



PUTUSAN

Nomor 889/Pid.Sus/2024/PN Dps

DEMI KEADILAN BERDASARKAN KETUHANAN YANG MAHA ESA

Pengadilan Negeri Denpasar yang mengadili perkara pidana dengan acara pemeriksaan biasa dalam tingkat pertama, telah menjatuhkan putusan sebagai berikut dalam perkara Terdakwa:

1. Nama lengkap : **MYKYTA VOLOVOD;**
2. Tempat lahir : Ukraina;
3. Umur/Tanggal lahir : 32 Tahun/4 Agustus 1992;
4. Jenis kelamin : Laki-laki;
5. Kebangsaan : Ukraina;
6. Tempat tinggal : Jl. Ostrovskogo 1 Kota Konstantinovka, Donetsk area, Ukraina;
7. Agama : Kristen;
8. Pekerjaan : Supir;

Terdakwa Mykyta Volovod ditangkap oleh Penyidik berdasarkan Surat Perintah Penangkapan Nomor: Sp. Kap/B5-121/V/2024/Dittipidnarkoba tanggal 02 Mei 2024;

Terdakwa Mykyta Volovod ditahan dalam tahanan Rutan oleh:

1. Penyidik sejak tanggal 04 Mei 2024 sampai dengan tanggal 24 Mei 2024;
2. Penyidik perpanjangan oleh Penuntut Umum sejak tanggal 25 Mei 2024 sampai dengan tanggal 02 Juli 2024;
3. Penyidik perpanjangan pertama oleh Ketua Pengadilan Negeri sejak tanggal 03 Juli 2024 sampai dengan tanggal 01 Agustus 2024;
4. Penyidik perpanjangan kedua oleh Ketua Pengadilan Negeri sejak tanggal 02 Agustus 2024 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2024;
5. Penuntut Umum sejak tanggal 28 Agustus 2024 sampai dengan tanggal 16 September 2024;
6. Hakim Pengadilan Negeri sejak tanggal 12 September 2024 sampai dengan tanggal 11 Oktober 2024;
7. Hakim Pengadilan Negeri perpanjangan oleh Ketua Pengadilan Negeri sejak tanggal 12 Oktober 2024 sampai dengan tanggal 10 Desember 2024;



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

8. Hakim Pengadilan Negeri perpanjangan pertama oleh Ketua Pengadilan Tinggi sejak tanggal 11 Desember 2024 sampai dengan tanggal 9 Januari 2025;

9. Hakim Pengadilan Negeri perpanjangan kedua oleh Ketua Pengadilan Tinggi sejak tanggal 10 Januari 2025 sampai dengan tanggal 8 Februari 2025;

Terdakwa di dampingi oleh Penasihat Hukum: Rico Ardika Panjaitan, S.H., dan kawan., Para Advokat berkantor di "A-LAW FIRM", di Park 23 Mall Lantai I Jalan Kediri No. 27, Tuban, Kecamatan Kuta, Badung, Bali, berdasarkan surat kuasa khusus tanggal 9 September 2024;

Terdakwa didampingi oleh Juru Bahasa: I Wayan Putu Adnyana;

Pengadilan Negeri tersebut;

Setelah membaca:

- Penetapan Ketua Pengadilan Negeri Denpasar Nomor 889/Pid.Sus/2024/PN Dps tanggal 12 September 2024 tentang penunjukan Majelis Hakim;
- Penetapan Majelis Hakim Nomor 889/Pid.Sus/2024/PN Dps tanggal 12 September 2024 tentang penetapan hari sidang;
- Putusan Sela Nomor 889/Pid.Sus/2024/PN Dps tanggal 24 Oktober 2024;
- Berkas perkara dan surat-surat lain yang bersangkutan;

Setelah mendengar keterangan Saksi-saksi, dan Terdakwa serta memperhatikan bukti surat dan barang bukti yang diajukan di persidangan;

Setelah mendengar Pembacaan tuntutan pidana yang diajukan oleh Penuntut Umum yang pada pokoknya sebagai berikut:

1. Menyatakan Terdakwa MYKYTA VOLOVOD, terbukti secara sah dan meyakinkan bersalah melakukan tindak pidana "narkotika" sebagaimana diatur dan diancam pidana dalam Pasal Kesatu Primair Pasal 113 Ayat (2) Jo Pasal 132 Ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika dan Kedua Pasal 111 Ayat (2) Jo Pasal 132 Ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika sebagaimana dakwaan kumulatif Kesatu Primair dan Kedua Jaksa Penuntut Umum;
2. Menjatuhkan terhadap Terdakwa pidana penjara selama seumur hidup;
3. Menetapkan lamanya masa penahanan yang telah dijalani terdakwa dikurangkan seluruhnya dari pidana yang dijatuhkan;
4. Menyatakan barang bukti berupa :

Halaman 2 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI (BRUTO)				
		YANG DISITA		SISIHTK LAB	SISIHTK BUKTI PN	DIMUSNAH KAN
		NARKOTIK A	BAHAN			
		GRAM (netto)	GRAM/LITER (brutto)	GRAM/ML (brutto)	GRAM/ML (brutto)	GRAM/LITER (Netto/brutto)
AREA I						
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :					
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram	2 ml	-	100 gr
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-	-	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter	2 ml	-	4998 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter	2 ml	-	998 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter	2 ml	-	998 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram	0,5 gram	-	7999,5 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter	2 ml	2 ml	996 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :					
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-	1,5 gr	1 gram	218,5 gram
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :					
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter	2 ml	-	998 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter	-	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter	2 ml	-	3998 ml
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter	-	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram	-	-	1000 gram
06	Sodium borohydrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram	-	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml	2 ml	-	498 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram	-	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-	-	-	2 buah
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-			
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :					
	a Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-	1,5 gr	1 gram	239,5 gram
	b Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-	1,5 gr (biji)	1 gram	403,5 gram
	c Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-	-	1 gram	246 gram
	d Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-	-	1 gram	27 gram
	e Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-	-	1 gram	17 gram
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :					
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-	1,5 gr	-	-
AREA II						
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :					
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800	-	800 ml	-	-	800 ml



	ml 2 buah					
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter	2 ml	-	748 ml
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter	2 ml	-	398 ml
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter	2 ml	-	148 ml
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	2 ml	-	98 ml
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter	2 ml	-	148 ml
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter	2 ml	-	98 ml
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	2 ml	-	48 ml
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter	2 ml	-	398 ml
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	2 ml	-	98 ml
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter	2 ml	-	198 ml
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg	0,5 gr	-	599,5 gram
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter	2 ml	-	98 ml
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter	2 ml	-	298 ml
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter	2 ml	-	498 ml
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter	2 ml	-	498 ml
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter	2 ml	-	198 ml
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram	0,5 gr	-	731,5
19	Pro Rotting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter	2 ml	-	1,193 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter	2 ml	-	1498 liter
21	Pro bloom flowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml	-	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml	2 ml	-	58 ml
B Ruang hidroponik tanaman ganja :						
Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :						
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-	1,5 gr	1 gram	155,5 gram
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-	1,5 gr	1 gram	180,5 gram
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter	-	-	20 liter
4	Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter	-	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter	-	-	25 liter
6	Inrivable water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram	-	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter	-	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
C Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap						
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter	-	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter	-	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter	-	2 ml	4999,8 liter
5	Metilamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
6	Bloom booster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening	-	200 ml	2 ml	-	198 ml



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

	sebanyak 1 buah					
14	Gelas 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter	-	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-	-	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter	-	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-	-	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-	0,5 gr	-	-
D. Ruang penyimpanan daun-daun ganja						
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter	-	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-	-	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram	-	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-	1,5 gr	1 gram	485,5 gram
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-	-	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-	-	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-	-	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-	1,5 gr	1 gram	106,5 gram
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbd :	-				
1.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-	1,5 gr	1 gram	349,5 gram
2.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-	-	1 gram	428 gram
3.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-	-	1 gram	302 gram
4.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-	-	1 gram	263 gram
5.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-	-	1 gram	276 gram
6.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-	-	1 gram	273 gram
7.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-	-	1 gram	285 gram
8.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-	-	1 gram	348 gram
9.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-	-	1 gram	304 gram
10.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-	-	1 gram	288 gram
11.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-	-	1 gram	248 gram
12.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-	-	1 gram	319 gram
13.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-	-	1 gram	327 gram
14.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-	-	1 gram	203 gram
15.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-	-	1 gram	380 gram
16.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-	-	1 gram	290 gram
17.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-	-	1 gram	361 gram
18.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-	-	1 gram	349 gram
19.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-	-	1 gram	316 gram
20.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-	-	1 gram	325 gram
21.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-	-	1 gram	106 gram
22.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-	-	1 gram	90 gram
23.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-	-	1 gram	13 gram
24.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-	-	1 gram	117 gram
25.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-	-	1 gram	37 gram
26.	Pastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-	-	1 gram	88 gram
14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
15	Cairan bening endapan putih	-	-	2 ml	-	-
E Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia						
Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia						
1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter	2 ml	-	4798 gram



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter	2 ml	-	2238 ml
3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram	0,5 gr	-	749,5 gram
4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter	2 ml	-	1038 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter	2 ml	-	1198,5 ml
6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter	2 ml	-	1998 ml
7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter	2 ml	2 ml	1196,5 ml
8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986		1,5 gr	1 gram	983,5 gram
	JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram				
15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-	0,5 gram	-	-
16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-	0,5 gram	-	-
17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gram	-	-
18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-	-	-	-
F	Ruang produksi Mefedron					
	Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron					
1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter	2 ml	-	788 ml
2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter	-	2,5 liter	22,5 liter
3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram	0,5 gr	-	499,5 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram	-	-	500 gram
5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter	-	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter	2 ml	-	1798,5 ml
7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter	2 ml	-	1498 ml
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram	-	-	500 gram
9	NAOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram	-	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram	-	-	200 gram
11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter	2 ml	-	498 ml
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter	-	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol	0,5 gr	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter	-	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter	-	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol	2 ml	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron					
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-	0,5 gr	-	11,5 gram
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-	0,5 gr	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1	240	-	1,5 gr	1	238,5



	buah					gram
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-	1,5 gr	-	183,5 gram
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	1 gram	
	JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter			

1. 2 (dua) buah flashdisk merk SANDISK;
2. 1 (satu) buah handphone merk Iphone 14 warna biru tua;
3. 1 (satu) buah handphone merk Redmi warna hitam abu-abu;
4. 1 (satu) buah handphone merk Realme C53 warna krem;
5. 1 (satu) buah handphone merk Redmi 8 warna hitam garis biru;
6. 1 (satu) buah hadpnhone merk Oppo warna abu-abu;
7. 1 (satu) unit mobil Toyota Raize berwarna Biru Tosca dengan nomor DK 1779 ACB atas nama LIYAH YULIANA;
8. 1 (satu) buah macbook pro warna abu-abu;
9. 1 (satu) buah laptop merk DELL warna low blue light;
- 10.1 (satu) buah passport Ukraina Nomor GA 819135 atas nama IVAN VOLOVOD;
- 11.1 (satu) buah passport Ukraina Nomor GA 819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD;
- 12.1 (satu) buah flashdisk yang berisi screenshot percakapan whatsapp antara Made Arta dengan Roman Nazarenko;

Dipergunakan di dalam perkara lain IVAN VOLOVOD;

5. Membebaskan biaya perkara sebesar Rp.10.000,00 (sepuluh ribu rupiah) kepada negara;

Setelah mendengar pembelaan Tim Penasihat Hukum Terdakwa yang pada akhir pembelaannya menyatakan:

1. Menerima pembelaan (*Pleidooi*) Penasihat Hukum Terdakwa secara keseluruhan;
2. Menyatakan Terdakwa terbukti secara sah dan meyakinkan melakukan tindak pidana Narkotika sebagaimana diatur dan diancam pidana kurungan;
3. Menjatuhkan pidana terhadap Terdakwa berupa pidana penjara selama 15 (lima belas) tahun dikurangi selama dalam tahanan dengan perintah agar Terdakwa tetap dalam pengawasan Jaksa Penuntut Umum;
4. Menyatakan barang bukti berupa 1 (satu) unit HP merk Iphone dikembalikan kepada Terdakwa;
5. Membebaskan biaya perkara kepada Terdakwa sebesar Rp5.000,00 (lima ribu rupiah);



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Setelah mendengar tanggapan (Replik) Penuntut Umum yang disampaikan secara lisan terhadap pembelaan Penasihat Hukum Terdakwa yang pada pokoknya menyatakan tetap pada tuntutan;

Setelah mendengar tanggapan (Duplik) Penasihat Hukum Terdakwa yang disampaikan secara lisan terhadap Replik Penuntut Umum yang pada pokoknya menyatakan tetap pada pembelaannya;

Menimbang, bahwa Terdakwa diajukan ke persidangan oleh Penuntut Umum didakwa berdasarkan surat dakwaan No. Reg. Perk. PDM-354/BDG/Enz/08/2024, tanggal 28 Agustus 2024 sebagai berikut:

Kesatu

Primair

Bahwa ia Terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama sama dengan saksi IVAN VOLOVOD, saksi KONSTANTIN KRUTS (masing-masing dilakukan penuntutan secara terpisah), saudara ROMAN NAZARENKO dan saudara OLEKSII KOLOTOV (masing-masing masih dalam daftar pencarian orang / DPO) , pada bulan September tahun 2023 sampai dengan hari Kamis tanggal 02 Mei 2024 sekitar pukul 14.00 WITA atau setidaknya pada waktu tertentu dalam bulan September 2023 sampai dengan bulan Mei 2024 atau setidaknya pada waktu tertentu dalam tahun 2023 sampai dengan tahun 2024, bertempat di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung atau setidaknya pada suatu tempat lain yang masih termasuk dalam daerah hukum Pengadilan Negeri Denpasar yang berwenang memeriksa dan mengadili perkaranya, melakukan *permufakatan jahat tanpa hak atau melawan hukum memproduksi, mengimpor, mengekspor atau menyalurkan narkotika golongan I* yang dilakukan dengan cara-cara sebagai berikut:

- Berawal pada bulan Agustus tahun 2021, saudara ROMAN NAZARENKO (DPO) mengundang terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD untuk datang ke Bali dan setibanya di Bali, ROMAN NAZARENKO mengajak terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD untuk melakukan bisnis narkotika dengan pembagian keuntungan untuk terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD akan mendapatkan sebesar \$10.000 (sepuluh ribu dolar amerika) untuk setiap 1 kilogram mepehedrone dan \$3000 (tiga ribu dolar amerika) untuk setiap 1 kilogram ganja, lalu terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD menyetujui ajakan dari ROMAN NAZARENKO (DPO);

Halaman 8 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- Bahwa pada bulan Januari 2022 ROMAN NAZARENKO memperkenalkan OLEKSII KOLOTOV (DPO) sebagai orang yang akan membiayai produksi narkoba kepada terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD dan untuk mempelajari cara menanam ganja secara hidroponik;
- Bahwa pada tanggal 7 November 2022 OLEKSII KOLOTOV (DPO) menyewa atau mengontrak tanah di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung dari PT. Sunny Development Group yang diwakili oleh saksi VIKTORIA HALITSKA dengan menggunakan nama ibu dari OLEKSII KOLOTOV bernama OLENA KOLOTOVA, dimana diatas tanah tersebut dibangun sebuah rumah yang digunakan untuk melakukan kegiatan memproduksi narkoba jenis mephedrone dan penanaman ganja;
- Bahwa pada bulan Maret 2022 sampai dengan bulan Maret 2023 sambil menunggu selesainya pembangunan rumah, terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO (DPO) mulai mempersiapkan peralatan serta bahan-bahan untuk menanam ganja yang dibeli dari marketplace yang berada di Indonesia dan China berupa BK-4 (bromo methylpropionophenone), glass ethic, metilameni, dichlor metame, acid, bahan pupuk, co2 dan filter air, sedangkan untuk bibit ganja ROMAN NAZARENKO (DPO) membawa langsung dari Rumania;
- Bahwa pada bulan Mei 2023 setelah rumah tersebut selesai dibangun kemudian terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO memasang instalasi untuk memproduksi narkoba jenis mephedrone dan menanam ganja kemudian setelah instalasi selesai pada bulan September 2023, terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD menerima uang sebesar \$30.000 (tiga puluh ribu dollar amerika) dari OLEKSII KOLOTOV (DPO) sebagai upah telah memasang instalasi untuk produksi narkoba dan alat-alat menanam ganja;
- Bahwa pada bulan September 2023 terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD mulai menanam ganja secara hidroponik;
- Bahwa pada bulan November 2023 ROMAN NAZARENKO (DPO) membawa bahan-bahan pembuatan narkoba jenis mephedrone lalu terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD mulai

Halaman 9 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



memproduksi narkoba jenis mephedrone di lantai *basement* rumah tersebut ;

▪ Bahwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO memproduksi narkoba jenis mephedrone dilakukan dengan cara 300 gram serbuk bromo dimasukan kedalam tabung gelas ukur kemudian dimasukan dichloromethane sebanyak 900 ml lalu diaduk selama 15 menit dengan menggunakan alat pengaduk, lalu dituangkan 380 ml methylamine sambil diaduk secara perlahan. Setelah diaduk kemudian bahan-bahan tersebut dimasukan kedalam alat reverse cooler mix selama 2 jam untuk proses pengentalan campuran, setelah 2 jam, adonan tersebut dicuci dengan air bersih atau digdiled water sebanyak 500 ml lalu ditambah magnesium sulfate ke adonan kemudian disaring menggunakan kain saring. Setelah disaring, adonan tersebut ditambahkan 800 ml ethyl acetat kemudian diaduk lalu dilakukan proses oksidasi lalu ditambahkan 120-160 ml acid dengan bring hingga mencapai ph 5,5 sampai 6 yang diukur menggunakan kertas tes. Setelah mencapai ph yang ditentukan adonan tersebut disaring dan dicuci dengan 500 ml aceton lalu dikeringkan hingga menjadi narkoba jenis mephedrone;

▪ Bahwa proses pembuatan narkoba jenis mephedrone yang diproduksi oleh terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD memerlukan waktu 2 hari dengan hasil sebanyak 150 gram dan produksi narkoba jenis mephedrone selama ini sebanyak 1 kilogram;

▪ Bahwa cara terdakwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD menanam ganja secara hidroponik dengan mensemai bibit ganja yang dibasahi selama 5 hari dengan diterangi oleh lampu, setelah itu terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD memilih bibit ganja yang pertumbuhannya bagus kemudian bibit tersebut dipindahkan ke pot plastik dan didiamkan selama 2 minggu, setelah 2 minggu bibit yang pertumbuhannya bagus ditanam dengan sistem hidroponik selama 1 bulan kemudian setelah tanaman ganja berbunga lalu dipanen dan dipotong-potong untuk dikeringkan selama 1 bulan lagi kemudian ganja tersebut baru bisa dimanfaatkan dan selama ini terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD telah menghasilkan 4 kilogram ganja;

▪ Bahwa dalam memproduksi narkoba jenis mephedron dan penanam ganja terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD dipandu oleh OLEKSII KOLOTOV melalui percakapan via aplikasi telegram;



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- Bahwa setelah narkoba jenis Mephedrone selesai diproduksi dan ganja telah dipanen kemudian ROMAN NAZARENKO (DPO) memerintahkan saksi IVAN VOLOVOD dan terdakwa MYKYTA VOLOVOD untuk mengirim narkoba jenis mephedrone dan ganja melalui kurir gojek dengan cara di tempel disuatu tempat, kemudian saksi KONSTANTIN KRUTS yang bekerja sebagai kurir mengambil meperdrone dan ganja, yang kemudian di bagi menjadi ukuran kemasan kecil untuk diedarkan dengan cara ditempel kepada pembeli yang telah melakukan pemesanan sesuai dengan intruksi dari pemegang akun "Hydra" dan pembayaran meperdrone dan ganja yang di pesan oleh pembeli dilakukan menggunakan transaksi *crypto currency exchnage binance*;
- Bahwa saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO bersama dengan saksi MUCH ANIEF FAHREZI yang mendapatkan informasi dari masyarakat mengenai peredaran narkoba di wilayah Bali, setelah melakukan penyelidikan dan penelusuran lalu menemukan rumah yang berada di komplek Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg. Anggrek No.6 Ds Tibubeneng Kecamatan Kuta Kabupaten Badung yang diketahui sebagai tempat memproduksi narkoba jenis mephedrone dan penanaman ganja;
- Bahwa pada hari Kamis tanggal 2 Mei 2024 sekira pukul 14.00 WITA, saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO dan saksi MUCH ANIEF FAHREZI berama dengan tim Bareskrim Polri dengan disaksikan oleh saksi KOMANG PARTIYASA melakukan penggerebekan terhadap rumah tersebut lalu mengamankan terdakwa MYKYTA VOLOVOD yang sedang berada di dalam rumah tersebut kemudian saksi MUCH ANIEF FAHREZI dan saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO menemukan tempat produksi narkoba jenis mephedrone dan tempat menanam narkoba jenis ganja secara hidroponik yang berada di lantai basement rumah tersebut;
- Bahwa setelah dilakukan interrogasi terhadap terdakwa MYKYTA VOLOVOD, diperoleh informasi bahwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD dalam memproduksi narkoba jenis mephedrone dan menanam ganja dilakukan bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD, lalu atas informasi tersebut tim dari Bareskrim Polri melakukan penangkapan terhadap saksi IVAN VOLOVOD yang sedang berada di rumah kontrakan di Jl. Gg. Pulasari No.203, Benoa, Kuta Selatan Badung Bali kemudian saksi IVAN VOVLOVOD dibawa ke rumah di Suny Villa.
- Bahwa kemudian setelah dilakukan pemeriksaan lebih mendalam di rumah yang terletak di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6

Halaman 11 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps

Disclaimer

Kepaniteraan Mahkamah Agung Republik Indonesia berusaha untuk selalu mencantumkan informasi paling kini dan akurat sebagai bentuk komitmen Mahkamah Agung untuk pelayanan publik, transparansi dan akuntabilitas pelaksanaan fungsi peradilan. Namun dalam hal-hal tertentu masih dimungkinkan terjadi permasalahan teknis terkait dengan akurasi dan keterkinian informasi yang kami sajikan, hal mana akan terus kami perbaiki dari waktu ke waktu. Dalam hal Anda menemukan inakurasi informasi yang termuat pada situs ini atau informasi yang seharusnya ada, namun belum tersedia, maka harap segera hubungi Kepaniteraan Mahkamah Agung RI melalui : Email : kepaniteraan@mahkamahagung.go.id Telp : 021-384 3348 (ext.318)



Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung ditemukan barang bukti berupa :

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIKA	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITE R (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :		
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohydrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :		
	a Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
	b Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
	c Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
	d Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
	e Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :		
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
AREA II			
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :		
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram



19	Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21	Pro bloom flowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
	Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :		
23	Hidroton sebanyak 5 baskom		
24	Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25	Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26	Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27	Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B	Ruang hidroponik tanaman ganja :		
	Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Invisible water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
	Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perfek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metilamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom booster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-



6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	-
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
	6. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
	7. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
	8. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
	9. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
	10. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-
	23. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
	26. Plastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
	Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
10	Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
11	Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
12	Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
13	Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
15	Cairan bening endapan putih	-	-
E	Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
	JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
	Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
9	Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
10	Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
11	Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
12	Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
13	Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
14	Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
F	Ruang produksi Mefedron		
	Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter



2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9	NAOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron		
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
	JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		
42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		

- Barang bukti yang diamankan dari terdakwa MYKYTA VOLOVOD

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Iphone 14 warna biru tua Nomor Imei : 359136681358049, Imei 2 : 359136681945167, Nomor WA 081337802622, Nomor Telegram yang terdaftar 081337802622	1 buah
02	Handphone merk Redmi warna hitam abu-abu Nomor Imei 1 : 861990041913187, Nomor Imei 2 : 861990041913195, Nomor wa 081353041289 dan +380638723054, Nomor Telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054	1 buah



- Barang bukti yang dimakan dari saksi IVAN VOLOVOD

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Realme C53 warna krem Nomor Imei 1 : 864319063534134, Imei 2 : 864319063534126, Nomor WA 081237713349 (pemberian dari ROMAN NAZAREN (DPO))	1 buah
02	Handphone merk Redmi 8 warna hitam garis biru Nomor Imei 1 : 866026048530503, Nomor Imei 2 : 866026048530511	1 buah
03	Handphone merk OPPO warna abu-abu Nomor Imei 1 : 864618060777558, Nomor Imei 2 : 864618060777541, Nomor simcard, Nomor WA dan Nomor Telegram yaitu +380632347861	1 buah
04	Flasdisk merek SANDISK (pemberian dari ROMAN NAZAREN (DPO))	1 buah

Berdasarkan dengan Berita Acara Pemeriksaan Teknis Kriminalistik TKP Bidang Laboratorium Forensik Polda Bali dengan Nomor Lab: 620/NNF/2024 tanggal 08 Mei 2024 dengan hasil pemeriksaan sebagai berikut :

- Nomor barang bukti 4115/NNF/2024 dan 4151/NNF/2024 berupa daun dan batang, 4121/2024/NF, 4152/NNF/2024 dan 4153/NNF/2024 berupa daun dan bunga, 4123/2024/NF berupa daun-daun dalam Grinder Manual, 4125/2024/NF berupa biji, 4147/2024/NF berupa daun-daun, 4148/2024/NF dan 4156/NNF/2024 berupa batang-batang adalah benar mengandung sediaan Ganja dan terdaftar dalam daftar Narkotika Golongan I (satu) nomor urut 8 Lampiran I Undang-Undang Republik Indonesia No.35 tahun 2009 tentang Narkotika.
- Nomor barang bukti 4150/NNF/2024, 4154/NNF/2024 dan 4169/NNF/2024 berupa kerak putih, 4166/NNF/2024 dan 4168/NNF/2024 berupa serbuk putih, 4177/NNF/2024 dan 4178/NNF/2024 berupa kristal bunga adalah benar mengandung sediaan Mefedron dan terdaftar dalam Narkotika Golongan I (satu) nomor urut 75 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.30 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika dan di dalam Lampiran Undang-Undang Republik Indonesia No.35 tahun 2009 tentang Narkotika.
- Nomor barang bukti 4133/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Sulfuric Acid dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 7 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.
- Nomor barang bukti 4117/NNF/2024, 4163/NNF/2024 dan 4185/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Acetone dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 1 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.



- e. Nomor barang bukti 4162/NNF/2024 dan 4184/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Hydrochloric Acid dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 4 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.
- f. Nomor barang bukti 4170/NNF/2024 berupa cairan coklat dalam nampan adalah benar mengandung 3,4-Methylenedioxyphenyl-2propanone (3,4-MDP-2-P) dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel I nomor urut 8 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.

- Berdasarkan Berita Acara Penghitungan dan Penimbangan Barang Bukti tanggal 3 Mei 2024 diperoleh jumlah :

No	Jenis Barang Bukti	Jumlah (Brutto)				
		Yang Disita (Gram)		Sisihkan Untuk Lab (Gram)	Sisih untuk bukti di PN (Gram / liter)	Dimusnahkan
		Narkotika	Prekursor			
		gram	Gram / liter			
1	Sulfuric Acid	-	5 liter	2 ml	-	998 ml
2	Aseton	-	48 liter	4 ml	2504 ml	45.492 ml
3	Hydroklorid Acid	-	25 liter	4 ml	2 ml	19994 ml
4	Ganja	9788 gram	-	10,5 gram	36 gram	9741,5 gram
5	Mephedrone	437 gram	-	3,5 gram	2 gram	431,5 gram

- Bahwa Terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD tidak memiliki ijin yang sah dari Menteri Kesehatan Republik Indonesia maupun pihak yang berwenang lainnya untuk melakukan kegiatan produksi serta penyaluran narkotika, dan terdakwa sama sekali tidak berkapasitas sebagai pedagang besar farmasi, pabrik obat, apotek, sarana penyimpanan sediaan farmasi pemerintah, rumah sakit, puskesmas, Lembaga penelitian dan atau Lembaga Pendidikan yang dibolehkan menyalurkan Narkotika Golongan I sebagaimana ketentuan dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika;

Perbuatan Terdakwa sebagaimana diatur dan diancam pidana pada Pasal 113 Ayat (2) Jo Pasal 132 Ayat (1) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika.

Subsida



Bahwa ia Terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama sama dengan saksi IVAN VOLOVOD, saksi KONSTANTIN KRUTS (masing-masing dilakukan penuntutan secara terpisah), saudara ROMAN NAZARENKO dan saudara OLEKSII KOLOTOV (masing-masing masih dalam daftar pencarian orang / DPO) , pada bulan September tahun 2023 sampai dengan hari Kamis tanggal 02 Mei 2024 sekitar pukul 14.00 WITA atau setidaknya pada waktu tertentu dalam bulan September 2023 sampai dengan bulan Mei 2024 atau setidaknya pada waktu tertentu dalam tahun 2023 sampai dengan tahun 2024, bertempat di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung atau setidaknya pada suatu tempat lain yang masih termasuk dalam daerah hukum Pengadilan Negeri Denpasar yang berwenang memeriksa dan mengadili perkaranya, *melakukan permufakatan jahat tanpa hak atau melawan hukum menawarkan untuk dijual, menjual, membeli, menjadi perantara dalam jual beli, menukar atau menyerahkan, atau menerima Narkotika Golongan I dalam bentuk bukan tanaman beratnya melebihi 5 (lima) gram*, yang dilakukan dengan cara-cara sebagai berikut :

- Berawal pada bulan Agustus tahun 2021, saudara ROMAN NAZARENKO (DPO) mengundang terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD untuk datang ke Bali dan setibanya di Bali, ROMAN NAZARENKO mengajak terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD untuk melakukan bisnis narkoba dengan pembagian keuntungan untuk terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD akan mendapatkan sebesar \$10.000 (sepuluh ribu dolar amerika) untuk setiap 1 kilogram mepehedrone dan \$3000 (tiga ribu dolar amerika) untuk setiap 1 kilogram ganja, lalu terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD menyetujui ajakan dari ROMAN NAZARENKO (DPO);
- Bahwa pada bulan Januari 2022 ROMAN NAZARENKO memperkenalkan OLEKSII KOLOTOV (DPO) sebagai orang yang akan membiayai produksi narkoba kepada terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD dan untuk mempelajari cara menanam ganja secara hidroponik;
- Bahwa pada tanggal 7 November 2022 OLEKSII KOLOTOV (DPO) menyewa atau mengontrak tanah di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung dari PT. Sunny Development Group yang diwakili oleh saksi



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

VIKTORIA HALITSKA dengan menggunakan nama ibu dari OLEKSII KOLOTOV bernama OLENA KOLOTOVA, dimana diatas tanah tersebut dibangun sebuah rumah yang digunakan untuk melakukan kegiatan memproduksi narkoba jenis mephedrone dan penanaman ganja;

- Bahwa pada bulan Maret 2022 sampai dengan bulan Maret 2023 sambil menunggu selesainya pembangunan rumah, terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO (DPO) mulai mempersiapkan peralatan serta bahan-bahan untuk menanam ganja yang dibeli dari *marketplace* yang berada di Indonesia dan China berupa BK-4 (bromo methylpropionophenone), glass ethic, metilameni, dichlor metame, acid, bahan pupuk, co2 dan filter air, sedangkan untuk bibit ganja ROMAN NAZARENKO (DPO) membawa langsung dari Rumania;

- Bahwa pada bulan Mei 2023 setelah rumah tersebut selesai dibangun kemudian terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO memasang instalasi untuk memproduksi narkoba jenis mephedrone dan menanam ganja kemudian setelah instalasi selesai pada bulan September 2023, terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD menerima uang sebesar \$30.000 (tiga puluh ribu dollar amerika) dari OLEKSII KOLOTOV (DPO) sebagai upah telah memasang instalasi untuk produksi narkoba dan alat-alat menanam ganja;

- Bahwa pada bulan September 2023 terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD mulai menanam ganja secara hidroponik;

- Bahwa pada bulan November 2023 ROMAN NAZARENKO (DPO) membawa bahan-bahan pembuatan narkoba jenis mephedrone lalu terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD mulai memproduksi narkoba jenis mephedrone di lantai *basement* rumah tersebut ;

- Bahwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO memproduksi narkoba jenis mephedrone dilakukan dengan cara 300 gram serbuk bromo dimasukan kedalam tabung gelas ukur kemudian dimasukan dichloromethane sebanyak 900 ml lalu diaduk selama 15 menit dengan menggunakan alat pengaduk, lalu dituangkan 380 ml methylamine sambil diaduk secara perlahan. Setelah diaduk kemudian bahan-bahan tersebut dimasukan kedalam alat reverse

Halaman 19 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



cooler mix selama 2 jam untuk proses pengentalan campuran, setelah 2 jam, adonan tersebut dicuci dengan air bersih atau digdiled water sebanyak 500 ml lalu ditambah magnesium sulfate ke adonan kemudian disaring menggunakan kain saring. Setelah disaring, adonan tersebut ditambahkan 800 ml ethyl acetat kemudian diaduk lalu dilakukan proses oksidasi lalu ditambahkan 120-160 ml acid dengan bring hingga mencapai ph 5,5 sampai 6 yang diukur menggunakan kertas tes. Setelah mencapai ph yang ditentukan adonan tersebut disaring dan dicuci dengan 500 ml acetone lalu dikeringkan hingga menjadi narkotika jenis mephedrone;

- Bahwa proses pembuatan narkotika jenis mephedrone yang diproduksi oleh terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD memerlukan waktu 2 hari dengan hasil sebanyak 150 gram dan hasil produksi narkotika jenis mephedrone selama ini sebanyak 1 kilogram;
- Bahwa cara terdakwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD menanam ganja secara hidroponik dengan menesemai bibit ganja yang dibasahi selama 5 hari dengan diterangi oleh lampu setelah itu terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD memilih bibit ganja yang pertumbuhannya bagus kemudian bibit tersebut dipindahkan ke pot plastik dan dидiamkan selama 2 minggu, setelah 2 minggu bibit yang pertumbuhannya bagus ditanam dengan sistem hidroponik selama 1 bulan kemudian setelah tanaman ganja berbunga lalu dipanen dan dipotong-potong untuk dikeringkan selama 1 bulan lagi kemudian baru bisa dimanfaatkan dan selama ini terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD telah menghasilkan 4 kilogram ganja;
- Bahwa dalam memproduksi narkotika jenis mephedron dan penanam ganja terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD dipandu oleh OLEKSII KOLOTOV melalui percakapan via aplikasi telegram;
- Bahwa setelah narkotika jenis Mephedrone selesai diproduksi dan ganja telah dipanen kemudian ROMAN NAZARENKO (DPO) memerintahkan saksi IVAN VOLOVOD dan terdakwa MYKYTA VOLOVOD untuk mengirim narkotika jenis mephedrone dan ganja melalui kurir gojek dengan cara di tempel disuatu tempat, kemudian saksi KONSTANTIN KRUTS yang bekerja sebagai kurir mengambil mephedrone dan ganja, yang kemudian di bagi menjadi ukuran kemasan kecil untuk diedarkan dengan cara ditempel kepada pembeli yang telah melakukan pemesanan sesuai dengan intruksi dari pemegang akun "Hydra" dan pembayaran mephedrone dan ganja yang



di pesan oleh pembeli dilakukan menggunakan transaksi *crypto currency* *exchnage binance*;

- Bahwa kemudian saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO bersama dengan saksi MUCH ANIEF FAHREZI yang mendapatkan informasi dari masyarakat mengenai peredaran narkoba di wilayah Bali melakukan penyelidikan dan penelusuran lalu menemukan rumah yang berada di komplek Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg. Anggrek No.6 Ds Tibubeneng Kecamatan Kuta Kabupaten Badung yang digunakan sebagai tempat memproduksi narkoba jenis mephedrone dan penanaman ganja secara hidroponik;
- Bahwa pada hari Kamis tanggal 2 Mei 2024 sekira pukul 14.00 WITA, saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO dan saksi MUCH ANIEF FAHREZI berama dengan tim Bareskrim Polri dengan disaksikan oleh saksi KOMANG PARTIYASA melakukan penggerebekan terhadap rumah tersebut lalu mengamankan terdakwa MYKYTA VOLOVOD yang sedang berada di dalam rumah tersebut kemudian saksi MUCH ANIEF FAHREZI dan saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO menemukan tempat produksi narkoba jenis mephedrone dan tempat menanam narkoba jenis ganja secara hidroponik yang berada di lantai basement rumah tersebut;
- Bahwa setelah dilakukan interogasi terhadap terdakwa MYKYTA VOLOVOD, diperoleh informasi bahwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD dalam memproduksi narkoba jenis mephedrone dan menanam ganja dilakukan bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD, lalu atas informasi tersebut tim dari Bareskrim Polri melakukan penangkapan terhadap saksi IVAN VOLOVOD yang sedang berada di rumah kontrakan di Jl. Gg. Pulasari No.203, Benoa, Kuta Selatan Badung Bali kemudian saksi IVAN VOVLOVOD dibawa ke rumah di Suny Villa.
- Bahwa kemudian setelah dilakukan pemeriksaan lebih mendalam di rumah yang terletak di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung ditemukan barang bukti berupa :

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIKA	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITE R (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram



02	Etalasetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :			
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :			
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :	-	-
	a Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
	b Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
	c Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
	d Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
	e Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :			
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
AREA II			
A Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :			
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram
19	Pro Rotting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21	Pro bloom flowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :			
23	Hidroton sebanyak 5 baskom	-	-
24	Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25	Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26	Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27	Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B Ruang hidroponik tanaman ganja :			
Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :			
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro grow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Invisible water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :			
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada	-	-



	plafon ruangan		
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perfek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom booster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	-
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
	6. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
	7. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
	8. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
	9. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
	10. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-
	23. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
	26. Plastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
	Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
10	Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
11	Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
12	Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-



13	Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
15	Cairan bening endapan putih	-	-
E	Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
	JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
	Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
9	Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
10	Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
11	Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
12	Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
13	Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
14	Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
F	Ruang produksi Mefedron		
	Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9	NAOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
11	Hidroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron		
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
	JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan		



	Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		
42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		

- Barang bukti yang diamankan dari terdakwa MYKYTA VOLOVOD

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Iphone 14 warna biru tua Nomor Imei : 359136681358049, Imei 2 : 359136681945167, Nomor WA 081337802622, Nomor Telegram yang terdaftar 081337802622	1 buah
02	Handphone merk Redmi warna hitam abu-abu Nomor Imei 1 : 861990041913187, Nomor Imei 2 : 861990041913195, Nomor wa 081353041289 dan +380638723054, Nomor Telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054	1 buah

- Barang bukti yang dimankan dari saksi IVAN VOLOVOD

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Realme C53 warna krem Nomor Imei 1 : 864319063534134, Imei 2 : 864319063534126, Nomor WA 081237713349 (pemberian dari ROMAN NAZAREN (DPO))	1 buah
02	Handphone merk Redmi 8 warna hitam garis biru Nomor Imei 1 : 866026048530503, Nomor Imei 2 : 866026048530511	1 buah
03	Handphone merk OPPO warna abu-abu Nomor Imei 1 : 864618060777558, Nomor Imei 2 : 864618060777541, Nomor simcard, Nomor WA dan Nomor Telegram yaitu +380632347861	1 buah
04	Flasdisk merk SANDISK (pemberian dari ROMAN NAZAREN (DPO))	2 buah

Berdasarkan dengan Berita Acara Pemeriksaan Teknis Kriminalistik TKP Bidang Laboratorium Forensik Polda Bali dengan Nomor Lab: 620/NNF/2024 tanggal 08 Mei 2024 dengan hasil pemeriksaan sebagai berikut :

- Nomor barang bukti 4115/NNF/2024 dan 4151/NNF/2024 berupa daun dan batang, 4121/2024/NF, 4152/NNF/2024 dan 4153/NNF/2024 berupa daun dan bunga, 4123/2024/NF berupa daun-daun dalam Grinder Manual, 4125/2024/NF berupa biji, 4147/2024/NF berupa daun-daun, 4148/2024/NF dan 4156/NNF/2024 berupa batang-batang adalah benar mengandung sediaan Ganja dan terdaftar dalam daftar Narkotika Golongan I (satu) nomor urut 8 Lampiran I Undang-Undang Republik Indonesia No.35 tahun 2009 tentang Narkotika.
- Nomor barang bukti 4150/NNF/2024, 4154/NNF/2024 dan 4169/NNF/2024 berupa kerak putih, 4166/NNF/2024 dan 4168/NNF/2024 berupa serbuk putih, 4177/NNF/2024 dan 4178/NNF/2024 berupa kristal bunga adalah benar mengandung sediaan Mefedron dan terdaftar dalam Narkotika Golongan I (satu) nomor urut 75 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.30 tahun 2023 tentang Perubahan



Penggolongan Narkotika dan di dalam Lampiran Undang-Undang Republik Indonesia No.35 tahun 2009 tentang Narkotika.

c. Nomor barang bukti 4133/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Sulfuric Acid dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 7 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.

d. Nomor barang bukti 4117/NNF/2024, 4163/NNF/2024 dan 4185/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Acetone dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 1 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.

e. Nomor barang bukti 4162/NNF/2024 dan 4184/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Hydrochloric Acid dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 4 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.

f. Nomor barang bukti 4170/NNF/2024 berupa cairan coklat dalam nampan adalah benar mengandung 3,4-Methylenedioxyphenyl-2propanone (3,4-MDP-2-P) dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel I nomor urut 8 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.

- Berdasarkan Berita Acara Penghitungan dan Penimbangan Barang Bukti tanggal 3 Mei 2024 diperoleh jumlah :

No	Jenis Barang Bukti	Jumlah (Brutto)				
		Yang Disita (Gram)		Sisihkan Untuk Lab (Gram)	Sisih untuk bukti di PN (Gram / liter)	Dimusnahkan
		Narkotika	Prekursor			
		gram	Gram / liter			
1	Sulfuric Acid	-	5 liter	2 ml	-	998 ml
2	Aseton	-	48 liter	4 ml	2504 ml	45.492 ml
3	Hydroklorid Acid	-	25 liter	4 ml	2 ml	19994 ml
4	Ganja	9788 gram	-	10,5 gram	36 gram	9741,5 gram
5	Mephedrone	437 gram	-	3,5 gram	2 gram	431,5 gram

- Bahwa Terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD tidak memiliki ijin yang sah dari Menteri Kesehatan Republik



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Indonesia maupun pihak yang berwenang lainnya untuk melakukan kegiatan produksi serta penyaluran narkoba, dan terdakwa sama sekali tidak berkapasitas sebagai pedagang besar farmasi, pabrik obat, apotek, sarana penyimpanan sediaan farmasi pemerintah, rumah sakit, puskesmas, Lembaga penelitian dan atau Lembaga Pendidikan yang dibolehkan menyalurkan Narkoba Golongan I sebagaimana ketentuan dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkoba;

Perbuatan Terdakwa sebagaimana diatur dan diancam pidana pada Pasal 114 Ayat (2) Jo Pasal 132 Ayat (1) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkoba;

Lebih Subsidair

Bahwa ia Terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama sama dengan saksi IVAN VOLOVOD, saksi KONSTANTIN KRUTS (masing-masing dilakukan penuntutan secara terpisah), saudara ROMAN NAZARENKO dan saudara OLEKSII KOLOTOV (masing-masing masih dalam daftar pencarian orang / DPO) , pada bulan September tahun 2023 sampai dengan hari Kamis tanggal 02 Mei 2024 sekitar pukul 14.00 WITA atau setidaknya pada waktu tertentu dalam bulan September 2023 sampai dengan bulan Mei 2024 atau setidaknya pada waktu tertentu dalam tahun 2023 sampai dengan tahun 2024, bertempat di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung atau setidaknya pada suatu tempat lain yang masih termasuk dalam daerah hukum Pengadilan Negeri Denpasar yang berwenang memeriksa dan mengadili perkaranya, melakukan *permufakatan jahat tanpa hak atau melawan hukum setiap orang yang tanpa hak atau melawan hukum memiliki, menyimpan, menguasai, atau menyediakan Prekursor Narkoba untuk pembuatan Narkoba* yang dilakukan dengan cara-cara sebagai berikut:

- Berawal pada bulan Agustus tahun 2021, saudara ROMAN NAZARENKO (DPO) mengundang terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD untuk datang ke Bali dan setibanya di Bali, ROMAN NAZARENKO mengajak terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD untuk melakukan bisnis narkoba dengan pembagian keuntungan untuk terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD akan mendapatkan sebesar \$10.000 (sepuluh ribu dolar amerika) untuk setiap 1 kilogram mepehedrone dan \$3000 (tiga ribu dolar

Halaman 27 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

amerika) untuk setiap 1 kilogram ganja, lalu terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD menyetujui ajakan dari ROMAN NAZARENKO (DPO);

- Bahwa pada bulan Januari 2022 ROMAN NAZARENKO memperkenalkan OLEKSII KOLOTOV (DPO) sebagai orang yang akan membiayai produksi narkoba kepada terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD dan untuk mempelajari cara menanam ganja secara hidroponik;
- Bahwa pada tanggal 7 November 2022 OLEKSII KOLOTOV (DPO) menyewa atau mengontrak tanah di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung dari PT. Sunny Development Group yang diwakili oleh saksi VIKTORIA HALITSKA dengan menggunakan nama ibu dari OLEKSII KOLOTOV bernama OLENA KOLOTOVA, dimana diatas tanah tersebut dibangun sebuah rumah yang digunakan untuk melakukan kegiatan memproduksi narkoba jenis mephedrone dan penanaman ganja;
- Bahwa pada bulan Maret 2022 sampai dengan bulan Maret 2023 sambil menunggu selesainya pembangunan rumah, terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO (DPO) mulai mempersiapkan peralatan serta bahan-bahan untuk menanam ganja yang dibeli dari marketplace yang berada di Indonesia dan China berupa BK-4 (bromo methylpropionophenone), glass ethic, metilameni, dichlor metame, acid, bahan pupuk, co2 dan filter air, sedangkan untuk bibit ganja ROMAN NAZARENKO (DPO) membawa langsung dari Rumania;
- Bahwa pada bulan Mei 2023 setelah rumah tersebut selesai dibangun kemudian terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO memasang instalasi untuk memproduksi narkoba jenis mephedrone dan menanam ganja kemudian setelah instalasi selesai pada bulan September 2023, terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD menerima uang sebesar \$30.000 (tiga puluh ribu dollar amerika) dari OLEKSII KOLOTOV (DPO) sebagai upah telah memasang instalasi untuk produksi narkoba dan alat-alat menanam ganja;
- Bahwa pada bulan September 2023 terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD mulai menanam ganja secara hidroponik;

Halaman 28 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- Bahwa pada bulan November 2023 ROMAN NAZARENKO (DPO) membawa bahan-bahan pembuatan narkoba jenis mephedrone lalu terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD mulai memproduksi narkoba jenis mephedrone di lantai *basement* rumah tersebut ;
- Bahwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO memproduksi narkoba jenis mephedrone dilakukan dengan cara 300 gram serbuk bromo dimasukan kedalam tabung gelas ukur kemudian dimasukan dichloromethane sebanyak 900 ml lalu diaduk selama 15 menit dengan menggunakan alat pengaduk, lalu dituangkan 380 ml methylamine sambil diaduk secara perlahan. Setelah diaduk kemudian bahan-bahan tersebut dimasukan kedalam alat reverse cooler mix selama 2 jam untuk proses pengentalan campuran, setelah 2 jam, adonan tersebut dicuci dengan air bersih atau digdiled water sebanyak 500 ml lalu ditambah magnesium sulfate ke adonan kemudian disaring menggunakan kain saring. Setelah disaring, adonan tersebut ditambahkan 800 ml ethyl acetat kemudian diaduk lalu dilakukan proses oksidasi lalu ditambahkan 120-160 ml acid dengan bring hingga mencapai ph 5,5 sampai 6 yang diukur menggunakan kertas tes. Setelah mencapai ph yang ditentukan adonan tersebut disaring dan dicuci dengan 500 ml aceton lalu dikeringkan hingga menjadi narkoba jenis mephedrone;
- Bahwa proses pembuatan narkoba jenis mephedrone yang diproduksi oleh terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD memerlukan waktu 2 hari dengan hasil sebanyak 150 gram dan hasil produksi narkoba jenis mephedrone selama ini sebanyak 1 kilogram;
- Bahwa cara terdakwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD menanam ganja secara hidroponik dengan mensemai bibit ganja yang dibasahi selama 5 hari dengan diterangi oleh lampu setelah itu terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD memilih bibit yang pertumbuhannya bagus kemudian bibit tersebut dipindahkan ke pot lastik dan didiamkan selama 2 minggu, setelah 2 minggu bibit yang pertumbuhannya bagus ditanam dengan sistem hiroponik selama 1 bulan kemudian setelah tanaman ganja berbunga lalu dipanen dan dipotong-potong untuk dikeringkan selama 1 bulan kemudian baru bisa dimanfaatkan dan selama ini terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD telah menghasilkan 4 kilogram ganja;

Halaman 29 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- Bahwa dalam memproduksi narkoba jenis mephedron dan penanam ganja terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD dipandu oleh OLEKSII KOLOTOV melalui percakapan via aplikasi telegram;
- Bahwa setelah narkoba jenis Mephedrone selesai diproduksi dan ganja telah dipanen kemudian ROMAN NAZARENKO (DPO) memerintahkan saksi IVAN VOLOVOD dan terdakwa MYKYTA VOLOVOD untuk mengirim narkoba jenis mephedrone dan ganja melalui kurir gojek dengan cara di tempel disuatu tempat, kemudian saksi KONSTANTIN KRUTS yang bekerja sebagai kurir mengambil meperdrone dan ganja, yang kemudian di bagi menjadi ukuran kemasan kecil untuk diedarkan dengan cara ditempel kepada pembeli yang telah melakukan pemesanan sesuai dengan intruksi dari pemegang akun "Hydra" dan pembayaran meperdrone dan ganja yang di pesan oleh pembeli dilakukan menggunakan transaksi *crypto currency exchnage binance*;
- Bahwa kemudian saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO bersama dengan saksi MUCH ANIEF FAHREZI yang mendapatkan informasi dari masyarakat mengenai peredaran narkoba di wilayah Bali, kemudian saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO dan saksi MUCH ANIEF FAHREZI melakukan penyelidikan dan penelusuran lalu menemukan rumah yang berada di komplek Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg. Anggrek No.6 Ds Tibubeneng Kecamatan Kuta Kabupaten Badung;
- Bahwa pada hari Kamis tanggal 2 Mei 2024 sekira pukul 14.00 WITA, saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO dan saksi MUCH ANIEF FAHREZI berama dengan tim Bareskrim Polri dengan disaksikan oleh saksi KOMANG PARTIYASA melakukan penggerebekan terhadap rumah tersebut lalu mengamankan terdakwa MYKYTA VOLOVOD yang sedang berada di dalam rumah tersebut kemudian saksi MUCH ANIEF FAHREZI dan saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO menemukan tempat produksi narkoba jenis mephedrone dan tempat menanam narkoba jenis ganja secara hidroponik yang berada di lantai basement rumah tersebut;
- Bahwa setelah dilakukan interogasi terhadap terdakwa MYKYTA VOLOVOD, diperoleh informasi bahwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD dalam memproduksi narkoba jenis mephedrone dan menanam ganja dilakukan bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD, lalu atas informasi tersebut tim dari Bareskrim Polri melakukan penangkapan terhadap saksi IVAN VOLOVOD yang sedang berada di rumah kontrakan di Jl. Gg.

Halaman 30 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Pulasari No.203, Benoa, Kuta Selatan Badung Bali kemudian saksi IVAN VOVLOVOD dibawa ke rumah di Suny Villa.

- Bahwa kemudian setelah dilakukan pemeriksaan lebih mendalam di rumah yang terletak di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung ditemukan barang bukti berupa :

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIKA	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITER (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :		
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohydrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :		
a	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
b	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
c	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
d	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
e	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :		
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
AREA II			
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :		
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram
19	Pro Rotting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21	Pro bloom flowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :			
23	Hidroton sebanyak 5 baskom	-	-
24	Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25	Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26	Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27	Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B Ruang hidroponik tanaman ganja :			
Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :			
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro grow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Invisible water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :			
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perffek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap			
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom booster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D. Ruang penyimpanan daun-daun ganja			
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	-
1.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
2.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
3.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
4.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
5.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
6.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
7.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
8.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-

Halaman 32 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



	9.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
	10	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-
	23	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
	26	Pastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
		Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
	10	Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
	11	Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
	12	Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
	13	Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
	14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
	15	Cairan bening endapan putih	-	-
	E	Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
		Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
	2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
	3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
	4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
	5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
	6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
	7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
	8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
		JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
		Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	9	Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
	10	Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
	11	Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
	12	Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
	13	Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
	14	Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
	15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
	16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
	17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
	18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
	F	Ruang produksi Mefedron		
		Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
	1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
	2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
	3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
	4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
	5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
	6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
	7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter
	8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
	9	NAOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
	10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
	11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
	12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
	13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
	14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
	15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
	16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
	17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
	18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
	19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
	20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
	21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
	22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
	23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol



Peralatan pada ruang produksi Mefedron			
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE		437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		
42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		

- Barang bukti yang diamankan dari terdakwa MYKYTA VOLOVOD

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Iphone 14 warna biru tua Nomor Imei : 359136681358049, Imei 2 : 359136681945167, Nomor WA 081337802622, Nomor Telegram yang terdaftar 081337802622	1 buah
02	Handphone merk Redmi warna hitam abu-abu Nomor Imei 1 : 861990041913187, Nomor Imei 2 : 861990041913195, Nomor wa 081353041289 dan +380638723054, Nomor Telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054	1 buah

- Barang bukti yang diamankan dari saksi IVAN VOLOVOD

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Realme C53 warna krem Nomor Imei 1 : 864319063534134, Imei 2 : 864319063534126, Nomor WA 081237713349 (pemberian dari ROMAN NAZAREN (DPO))	1 buah
02	Handphone merk Redmi 8 warna hitam garis biru Nomor Imei 1 : 866026048530503, Nomor Imei 2 : 866026048530511	1 buah
03	Handphone merk OPPO warna abu-abu Nomor Imei 1 : 864618060777558, Nomor Imei 2 : 864618060777541, Nomor simcard, Nomor WA dan Nomor Telegram yaitu +380632347861	1 buah
04	Flasdisk merk SANDISK (pemberian dari ROMAN NAZAREN (DPO))	2 buah

Berdasarkan dengan Berita Acara Pemeriksaan Teknis Kriminalistik TKP Bidang Laboratorium Forensik Polda Bali dengan Nomor Lab: 620/NNF/2024 tanggal 08 Mei 2024 dengan hasil pemeriksaan sebagai berikut :

- a. Nomor barang bukti 4115/NNF/2024 dan 4151/NNF/2024 berupa daun dan batang, 4121/2024/NF, 4152/NNF/2024 dan 4153/NNF/2024 berupa daun dan bunga, 4123/2024/NF berupa daun-daun dalam Grinder Manual, 4125/2024/NF berupa biji, 4147/2024/NF berupa daun-daun, 4148/2024/NF dan 4156/NNF/2024 berupa batang-batang adalah benar mengandung sediaan Ganja dan terdaftar dalam daftar Narkotika



Golongan I (satu) nomor urut 8 Lampiran I Undang-Undang Republik Indonesia No.35 tahun 2009 tentang Narkotika.

b. Nomor barang bukti 4150/NNF/2024, 4154/NNF/2024 dan 4169/NNF/2024 berupa kerak putih, 4166/NNF/2024 dan 4168/NNF/2024 berupa serbuk putih, 4177/NNF/2024 dan 4178/NNF/2024 berupa kristal bunga adalah benar mengandung sediaan Mefedron dan terdaftar dalam Narkotika Golongan I (satu) nomor urut 75 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.30 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika dan di dalam Lampiran Undang-Undang Republik Indonesia No.35 tahun 2009 tentang Narkotika.

c. Nomor barang bukti 4133/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Sulfuric Acid dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 7 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.

d. Nomor barang bukti 4117/NNF/2024, 4163/NNF/2024 dan 4185/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Acetone dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 1 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.

e. Nomor barang bukti 4162/NNF/2024 dan 4184/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Hydrochloric Acid dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 4 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.

f. Nomor barang bukti 4170/NNF/2024 berupa cairan coklat dalam nampan adalah benar mengandung 3,4-Methylenedioxyphenyl-2propanone (3,4-MDP-2-P) dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel I nomor urut 8 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.

- Berdasarkan Berita Acara Penghitungan dan Penimbangan Barang Bukti tanggal 3 Mei 2024 diperoleh jumlah :

No	Jenis Barang Bukti	Jumlah (Brutto)				
		Yang Disita (Gram)		Sisihkan Untuk Lab (Gram)	Sisih untuk bukti di PN (Gram /	Dimusnahkan
		Narkotik a	Prekursor			



					liter)	
		gram	Gram / liter			
1	Sulfuric Acid	-	5 liter	2 ml	-	998 ml
2	Aseton	-	48 liter	4 ml	2504 ml	45.492 ml
3	Hydroklorid Acid	-	25 liter	4 ml	2 ml	19994 ml
4	Ganja	9788 gram	-	10,5 gram	36 gram	9741,5 gram
5	Mephedrone	437 gram	-	3,5 gram	2 gram	431,5 gram

- Bahwa Terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD tidak memiliki ijin yang sah dari Menteri Kesehatan Republik Indonesia maupun pihak yang berwenang lainnya untuk melakukan kegiatan produksi serta penyaluran narkotika, dan terdakwa sama sekali tidak berkapasitas sebagai pedagang besar farmasi, pabrik obat, apotek, sarana penyimpanan sediaan farmasi pemerintah, rumah sakit, puskesmas, Lembaga penelitian dan atau Lembaga Pendidikan yang dibolehkan menyalurkan Narkotika Golongan I sebagaimana ketentuan dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika;

Perbuatan Terdakwa sebagaimana diatur dan diancam pidana pada Pasal 129 huruf a Jo Pasal 132 Ayat (1) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika;

Dan

Kedua

Bahwa ia Terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama sama dengan saksi IVAN VOLOVOD, saksi KONSTANTIN KRUTS (masing-masing dilakukan penuntutan secara terpisah), saudara ROMAN NAZARENKO dan saudara OLEKSII KOLOTOV (masing-masing masih dalam daftar pencarian orang / DPO) , pada bulan September tahun 2023 sampai dengan hari Kamis tanggal 02 Mei 2024 sekitar pukul 14.00 WITA atau setidaknya pada waktu tertentu dalam bulan September 2023 sampai dengan bulan Mei 2024 atau setidaknya pada waktu tertentu dalam tahun 2023 sampai dengan tahun 2024, bertempat di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung atau setidaknya pada suatu tempat lain yang masih termasuk dalam daerah hukum Pengadilan Negeri Denpasar yang berwenang memeriksa dan mengadili perkaranya, melakukan *permufakatan jahat tanpa hak atau melawan hukum menanam, memelihara, memiliki, menyimpan, menguasai, atau menyediakan Narkotika*



Golongan I dalam bentuk tanaman yang dilakukan dengan cara-cara sebagai berikut:

- Berawal pada bulan Agustus tahun 2021, saudara ROMAN NAZARENKO (DPO) mengundang terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD untuk datang ke Bali dan setibanya di Bali, ROMAN NAZARENKO mengajak terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD untuk melakukan bisnis narkoba dengan pembagian keuntungan untuk terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD akan mendapatkan sebesar \$10.000 (sepuluh ribu dolar amerika) untuk setiap 1 kilogram mepehedrone dan \$3000 (tiga ribu dolar amerika) untuk setiap 1 kilogram ganja, lalu terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD menyetujui ajakan dari ROMAN NAZARENKO (DPO);
- Bahwa pada bulan Januari 2022 ROMAN NAZARENKO memperkenalkan OLEKSII KOLOTOV (DPO) sebagai orang yang akan membiayai produksi narkoba kepada terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD dan untuk mempelajari cara menanam ganja secara hidroponik;
- Bahwa pada tanggal 7 November 2022 OLEKSII KOLOTOV (DPO) menyewa atau mengontrak tanah di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung dari PT. Sunny Development Group yang diwakili oleh saksi VIKTORIA HALITSKA dengan menggunakan nama ibu dari OLEKSII KOLOTOV bernama OLENA KOLOTOVA, dimana diatas tanah tersebut dibangun sebuah rumah yang digunakan untuk melakukan kegiatan memproduksi narkoba jenis mephedrone dan penanaman ganja;
- Bahwa pada bulan Maret 2022 sampai dengan bulan Maret 2023 sambil menunggu selesainya pembangunan rumah, terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO (DPO) mulai mempersiapkan peralatan serta bahan-bahan untuk menanam ganja yang dibeli dari *marketplace* yang berada di Indonesia dan China berupa BK-4 (bromo methylpropionophenone), glass ethic, metilameni, dichlor metame, acid, bahan pupuk, CO2 dan filter air, sedangkan untuk bibit ganja ROMAN NAZARENKO (DPO) membawa langsung dari Rumania;
- Bahwa pada bulan Mei 2023 setelah rumah tersebut selesai dibangun kemudian terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

dan ROMAN NAZARENKO memasang instalasi untuk memproduksi narkoba jenis mephedrone dan menanam ganja kemudian setelah instalasi selesai pada bulan September 2023, terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD menerima uang sebesar \$30.000 (tiga puluh ribu dollar amerika) dari OLEKSII KOLOTOV (DPO) sebagai upah telah memasang instalasi untuk produksi narkoba dan alat-alat menanam ganja;

- Bahwa pada bulan September 2023 terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD mulai menanam ganja secara hidroponik;
- Bahwa pada bulan November 2023 ROMAN NAZARENKO (DPO) membawa bahan-bahan pembuatan narkoba jenis mephedrone lalu terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD mulai memproduksi narkoba jenis mephedrone di lantai *basement* rumah tersebut ;
- Bahwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD dan ROMAN NAZARENKO memproduksi narkoba jenis mephedrone dilakukan dengan cara 300 gram serbuk bromo dimasukan kedalam tabung gelas ukur kemudian dimasukan dichloromethane sebanyak 900 ml lalu diaduk selama 15 menit dengan menggunakan alat pengaduk, lalu dituangkan 380 ml methylamine sambil diaduk secara perlahan. Setelah diaduk kemudian bahan-bahan tersebut dimasukan kedalam alat reverse cooler mix selama 2 jam untuk proses pengentalan campuran, setelah 2 jam, adonan tersebut dicuci dengan air bersih atau digdiled water sebanyak 500 ml lalu ditambah magnesium sulfate ke adonan kemudian disaring menggunakan kain saring. Setelah disaring, adonan tersebut ditambahkan 800 ml ethyl acetat kemudian diaduk lalu dilakukan proses oksidasi lalu ditambahkan 120-160 ml acid dengan bring hingga mencapai ph 5,5 sampai 6 yang diukur menggunakan kertas tes. Setelah mencapai ph yang ditentukan adonan tersebut disaring dan dicuci dengan 500 ml aceton lalu dikeringkan hingga menjadi narkoba jenis mephedrone;
- Bahwa proses pembuatan narkoba jenis mephedrone yang diproduksi oleh terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD memerlukan waktu 2 hari dengan hasil sebanyak 150 gram dan hasil produksi narkoba jenis mephedrone selama ini sebanyak 1 kilogram;
- Bahwa cara terdakwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD menanam ganja secara hidroponik dengan mensemai

Halaman 38 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

bibit ganja yang dibasahi selama 5 hari dengan diterangi oleh lampu setelah itu terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD memilih bibit yang pertumbuhannya bagus kemudian bibit tersebut dipindahkan ke pot lastik dan didiamkan selama 2 minggu, setelah 2 minggu bibit yang pertumbuhannya bagus ditanam dengan sistem hiropnik selama 1 bulan kemudian setelah tanaman ganja berbunga lalu dipanen dan dipotong-potong untuk dikeringkan selama 1 bulan kemudian baru bisa dimanfaatkan dan selama ini terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama saksi IVAN VOLOVOD telah menghasilkan 4 kilogram ganja;

- Bahwa dalam memproduksi narkotika jenis mephedron dan penanam ganja terdakwa MYKYTA VOLOVOD dan saksi IVAN VOLOVOD dipandu oleh OLEKSII KOLOTOV melalui percakapan via aplikasi telegram;

- Bahwa setelah narkotika jenis Mephedrone selesai diproduksi dan ganja telah dipanen kemudian ROMAN NAZARENKO (DPO) memerintahkan saksi IVAN VOLOVOD dan terdakwa MYKYTA VOLOVOD untuk mengirim narkotika jenis mephedrone dan ganja melalui kurir gojek dengan cara di tempel disuatu tempat, kemudian saksi KONSTANTIN KRUTS yang bekerja sebagai kurir mengambil meperdrone dan ganja, yang kemudian di bagi menjadi ukuran kemasan kecil untuk diedarkan dengan cara ditempel kepada pembeli yang telah melakukan pemesanan sesuai dengan intruksi dari pemegang akun "Hydra" dan pembayaran meperdrone dan ganja yang di pesan oleh pembeli dilakukan menggunakan transaksi *crypto currency exchnage binance*;

- Bahwa kemudian saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO bersama dengan saksi MUCH ANIEF FAHREZI yang mendapatkan informasi dari masyarakat mengenai peredaran narkotika di wilayah Bali, kemudian saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO dan saksi MUCH ANIEF FAHREZI melakukan penyelidikan dan penelusuran lalu menemukan rumah yang berada di komplek Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg. Anggrek No.6 Ds Tibubeneng Kecamatan Kuta Kabupaten Badung;

- Bahwa pada hari Kamis tanggal 2 Mei 2024 sekira pukul 14.00 WITA, saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO dan saksi MUCH ANIEF FAHREZI berama dengan tim Bareskrim Polri dengan disaksikan oleh saksi KOMANG PARTIYASA melakukan penggerebekan terhadap rumah tersebut lalu mengamankan terdakwa MYKYTA VOLOVOD yang sedang berada di dalam rumah tersebut kemudian saksi MUCH ANIEF FAHREZI dan saksi TRI BUDI SETYO PURNOMO menemukan tempat produksi

Halaman 39 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



narkotika jenis mephedrone dan tempat menanam narkotika jenis ganja secara hidroponik yang berada di lantai basement rumah tersebut;

- Bahwa setelah dilakukan interogasi terhadap terdakwa MYKYTA VOLOVOD, diperoleh informasi bahwa terdakwa MYKYTA VOLOVOD dalam memproduksi narkotika jenis mephedrone dan menanam ganja dilakukan bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD, lalu atas informasi tersebut tim dari Bareskrim Polri melakukan penangkapan terhadap saksi IVAN VOLOVOD yang sedang berada di rumah kontrakan di Jl. Gg. Pulasari No.203, Benoa, Kuta Selatan Badung Bali kemudian saksi IVAN VOLOVOD dibawa ke rumah di Suny Villa.
- Bahwa kemudian setelah dilakukan pemeriksaan lebih mendalam di rumah yang terletak di Sunny Villa Jl. Penelisan Agung Gg Anggrek No.6 Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung ditemukan barang bukti berupa :

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIKA	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITE R (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isocotane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :		
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter
02	Isocotane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohydrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :		
a	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
b	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
c	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
d	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
e	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :		
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
AREA II			
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :		
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter



4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7	Ionic hidro bloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram
19	Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21	Pro bloom flowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
	Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :		
23	Hidroton sebanyak 5 baskom	-	-
24	Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25	Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26	Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27	Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B	Ruang hidroponik tanaman ganja :		
	Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Invisible water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
	Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perflek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom boster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram



4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	-
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
	6. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
	7. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
	8. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
	9. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
	10. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-
	23. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
	26. Plastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
	Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
10	Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
11	Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
12	Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
13	Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
15	Cairan bening endapan putih	-	-
	E Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
	JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
	Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
9	Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
10	Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
11	Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
12	Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
13	Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
14	Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
	F Ruang produksi Mefedron		
	Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9	NAOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram



11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
Peralatan pada ruang produksi Mefedron			
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE		437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		
42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		

Barang bukti yang diamankan dari terdakwa MYKYTA VOLOVOD

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Iphone 14 warna biru tua Nomor Imei : 359136681358049, Imei 2 : 359136681945167, Nomor WA 081337802622, Nomor Telegram yang terdaftar 081337802622	1 buah
02	Handphone merk Redmi warna hitam abu-abu Nomor Imei 1 : 861990041913187, Nomor Imei 2 : 861990041913195, Nomor wa 081353041289 dan +380638723054, Nomor Telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054	1 buah

Barang bukti yang diamankan dari saksi IVAN VOLOVOD

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Realme C53 warna krem Nomor Imei 1 : 864319063534134, Imei 2 : 864319063534126, Nomor WA 081237713349 (pemberian dari ROMAN NAZAREN (DPO))	1 buah
02	Handphone merk Redmi 8 warna hitam garis biru Nomor Imei 1 : 866026048530503, Nomor Imei 2 : 866026048530511	1 buah
03	Handphone merk OPPO warna abu-abu Nomor Imei 1 : 864618060777558, Nomor Imei 2 : 864618060777541, Nomor simcard, Nomor WA dan Nomor Telegram yaitu +380632347861	1 buah
04	Flasdisk merk SANDISK (pemberian dari ROMAN NAZAREN (DPO))	2 buah



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Berdasarkan dengan Berita Acara Pemeriksaan Teknis Kriminalistik TKP Bidang Laboratorium Forensik Polda Bali dengan Nomor Lab: 620/NNF/2024 tanggal 08 Mei 2024 dengan hasil pemeriksaan sebagai berikut :

- a. Nomor barang bukti 4115/NNF/2024 dan 4151/NNF/2024 berupa daun dan batang, 4121/2024/NF, 4152/NNF/2024 dan 4153/NNF/2024 berupa daun dan bunga, 4123/2024/NF berupa daun-daun dalam Grinder Manual, 4125/2024/NF berupa biji, 4147/2024/NF berupa daun-daun, 4148/2024/NF dan 4156/NNF/2024 berupa batang-batang adalah benar mengandung sediaan Ganja dan terdaftar dalam daftar Narkotika Golongan I (satu) nomor urut 8 Lampiran I Undang-Undang Republik Indonesia No.35 tahun 2009 tentang Narkotika.
- b. Nomor barang bukti 4150/NNF/2024, 4154/NNF/2024 dan 4169/NNF/2024 berupa kerak putih, 4166/NNF/2024 dan 4168/NNF/2024 berupa serbuk putih, 4177/NNF/2024 dan 4178/NNF/2024 berupa kristal bunga adalah benar mengandung sediaan Mefedron dan terdaftar dalam Narkotika Golongan I (satu) nomor urut 75 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.30 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika dan di dalam Lampiran Undang-Undang Republik Indonesia No.35 tahun 2009 tentang Narkotika.
- c. Nomor barang bukti 4133/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Sulfuric Acid dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 7 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.
- d. Nomor barang bukti 4117/NNF/2024, 4163/NNF/2024 dan 4185/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Acetone dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 1 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.
- e. Nomor barang bukti 4162/NNF/2024 dan 4184/NNF/2024 berupa cairan adalah benar mengandung Hydrochloric Acid dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis Prekursor tabel II nomor urut 4 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.
- f. Nomor barang bukti 4170/NNF/2024 berupa cairan coklat dalam nampan adalah benar mengandung 3,4-Methylenedioxyphenyl-2propanone (3,4-MDP-2-P) dan terdaftar dalam Golongan dan Jenis

Halaman 44 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Prekursor tabel I nomor urut 8 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.29 tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Prekursor.

- Berdasarkan Berita Acara Penghitungan dan Penimbangan Barang Bukti tanggal 3 Mei 2024 diperoleh jumlah :

No	Jenis Barang Bukti	Jumlah (Brutto)				
		Yang Disita (Gram)		Sisihkan Untuk Lab (Gram)	Sisih untuk bukti di PN (Gram / liter)	Dimusnahkan
		Narkotika	Prekursor			
		gram	Gram / liter			
1	Sulfuric Acid	-	5 liter	2 ml	-	998 ml
2	Aseton	-	48 liter	4 ml	2504 ml	45.492 ml
3	Hydroklorid Acid	-	25 liter	4 ml	2 ml	19994 ml
4	Ganja	9788 gram	-	10,5 gram	36 gram	9741,5 gram
5	Mephedrone	437 gram	-	3,5 gram	2 gram	431,5 gram

- Bahwa Terdakwa MYKYTA VOLOVOD bersama dengan saksi IVAN VOLOVOD tidak memiliki ijin yang sah dari Menteri Kesehatan Republik Indonesia maupun pihak yang berwenang lainnya untuk melakukan kegiatan produksi serta penyaluran narkotika, dan terdakwa sama sekali tidak berkapasitas sebagai pedagang besar farmasi, pabrik obat, apotek, sarana penyimpanan sediaan farmasi pemerintah, rumah sakit, puskesmas, Lembaga penelitian dan atau Lembaga Pendidikan yang dibolehkan menyalurkan Narkotika Golongan I sebagaimana ketentuan dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika;

Perbuatan Terdakwa sebagaimana diatur dan diancam pidana pada Pasal 129 huruf a Jo Pasal 132 Ayat (1) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika;

Menimbang, bahwa terhadap dakwaan Penuntut Umum, Penasihat Hukum Terdakwa mengajukan keberatan dan setelah mendengar pendapat Penuntut Umum, telah diputus dengan amar putusan sebagai berikut:

1. Menolak keberatan Penasihat Hukum Terdakwa Mykyta Volovod untuk seluruhnya;
2. Memerintahkan pemeriksaan perkara atas nama Terdakwa Mykyta Volovod sesuai Surat Dakwaan No. Reg. Perk: PDM-354/BDG/Enz/08/2024, tanggal 28 Agustus 2024, dilanjutkan;



3. Menanggihkan biaya perkara hingga putusan akhir;

Menimbang, bahwa untuk membuktikan dakwaannya Penuntut Umum telah mengajukan Saksi-saksi sebagai berikut:

1. I Komang Partiyasa, dibawah sumpah pada pokoknya menerangkan sebagai berikut:

- Saksi pernah memberi keterangan kepada Penyidik dalam perkara ini, keterangan dalam BAP benar keterangan Saksi sendiri;
- Saksi bekerja sebagai Security di Sunny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung-Bali;
- Saksi ditugaskan di bagian depan di Sunny Villa, Saksi tidak tahu hal-hal yang terjadi bagian basement atau bagian bawah Sunny Villa karena Saksi juga tidak pernah kelokasi itu, sedangkan kedua tamu itu menginap dibagian belakang Villa;
- Saksi kenal dengan Mykyta Volovod dan Ivan Volovod keduanya warganegara Ukraina yang Saksi tahu sebagai tamu penghuni di Sunny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung-Bali sejak satu tahun yang lalu;
- Saksi tidak tahu kegiatan apa saja yang dilakukan oleh mereka di Villa tersebut, Saksi juga tidak melihat gerak gerik mereka yang mencurigakan selama menginap di Sunny Villa;
- Pada hari Kamis, tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.00 WITA datang 4 (empat) orang Polisi ke Sunny Villa melakukan penggerebegan kasus Narkotika, lalu Saksi mendampingi Polisi tersebut;
- Pertama-tama Polisi tersebut menggedor pintu kamar Nomor 6 kemudian Mykyta Volovod keluar dari kamar, selanjutnya Polisi diikuti oleh Mykyta Volovod dan Saksi sendiri mendampingi Polisi melakukan pemeriksaan dan penggeledahan di beberapa lokasi di Sunny Villa, sedangkan yang satu lagi melihat dari atas;
- Lokasi yang diperiksa oleh Polisi dan barang bukti yang ditemukan yaitu ruang dibawah tanah yang menjadi satu kesatuan di Sunny Villa sebagaimana BAP Saksi halaman 3 yang diperlihatkan di sidang, tempat itu untuk memproduksi Narkotika dan menanam ganja serta bahan-bahan produksi Narkotika, setelah pemeriksaan dan penggeledahan selesai, barang bukti yang ditemukan diperlihatkan dan



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

dijelaskan kepada Mykyta Volovod dan Ivan Volovod dan Saksi lalu dilakukan penyitaan, Saksi tidak hafal nama-mana barang yang ditemukan tersebut;

- Selanjutnya Polisi mengajak Mykyta Volovod dan Ivan Volovod dan membawa barang bukti untuk pemeriksaan lebih lanjut;
- Saksi tidak tahu tamu lain yang diajak Mykyta Volovod dan Ivan Volovod menginap di Sunny Villa;
- Saksi mengenal barang bukti yang ditunjukkan di sidang yang di temukan Polisi pada saat penggeledahan di Sunny Villa;

Terhadap keterangan saksi, Terdakwa memberikan pendapat keterangan Saksi benar semuanya;

2. Patma Wulan Sari, dibawah sumpah pada pokoknya menerangkan sebagai berikut:

- Saksi pernah memberi keterangan kepada Penyidik dalam perkara ini, keterangan dalam BAP benar keterangan Saksi sendiri;
- Saksi kenal dengan Ivan Volovod dan Mykyta Volovod, Saksi adalah pacar dari Ivan Volovod;
- Ivan Volovod dan Mykyta Volovod adalah bersaudara kandung yaitu Ivan Volovod adik Mykyta Volovod;
- Ivan Volovod menyewa rumah di Gang Jalan Pulasari Nomor 202, Benoa, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung-Bali sekitar 1 (satu) tahun lalu;
- Pada tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.20 WITA Saksi dan Ivan Volovod ditangkap oleh beberapa orang Polisi Mabes Polri yang menurut informasi Polisi penangkapan tersebut terkait tindak pidana narkoba;
- Di tempat tersebut tidak ditemukan barang bukti, selanjutnya Saksi dan Ivan Volovod dibawa oleh Polisi ke Suny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6, Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung-Bali;
- Setelah sampai di Suny Villa, Saksi ketemu dengan Mykyta Volovod, selanjutnya Polisi mengajak Ivan Volovod adik Mykyta Volovod memeriksa sekitar Suny Villa sedangkan Saksi menunggu di tempat lain;

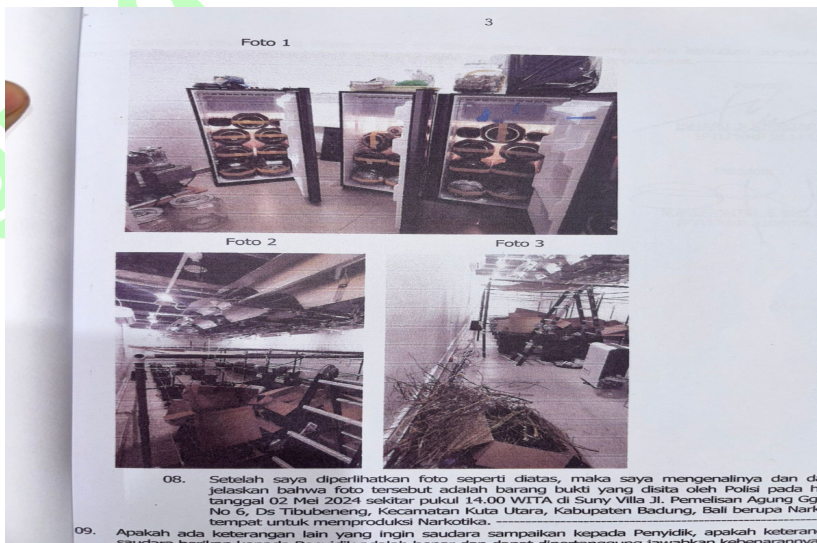
Halaman 47 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps

Disclaimer

Kepaniteraan Mahkamah Agung Republik Indonesia berusaha untuk selalu mencantumkan informasi paling kini dan akurat sebagai bentuk komitmen Mahkamah Agung untuk pelayanan publik, transparansi dan akuntabilitas pelaksanaan fungsi peradilan. Namun dalam hal-hal tertentu masih dimungkinkan terjadi permasalahan teknis terkait dengan akurasi dan keterkinian informasi yang kami sajikan, hal mana akan terus kami perbaiki dari waktu ke waktu. Dalam hal Anda menemukan inakurasi informasi yang termuat pada situs ini atau informasi yang seharusnya ada, namun belum tersedia, maka harap segera hubungi Kepaniteraan Mahkamah Agung RI melalui : Email : kepaniteraan@mahkamahagung.go.id Telp : 021-384 3348 (ext.318)



- Setelah selesai melakukan pemeriksaan, Saksi ditunjukkan oleh Polisi foto hasil pemeriksaan dan barang bukti yang ditemukan sebagaimana termuat dalam BAP Saksi halaman 3:



- Polisi juga menyatakan tempat tersebut adalah tempat memproduksi Narkotika;
Terhadap keterangan saksi, Terdakwa memberikan pendapat keterangan Saksi benar semuanya;

3. Tri Budi Setyo Purnomo, S.H., dibawah sumpah pada pokoknya menerangkan sebagai berikut:

- Saksi adalah Polisi bertugas di Direktorat Tindak Pidana Narkotika Badan Reserse Kriminal Polri;
- Saksi pernah memberi keterangan kepada Penyidik dalam perkara ini, keterangan dalam BAP benar keterangan Saksi sendiri;
- Pada hari Kamis, tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.00 WITA, Saksi bersama Tim Direktorat Tindak Pidana Narkotika Badan Reserse Kriminal Polri, semuanya sekitar 10 (sepuluh) orang telah menangkap Mykyta Volovod di Suny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung;
- Pada saat penangkapan tersebut terlebih dahulu Saksi bersama security Suny Villa menggedor pintu kamar nomor 6 yang ditempati Mykyta Volovod kemudian Mykyta Volovod keluar;
- Kemudian Saksi bersama tim disaksikan oleh security mengajak Mykyta Volovod untuk mengikuti penggeledahan di basement Sunny



Villa, ditemukan barang bukti berupa: bunga ganja yang sudah dipanen disimpan dalam wadah toples, daun ganja dalam kardus dan pohon ganja, penanaman ganja melalui media hydroponik, bahan-bahan dan peralatan untuk memproduksi mefedron sampai menjadi Narkotika jenis mefedron sebagaimana dijelaskan dalam BAP halaman 3, 4, 5, 6 serta barang bukti lain sebagaimana diuraikan dalam BAP halaman 7, 8, 9, 10, yaitu:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIKA	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITER (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :		
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohydrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :		
	a Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
	b Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
	c Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-



	d	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
	e	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12		Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13		Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14		Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
		Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :		
15		Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
	AREA II			
	A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :		
1		Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2		Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3		Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
4		Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5		Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6		Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7		Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8		Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9		Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10		Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11		Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12		Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13		Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14		Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15		Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16		Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter
17		Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18		Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram
19		Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter
20		Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21		Pro bloom flowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22		Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
		Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :		
23		Hidrotan sebanyak 5 baskom		
24		Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25		Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26		Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27		Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
	B	Ruang hidroponik tanaman ganja :		
		Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
1		Daun daun kering dalam kotak kardus	158	-



	sebanyak 1 dus		
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Inrvisible water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
	Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perffek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom booster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1	-	1 liter



	buah		
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	-
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
	6. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
	7. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
	8. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
	9. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
	10. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-
	23. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-



	26	Pastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
		Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
10		Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
11		Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
12		Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
13		Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
14		Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
15		Cairan bening endapan putih	-	-
E		Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
		Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
1		Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
2		Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
3		Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
4		Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
5		Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
6		Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
7		Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
8		Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
		JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
		Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
9		Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
10		Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
11		Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
12		Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
13		Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
14		Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
15		Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
16		Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
17		Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
18		Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
F		Ruang produksi Mefedron		
		Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
1		Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
2		Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
3		Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
4		Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
5		Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
6		Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter



7	Methylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9	NaOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
21	Ionis 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron		
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
	JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka		



	MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		
42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		

- Selanjutnya berdasarkan informasi dari Mykyta Volovod tentang barang bukti yang ditemukan tersebut ternyata ada kaitannya dengan Ivan Volovod, sehingga pada hari yang sama sekitar pukul 14.20 WITA, Saksi bersama tim juga berhasil menangkap Ivan Volovod di rumah kontrakannya di Jalan Gang Pulasari Nomor 202, Benoa, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung bersama seorang wanita (pacarnya), kemudian Ivan Volovod juga diajak untuk melihat barang bukti yang ditemukan tersebut;
- Khusus pada Ivan Volovod juga ditemukan barang bukti: yaitu:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Iphone 14 warna biru tua Nomor Imei : 359136681358049, Imei 2 : 359136681945167, Nomor WA 081337802622, Nomor Telegram yang terdaftar 081337802622	1 buah
02	Handphone merk Redmi warna hitam abu-abu Nomor Imei 1 : 861990041913187, Nomor Imei 2 : 861990041913195, Nomor wa 081353041289 dan +380638723054, Nomor Telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054	1 buah

- Sebelum penangkapan terhadap Mykyta Volovod maupun Ivan Volovod terlebih dahulu ada informasi masyarakat memberitahukan sering ada mesin cetak ekstasi yang dikirim ke alamat yang berada di Bali serta bahan-bahan kimia yang dikirim ke alamat Sunny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung-Bali, kemudian Saksi bersama tim melakukan pengintaian selama 2 (dua) bulan dan menginap disekitar Sunny Villa sehingga berhasil melakukan penggerebegan dan penangkapan tersebut;
- Setelah dilakukan interogasi Mykyta Volovod maupun Ivan Volovod menjelaskan sebagai berikut:



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- Sekitar bulan Desember 2022 keduanya mulai mendapatkan bahan-bahan dan peralatan untuk memproduksi Narkotika jenis mefedron dan menanam ganja menggunakan media hidroponik dengan mendapat bahan-bahan dari Roman Nazarenko orang ukraina;
- Mereka berdua memproduksi Narkotika jenis mefedron dan ganja secara hidroponik sejak bulan September 2023 bertempat di Sunny Villa;
- Untuk bibit ganja Mykyta Volovod membeli langsung dan datang sendiri ke Rumania melalui jalur udara, lalu di tanam sejak bulan September 2023;
- Keuntungan yang diperoleh dari kegiatan memproduksi mefedron dan menanam ganja secara hidroponik, jika berhasil memproduksi, Oleksii Kolotov akan membagi keuntungan kepada Mykyta Volovod dan Ivan Volovod, untuk 1 kilogram mefedron memperoleh upah sejumlah Rp150.000.000,00 (seratus lima puluh juta rupiah), atau \$ 10.000, sedangkan 1 kilogram ganja memperoleh upah sejumlah Rp45.000.000,00 (empat puluh lima juta rupiah) atau \$ 3.000.000;
- Mykyta Volovod dan Ivan Volovod mempunyai jaringan yang berkomunikasi di telegram dengan nama grup : Hidra Indonesia Manager;
- Hasil produksi mefedron dan hasil panen ganja dijual kepada para wisatawan asing ex. Unisoviet terutama warganegara Ukraina dan Rusia yang berkunjung ke Bali secara online di akun telegram "Hidra Indonesia Manager" dengan cara ditempel oleh kurir kepada pembeli;

- Peranan Roman Nazarenko sebagai penyuplai bahan baku pembuatan Narkotika jenis mephedrone dan penanaman ganja secara hidroponik, sedangkan Oleksii Kolotov sebagai penyandang dana;

Terhadap keterangan saksi, Terdakwa memberikan pendapat keterangan Saksi benar semuanya;

4. Much. Anief Fahrezi, S.H., dibawah sumpah pada pokoknya menerangkan sebagai berikut:

- Saksi adalah Polisi bertugas di Direktorat Tindak Pidana Narkotika Badan Reserse Kriminal Polri;
- Saksi pernah memberi keterangan kepada Penyidik dalam perkara ini, keterangan dalam BAP benar keterangan Saksi sendiri;

Halaman 56 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



- Pada hari Kamis, tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.00 WITA, Saksi bersama Tim Direktorat Tindak Pidana Narkotika Badan Reserse Kriminal Polri, semuanya sekitar 10 (sepuluh) orang telah menangkap Mykta Volovod di Suny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung;
- Pada saat penangkapan tersebut terlebih dahulu Saksi bersama security Suny Villa menggedor pintu kamar nomor 6 yang ditempati Mykta Volovod kemudian Mykta Volovod keluar;
- Kemudian Saksi bersama tim disaksikan oleh security mengajak Mykta Volovod untuk mengikuti pengeledahan di basement Suny Villa, ditemukan barang bukti berupa: bunga ganja yang sudah dipanen disimpan dalam wadah toples, daun ganja dalam kardus dan pohon ganja, penanaman ganja melalui media hydroponik, bahan-bahan dan peralatan untuk memproduksi mefedron sampai menjadi Narkotika jenis mefedron sebagaimana dijelaskan dalam BAP halaman 3, 4, 5, 6 serta barang bukti lain sebagaimana diuraikan dalam BAP halaman 7, 8, 9, 10, yaitu:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIK A	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITER (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :		
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohydrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-



10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :		
a	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
b	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
c	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
d	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
e	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :		
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
AREA II			
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :		
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram
19	Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21	Pro bloom flowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
	Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :		
23	Hidroton sebanyak 5 baskom		
24	Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25	Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26	Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27	Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B	Ruang hidroponik tanaman ganja :		
	Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-



2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Inrivable water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
	Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perffek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom boster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1	-	-



	buah dengan berat sbb :		
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
	6. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
	7. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
	8. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
	9. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
	10. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-
	23. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
	26. Plastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
	Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
10	Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
11	Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
12	Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
13	Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
15	Cairan bening endapan putih	-	-
E	Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
	JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
	Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
9	Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
10	Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
11	Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
12	Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
13	Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
14	Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-



17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
F	Ruang produksi Mefedron		
	Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9	NAOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron		
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
	JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		



42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		

- Selanjutnya berdasarkan informasi dari Mykyta Volovod tentang barang bukti yang ditemukan tersebut ternyata ada kaitannya dengan Ivan Volovod, sehingga pada hari yang sama sekitar pukul 14.20 WITA, Saksi bersama tim juga berhasil menangkap Ivan Volovod di rumah kontrakannya di Jalan Gang Pulasari Nomor 202, Benoa, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung bersama seorang wanita (pacarnya), kemudian Ivan Volovod juga diajak untuk melihat barang bukti yang ditemukan tersebut;
- Khusus pada Ivan Volovod juga ditemukan barang bukti: yaitu:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Iphone 14 warna biru tua Nomor Imei : 359136681358049, Imei 2 : 359136681945167, Nomor WA 081337802622, Nomor Telegram yang terdaftar 081337802622	1 buah
02	Handphone merk Redmi warna hitam abu-abu Nomor Imei 1 : 861990041913187, Nomor Imei 2 : 861990041913195, Nomor wa 081353041289 dan +380638723054, Nomor Telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054	1 buah

- Sebelum penangkapan terhadap Mykyta Volovod maupun Ivan Volovod terlebih dahulu ada informasi masyarakat memberitahukan sering ada mesin cetak ekstasi yang dikirim ke alamat yang berada di Bali serta bahan-bahan kimia yang dikirim ke alamat Sunny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung-Bali, kemudian Saksi bersama tim melakukan pengintaian selama 2 (dua) bulan dan menginap disekitar Sunny Villa sehingga berhasil melakukan penggerebegan dan penangkapan tersebut;
- Setelah dilakukan interogasi Mykyta Volovod maupun Ivan Volovod menjelaskan sebagai berikut:
 - Sekitar bulan Desember 2022 keduanya mulai mendapatkan bahan-bahan dan peralatan untuk memproduksi Narkotika jenis mefedron dan menanam ganja menggunakan media hidroponik



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

dengan mendapat bahan-bahan dari Roman Nazarenko orang ukraina;

- Mereka berdua memproduksi Narkotika jenis mefedron dan ganja secara hidroponik sejak bulan September 2023 bertempat di Sunny Villa;

- Untuk bibit ganja Mykyta Volovod membeli langsung dan datang sendiri ke Rumania melalui jalur udara, lalu di tanam sejak bulan September 2023;

- Keuntungan yang diperoleh dari kegiatan memproduksi mefedron dan menanam ganja secara hidroponik, jika berhasil memproduksi, Oleksii Kolotov akan membagi keuntungan kepada Mykyta Volovod dan Ivan Volovod, untuk 1 kilogram Mephedrone memperoleh upah sejumlah Rp150.000.000,00 (seratus lima puluh juta rupiah), atau \$ 10.000, sedangkan 1 kilogram ganja memperoleh upah sejumlah Rp Rp45.000.000,00 (empat puluh lima juta rupiah) atau \$ 3.000.000;

- Mykyta Volovod dan Ivan Volovod mempunyai jaringan yang berkomunikasi di telegram dengan nama grup : Hidra Indonesia Manager;

- Hasil produksi mefedron dan hasil panen ganja dijual kepada para wisatawan asing ex. Unisoviet terutama warganegara Ukraina dan Rusia yang berkunjung ke Bali secara online di akun telegram "Hidra Indonesia Manager" dengan cara ditempel oleh kurir kepada pembeli;

- Peranan Roman Nazarenko sebagai penyuplai bahan baku pembuatan Narkotika jenis mefedron dan penanaman ganja secara hidroponik, sedangkan Oleksii Kolotov sebagai penyandang dana;

Terhadap keterangan saksi, Terdakwa memberikan pendapat keterangan Saksi benar semuanya;

5. Konstantin Truts, dibawah sumpah pada pokoknya menerangkan sebagai berikut:

- Saksi pernah memberi keterangan kepada Penyidik, keterangan dalam BAP benar keterangan Saksi semuanya;

- Saksi kenal dengan Mykyta Volovod dan Ivan Volovod lewat grup, tetapi tidak pernah ketemu, dan mengetahui keduanya di tangkap Polisi setelah kejadian;

- Pada hari Jum`at, tanggal 3 Mei 2024 sekitar jam 23.00 WITA Saksi ditangkap oleh beberapa orang Polisi di tempat tinggal Saksi di

Halaman 63 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps

Disclaimer

Kepaniteraan Mahkamah Agung Republik Indonesia berusaha untuk selalu mencantumkan informasi paling kini dan akurat sebagai bentuk komitmen Mahkamah Agung untuk pelayanan publik, transparansi dan akuntabilitas pelaksanaan fungsi peradilan. Namun dalam hal-hal tertentu masih dimungkinkan terjadi permasalahan teknis terkait dengan akurasi dan keterkinian informasi yang kami sajikan, hal mana akan terus kami perbaiki dari waktu ke waktu. Dalam hal Anda menemukan inakurasi informasi yang termuat pada situs ini atau informasi yang seharusnya ada, namun belum tersedia, maka harap segera hubungi Kepaniteraan Mahkamah Agung RI melalui : Email : kepaniteraan@mahkamahagung.go.id Telp : 021-384 3348 (ext.318)



Villa Ramayana Cempaka Kauh I Nomor 4 Pering, Blahbatuh, Gianyar-Bali, karena Saksi sebagai Kurir Narkoba, lalu ditemukan barang bukti, yaitu:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BB YANG DISITA (BRUTTO)	
		SATUAN	GRAM
1	Plastic klip berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	12,85
2	Plastic klip berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	2,89
3	Plastic klip berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	2,41
4	Plastic klip berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	2,21
5	Plastic klip berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	6,23
6	Plastic klip berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	3,94
7	Plastic klip berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	5,88
8	Plastic hitam berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	10,44
9	Plastic berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	18,85
10	Plastic berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	25,40
11	Plastic berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	28,44
12	Plastic berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	43,01
13	Plastic berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	45,04
14	Plastic berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	28,08
15	Plastic berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	23,83
16	Plastic berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	4,58
17	Kotak bening berisi daun kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	18,14
18	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	5
19	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	5
20	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	5
21	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	5
22	Kotak berisi daun/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	7,71
23	Kotak berisi padatan hitam diduga narkotika jenis hasis	1 buah	9,36
24	Plastic berisi 5 buah padatan hitam diduga narkotika jenis hasis	1 buah	29,90
25	Kotak berisi padatan hitam diduga narkotika jenis hasis	1 buah	8,47
26	Kotak berisi biji kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	3,24



27	Plastic berisi 6 buah padatan hitam diduga narkoba jenis hasis	1 buah	437,19
28	Kotak berisi plastic klip berisi serbuk putih diduga narkoba jenis kokain	1 buah	4,94
29	Kotak berisi plastic berisi kristal bening diduga narkoba jenis Mephedrone	1 buah	6,22
30	Kotak berisi plastic berisi kristal bening diduga narkoba jenis Mephedrone	1 buah	5,05
31	Kotak berisi plastic berisi kristal bening diduga narkoba jenis Mephedrone	1 buah	4,63
32	Plastic berisi kristal bening diduga narkoba jenis Mephedrone	1 buah	6,11
33	Plastic berisi kristal bening diduga narkoba jenis Mephedrone	1 buah	9,48
34	Kotak berisi kristal putih diduga narkoba jenis Mephedrone	1 buah	77

- Kemudian hari Sabtu, tanggal 4 Mei 2024 sekitar jam 03.00 WITA Saksi menunjukkan barang bukti yang Saksi simpan di Jalan Getas, Dusun Kengetan Singakerta, Kecamatan Ubud, Kabupaten Gianyar berupa Marijuana, mefedron, Kokain dan Hasis, yaitu:

1NO	JENIS BARANG BUKTI		JUMLAH BB YANG DISITA (BRUTO)	
			SATUAN	GRAM
01	Dus Coklat berisi :			
	a	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	b	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	c	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	d	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	e	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	f	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	g	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	h	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	i	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	j	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	k	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	l	Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkoba jenis ganja	1 buah	5
	m	Botol plastik bertuliskan Cannashop	1 buah	5



	berisi daun hijau/bunga kering diduga narkotika jenis ganja		
	n Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	5
	o Botol plastik bertuliskan Cannashop berisi daun hijau/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	5
02	Kaleng bertuliskan BUTTER COOKIES berisi daun hijau/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	29,39
03	Kaleng bertuliskan BUTTER COOKIES berisi daun hijau/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	46,58
04	Kaleng bertuliskan BUTTER COOKIES berisi daun hijau/bunga kering diduga narkotika jenis ganja	1 buah	34,18
05	Plastic klip berisi serbuk putih diduga narkotika jenis kokain	1 buah	68,31
06	Plastic klip berisi serbuk putih diduga narkotika jenis kokain	1 buah	34,7
07	Plastic klip berisi serbuk putih diduga narkotika jenis Mephedrone	1 buah	96,58
08	Plastic klip berisi serbuk putih diduga narkotika jenis Mephedrone	1 buah	42,26
09	Dus coklat berisi 30 buah dus warna hitam @ berisi asesoris alat hisap warna hitam	1 buah	-
10	Toples plastic masing-masing berisi asesoris alat hisap warna hitam, merah, hijau, merah dan ungu	5 buah	-
11	Alat penghisap jenis keramik	7 buah	-
12	Alat hisap bentuk bulat warna emas	30 buah	-
13	Plastic berisi wadah kosong benbentuk kotak	1 buah	-
14	Plastic klip	1 bungkus	-
15	Timbangan elektrik	3 buah	-
16	Kertas paper merk RAW	2 bungkus	-
17	Kotak biru berisi batu timbang	1 set	-
18	Dus berisi kertas paper merk "Blunt Wrap"	1 bungkus	-
19	Grindder bahan besi warna silver	18 kotak	-
20	Grindder bahan plastic warna hitam	12 kotak	-
21	Alat pres merk FreshWorld	1 buah	-

1. 1 (satu) unit Handphone merk Xiaomi Redmi warna biru Nomor Wa +6281237580633;
 2. 1 (satu) unit Handphone merk One Plus warna silver Nomor Wa 081246163662; 1 (satu) unit Handphone merk Xiaomi Redmi warna biru Nomor Wa +6281237580633;
- 1 (satu) unit Handphone merk One Plus warna silver Nomor Wa 081246163662;
- Barang bukti Narkotika yang ditemukan oleh Polisi tersebut ada juga berupa mefedron dan Ganja, untuk Handphone digunakan berkomunikasi dengan Grup Hidra Indonesia Manager untuk mengambil dan menempatkan Narkotika, Saksi tidak tahu siapa saja yang menjadi anggotanya;



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- Saksi bekerja sebagai Kurir Narkoba dengan 3 (tiga) pihak: 1. Pihak Hydra Indonesia Manager” di Aplikasi Telegram seperti halnya Marketplace, anggotanya kebanyakan dari negara-negara bekas Uni Soviet, 2. Pihak Pemakai “Nikcname Mentor”, bertugas menyiapkan dan menyebarkan informasi produk, kemudian mentor ini yang meminta Saksi menyiapkan foto yang bagus, 3. Saksi tidak kenal orangnya, yang mengatur pengiriman produk ke alamat Saksi menggunakan Gojek;
- Untuk pekerjaan tersebut Saksi diberikan upah oleh pihak Hydra Indonesia Manager, untuk satu kali pengantaran mendapat upah \$10 (sepuluh dolar Amerika Serikat), kalau pengiriman banyak jumlah upahnya \$100 (seratus dolar Amerika Serikat), pembayaran melalui system Kripto Plattform “Tron Wallet,USDT”;
- Sebelumnya Saksi mendapat tawaran bekerja menjadi Kurir Narkoba melalui telegram dengan bayaran tinggi, setelah Saksi menyetujui tawaran itu, pertama kali Saksi mengantar Narkotika jenis Mariyuana sebanyak 30 (tiga puluh) gram pada tanggal 10 September 2024 dengan cara ditempatkan atau ditempel disekitar Canggul lalu Saksi ambil dan dibawa ke rumah dan dipecah pecah menjadi ukuran 1 (satu) gram, kemudian Saksi diberikan upah sejumlah \$10 (sepuluh dolar Amerika Serikat), selanjutnya Saksi juga disuruh ngirim Marijuana, mefedron, cocain, Ganja, Hashis;
- Narkotika tersebut disebarkan khususnya kepada orang-orang Rusia yang ada di Bali;
- Untuk melaksanakan tugas tersebut, Saksi hanya berkomunikasi dengan 1 (satu) orang Manager melalui online di Grup Hydra Indonesia Manager dan pesan pribadi, yang menjadi kurir ada 4 (empat) orang;
- Saksi tidak tahu dari mana asal mefedron dan Ganja yang Saksi kirim, tetapi Saksi mendengar produksi mefedron dan Ganja yang ditanam di Sunny Villa di Bali;
- Pada saat Saksi mengambil Narkotika, Mykyta Volovod dan Ivan Volovod tidak tahu;
- Saksi hanya tahu 1 (satu) orang Anggota Hydra Indonesia Manager, Saksi baru tahu setelah kejadian orang bernama Roman Nazarenko dan Oleksii Kolotov;
- Saksi baru tahu sekarang Hydra Indonesia Manager ada di Canggul-Bali;

Halaman 67 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps

Disclaimer

Kepaniteraan Mahkamah Agung Republik Indonesia berusaha untuk selalu mencantumkan informasi paling kini dan akurat sebagai bentuk komitmen Mahkamah Agung untuk pelayanan publik, transparansi dan akuntabilitas pelaksanaan fungsi peradilan. Namun dalam hal-hal tertentu masih dimungkinkan terjadi permasalahan teknis terkait dengan akurasi dan keterkinian informasi yang kami sajikan, hal mana akan terus kami perbaiki dari waktu ke waktu. Dalam hal Anda menemukan inakurasi informasi yang termuat pada situs ini atau informasi yang seharusnya ada, namun belum tersedia, maka harap segera hubungi Kepaniteraan Mahkamah Agung RI melalui : Email : kepaniteraan@mahkamahagung.go.id Telp : 021-384 3348 (ext.318)



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Terhadap keterangan saksi, Terdakwa memberikan pendapat keterangan Saksi benar semuanya;

6. Ivan Volovod, dibawah janji pada pokoknya menerangkan sebagai berikut:

- Saksi pernah memberi keterangan kepada Penyidik dalam perkara ini, keterangan dalam BAP benar keterangan Saksi sendiri;
- Pada mulanya bulan Agustus 2021 Roman Nazarenko mengundang Saksi dan Mykyta Volovod datang ke Bali, kemudian Saksi dan Mykyta Volovod ketemu dengan Roman Nazarenko di Bali dan menginap di Ubud Gianyar sampai dengan bulan Desember 2021. Selanjutnya Roman Nazarenko mengajak untuk bisnis Ganja dan disuruh belajar menanam Ganja. Bulan Januari 2022 bertempat di Bali, Roman Nazarenko memperkenalkan temannya bernama Oleg Tkachuk yang ahli dibidang IT, Informasi dan penanaman Ganja, dan Roman Nazarenko juga memperkenalkan nama temannya yaitu Oleksii Kolotov;
- Lebih lanjut Roman Nazarenko memberitahukan mereka sudah ada tempat menanam Ganja di Sunny Villa tapi perlu menunggu waktu 1 (satu) tahun untuk pembangunannya;
- Sebelumnya kami sudah ketemu dengan Roman Nazarenko di tempat lain untuk diajak kerjasama terkait narkoba;
- Saksi dan Mykyta Volovod menyetujui ajakan tersebut karena sudah kehabisan uang dan dikasi rumah, kami tahu kerjasama yang dimaksud adalah narkoba, tapi Roman Nazarenko menjelaskan tidak ada masalah;
- Pada saat kami datang ke Sunny Villa, semua peralatan produksi mefedron dan penanaman Ganja secara hidroponik sudah ada disiapkan oleh Roman Nazarenko;
- Yang memproduksi mefedron dan menanam bibit Ganja sampai tumbuh dan pemanenan dilakukan oleh Saksi dan Mykyta Volovod;
- Panen Ganja dilakukan baru satu kali hasilnya ditempatkan di kulkas yang ada di Basement Sunny Villa;
- Biaya memproduksi mefedron dan penanaman Ganja dibiayai sejak mulai bekerja;
- Kami tidak punya pengalaman dalam memproduksi mefedron dan menanam Ganja, tahunya hanya sedikit saja, kami hanya diajari secara bertahap;

Halaman 68 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



- Kami tidak tahu hasil produksi mefedron dan Ganja kemana diedarkan dan berapa dijual, tapi setelah diproduksi mefedron dan Ganja itu diambil di Sunny Villa oleh seseorang yang tidak kami kenal;
- Kami tidak tahu berapa digaji untuk pekerjaan tersebut, tapi pernah dikasi uang untuk kebutuhan sehari-hari;
- Kami pernah menerima transfer uang sebanyak dua kali dan ada juga dikasi uang receh untuk biaya operasional;
- Pada hari Kamis, tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.20 WITA ketika Saksi bersama pacar bernama Patma Wulan Sari di rumah kontrakan di Jalan Gang Pulasari Nomor 202, Benoa, Kuta Selatan Badung-Bali, Saksi ditangkap oleh beberapa orang Polisi dari Mabes Polri karena Saksi dan Mykyta Volovod menanam Ganja secara hidroponik dan memproduksi mefedron di Sunny Villa di Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6, Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Badung, Bali;
- Pada saat Saksi ditangkap, ditemukan barang bukti berupa:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH
01	Handphone merk Iphone 14 warna biru tua Nomor Imei : 359136681358049, Imei 2 : 359136681945167, Nomor WA 081337802622, Nomor Telegram yang terdaftar 081337802622	1 buah
02	Handphone merk Redmi warna hitam abu-abu Nomor Imei 1 : 861990041913187, Nomor Imei 2 : 861990041913195, Nomor wa 081353041289 dan +380638723054, Nomor Telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054	1 buah

- Sebelum Saksi ditangkap, terlebih dahulu Polisi menangkap Mykyta Volovod di Sunny Villa di Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6, Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Badung, Bali, kemudian Saksi dibawa oleh Polisi ke Sunny Villa adanya penggeledahan ditempat tersebut dan ditemukan barang bukti:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIKA	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITER (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-



03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :		
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isopropil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohydrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :		
	a Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
	b Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
	c Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
	d Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
	e Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :		
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
AREA II			
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :		
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3	Bloom tripart 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter



17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram
19	Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21	Pro bloom floowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
	Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :		
23	Hidroton sebanyak 5 baskom		
24	Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25	Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26	Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27	Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B	Ruang hidroponik tanaman ganja :		
	Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Invisible water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
	Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perffek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom booster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter



11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
	6. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
	7. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
	8. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
	9. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
	10. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-
	23. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
	26. Pastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
	Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
10	Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
11	Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
12	Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
13	Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
15	Cairan bening endapan putih	-	-
E	Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

	Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
	JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
	Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
9	Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
10	Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
11	Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
12	Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
13	Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
14	Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
F	Ruang produksi Mefedron		
	Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9	NAOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
11	Hidroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron		

Halaman 73 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
	JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		
42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		

- Waktu yang dibutuhkan untuk penanaman Ganja sekitar 4 sampai 5 bulan;
- Kami tidak tahu darimana Roman Nazarenko mendapat bibit Ganja tersebut;
- Handphone yang ditemukan pada saat Polisi melakukan penggeledahan adalah alat yang digunakan berkomunikasi dengan Roman Nazarenko, dalam komunikasi tersebut ada percakapan mengenai proses penanaman Ganja;
- Laptop juga digunakan oleh Roman Nazarenko dalam proses penanaman Ganja maupun memproduksi mefedron;
- Saksi bersama Mykyta Volovod melakukan kegiatan penanaman Ganja di Sunny Villa dilakukan sejak bulan September 2023, sedangkan kegiatan produksi mefedron pada bulan Desember 2024;



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- Yang menyuruh Saksi menanam Ganja dan memproduksi mefedron adalah Roman Nazarenko dan Oleg Tkachuk sedangkan Oleksii Kolotov adalah pemilik Sunny Villa tempat menanam Ganja dan memproduksi mefedron;
- Pada bulan Maret 2023 pembangunan rumah dan tempat penanaman Ganja di Sunny Villa sudah selesai lalu Saksi dan Mykyta Volovod pindah dan tinggal di Sunny Villa, bulan Mei 2023 mulai memasang instalasi, dan bulan September 2023 mulai menanam Ganja, berikutnya pada bulan November 2023 Roman Nazarenko mulai membawa bahan-bahan dasar membuat narkoba sintetis (bahan pembuatan mefedron);
- Pada bulan September 2023 Oleg Tkachuk mengirim uang melalui Crypto sejumlah \$30.000 (tiga puluh ribu dollar Amerika Serikat) kepada Saksi sebagai upah pemasangan instalasi dan alat-alat penanaman Ganja;
- Pada bulan Desember 2023 kami berdua mulai memproduksi mefedron di Sunny Villa di Changgu;
- Pada bulan Februari 2024 kami panen Ganja dan Roman Nazarenko meminta mengirim Ganja dan mefedron melalui Gojek untuk dikirim ke Kurir yang tidak Saksi kenal;
- Saksi tidak tahu keberadaan Roman Nazarenko sekarang;
- Benar barang bukti dan foto-foto yang ditunjukkan di sidang sebagai tempat-tempat penanaman Ganja dan pembuatan mefedron, bahan-bahan pembuatannya dan lain-lain sebagaimana dalam BAP di Sunny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomo 6, Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung, Bali, bukti chatting (percakapan) antara Mykyta Volovod dengan Oleg Tkachuk sesuai BAP, dan bukti pengiriman uang dari Oleh Tkachuk sejumlah sekitar \$31.000 (tiga puluh satu ribu dollar Amerika Serikat) melalui Kripto Binance;
- Untuk kegiatan penanaman Ganja, produksi mefedron maupun kegiatan operasional sehari-hari menggunakan mobil toyota yang disewa oleh Mykyta Volovod, disewa selama 6 (enam) bulan, uang sewa dibayar oleh Roman Nazarenko sejumlah Rp6.000.000,00 (enam juta rupiah);
- Roman Nazarenko memperkenalkan kami dengan Oleksii Kolotop dan dua orang lainnya, kami disuruh menyebut nama Oleksii Kolotov

Halaman 75 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

tersebut atas perintah Roman Nazarenko, kalau tidak diikuti maka akan dibunuh;

- Kami tidak berani melaporkan hal tersebut karena diancam;

Menimbang, bahwa terhadap keterangan Saksi, Terdakwa memberikan pendapat keterangan Saksi benar;

Menimbang bahwa Terdakwa di persidangan pada pokoknya menerangkan sebagai berikut:

- Terdakwa pernah memberi keterangan kepada Penyidik, keterangan dalam BAP benar keterangan Terdakwa sendiri;
- Pada mulanya bulan Agustus 2021 Roman Nazarenko mengundang Terdakwa dan Ivan Volovod datang ke Bali, kemudian Terdakwa dan Ivan Volovod ketemu dengan Roman Nazarenko di Bali dan menginap di Ubud Gianyar sampai dengan bulan Desember 2021. Selanjutnya Roman Nazarenko mengajak untuk bisnis Ganja dan disuruh belajar menanam Ganja. Bulan Januari 2022 bertempat di Bali, Roman Nazarenko memperkenalkan temannya bernama Oleg Tkachuk yang ahli dibidang IT, Informasi dan penanaman Ganja, dan Roman Nazarenko juga memperkenalkan nama temannya yaitu Oleksii Kolotov;
- Lebih lanjut Roman Nazarenko memberitahukan mereka sudah ada tempat menanam Ganja di Sunny Villa tapi perlu menunggu waktu 1 (satu) tahun untuk pembangunannya;
- Sebelumnya kami sudah ketemu dengan Roman Nazarenko di tempat lain untuk diajak kerjasama terkait narkoba;
- Terdakwa dan Ivan Volovod menyetujui ajakan tersebut karena sudah kehabisan uang dan dikasi rumah, kami tahu kerjasama yang dimaksud adalah narkoba, tapi Roman Nazarenko menjelaskan tidak ada masalah;
- Pada saat kami datang ke Sunny Villa, semua peralatan produksi mephedrone dan penanaman Ganja secara hidroponik sudah ada disiapkan oleh Roman Nazarenko;
- Yang memproduksi mefedron dan menanam bibit Ganja sampai tumbuh dan pemanenan dilakukan oleh Terdakwa dan Ivan Volovod;
- Panen Ganja dilakukan baru satu kali hasilnya ditempatkan di kulkas yang ada di Basement Sunny Villa;
- Biaya memproduksi mefedron dan penanaman Ganja dibiayai sejak mulai bekerja;

Halaman 76 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



- Kami tidak punya pengalaman dalam memproduksi mefedron dan menanam Ganja, tahunya hanya sedikit saja, kami hanya diajari secara bertahap;
- Kami tidak tahu hasil produksi mefedron dan Ganja kemana diedarkan dan berapa dijual, tapi setelah diproduksi mephedrone dan Ganja itu diambil di Sunny Villa oleh seseorang yang tidak kami kenal;
- Kami tidak tahu berapa digaji untuk pekerjaan tersebut, tapi pernah dikasi uang untuk kebutuhan sehari-hari;
- Kami pernah menerima transfer uang sebanyak dua kali dan ada juga dikasi uang receh untuk biaya operasional;
- Pada hari Kamis, tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.00 WITA Terdakwa di tangkap oleh beberapa orang Polisi dari Mabes Polri di kamar nomor 6 di Suny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung;
- Kemudian Polisi mengajak Terdakwa disaksikan oleh security untuk mengikuti pengeledahan di basement Sunny Villa, ditemukan barang bukti berupa: bunga ganja yang sudah dipanen disimpan dalam wadah toples, daun ganja dalam kardus dan pohon ganja, penanaman ganja melalui media hydroponik, bahan-bahan dan peralatan untuk memproduksi mefedron sampai menjadi Narkotika jenis mefedron sebagaimana dijelaskan dalam BAP:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIK A	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITE R (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :		
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter



03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :		
	a Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
	b Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
	c Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
	d Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
	e Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :		
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
AREA II			
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :		
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram
19	Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21	Pro bloom flowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
	Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :		
23	Hidroton sebanyak 5 baskom		
24	Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25	Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26	Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27	Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B	Ruang hidroponik tanaman ganja :		
	Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Inrivable water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
	Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perffek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metilamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom booster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-

Halaman 79 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



	6.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
	7.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
	8.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
	9.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
	10	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-
	23	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
	26	Pastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
		Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
	10	Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
	11	Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
	12	Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
	13	Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
	14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
	15	Cairan bening endapan putih	-	-
	E	Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
		Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
	2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
	3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
	4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
	5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
	6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
	7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
	8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
		JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
		Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	9	Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
	10	Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
	11	Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
	12	Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
	13	Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
	14	Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
	15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
	16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
	17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
	18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
	F	Ruang produksi Mefedron		
		Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
	1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
	2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter



3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9	NAOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron		
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
	JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		
42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- Kemudian pada hari yang sama Ivan Volovod juga ditangkap di rumah kontrakan di Jalan Gang Pulasari Nomor 202, Benoa, Kuta Selatan Badung-Bali oleh beberapa orang Polisi dari Mabes Polri, kemudian Polisi mengajak Ivan Volovod menuju basement melihat hasil pemeriksaan Polisi;
- Waktu yang dibutuhkan untuk penanaman Ganja sekitar 4 sampai 5 bulan;
- Kami tidak tahu darimana Roman Nazarenko mendapat bibit Ganja tersebut;
- Handphone yang ditemukan pada saat Polisi melakukan penggeledahan adalah alat yang digunakan berkomunikasi dengan Roman Nazarenko, dalam komunikasi tersebut ada percakapan mengenai proses penanaman Ganja;
- Laptop juga digunakan oleh Roman Nazarenko dalam proses penanaman Ganja maupun memproduksi mefedron;
- Terdakwa bersama Ivan Volovod melakukan kegiatan penanaman Ganja di Sunny Villa sejak bulan September 2023, sedangkan kegiatan produksi mefedron pada bulan Desember 2023;
- Yang menyuruh Terdakwa menanam Ganja dan memproduksi mefedron adalah Roman Nazarenko dan Oleg Tkachuk sedangkan Oleksii Kolotov adalah pemilik Sunny Villa tempat menanam Ganja dan memproduksi mephedrone;
- Pada bulan Maret 2023 pembangunan rumah dan tempat penanaman Ganja di Sunny Villa sudah selesai lalu Terdakwa dan Ivan Volovod pindah dan tinggal di Sunny Villa, bulan Mei 2023 mulai memasang instalasi, dan bulan September 2023 mulai menanam Ganja, berikutnya pada bulan November 2023 Roman Nazarenko mulai membawa bahan-bahan dasar membuat narkoba sintetis (bahan pembuatan mefedron);
- Pada bulan September 2023 Oleg Tkachuk mengirim uang melalui Crypto sejumlah \$30.000 (tiga puluh ribu dollar Amerika Serikat) kepada Saksi sebagai upah pemasangan instalasi dan alat-alat penanaman Ganja;
- Pada bulan Desember 2023 kami berdua mulai memproduksi mefedron di Sunny Villa di Changgu;

Halaman 82 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps

Disclaimer

Kepaniteraan Mahkamah Agung Republik Indonesia berusaha untuk selalu mencantumkan informasi paling kini dan akurat sebagai bentuk komitmen Mahkamah Agung untuk pelayanan publik, transparansi dan akuntabilitas pelaksanaan fungsi peradilan. Namun dalam hal-hal tertentu masih dimungkinkan terjadi permasalahan teknis terkait dengan akurasi dan keterkinian informasi yang kami sajikan, hal mana akan terus kami perbaiki dari waktu ke waktu. Dalam hal Anda menemukan inakurasi informasi yang termuat pada situs ini atau informasi yang seharusnya ada, namun belum tersedia, maka harap segera hubungi Kepaniteraan Mahkamah Agung RI melalui : Email : kepaniteraan@mahkamahagung.go.id Telp : 021-384 3348 (ext.318)



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- Pada bulan Februari 2024 kami panen Ganja dan Roman Nazarenko meminta mengirim Ganja dan mefedron melalui Gojek untuk dikirim ke Kurir yang tidak Saksi kenal;
- Terdakwa tidak tahu keberadaan Roman Nazarenko sekarang;
- Benar barang bukti dan foto-foto yang ditunjukkan di sidang sebagai tempat-tempat penanaman Ganja dan pembuatan mefedron, bahan-bahan pembuatannya dan lain-lain di Sunny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomo 6, Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung, Bali, bukti chating (percakapan) antara Mykyta Volovod dengan Oleg Tkachuk dan bukti pengiriman uang dari Oleh Tkachuk sejumlah sekitar \$31.000 (tiga puluh satu ribu dollar Amerika Serikat) melalui Kripto Binance, sesuai BAP;
- Untuk kegiatan penanaman Ganja, produksi mefedron maupun kegiatan operasional sehari-hari menggunakan mobil toyota Ginio yang disewa oleh Terdakwa selama 6 (enam) bulan, uang sewa dibayar oleh Roman Nazarenko sejumlah Rp6.000.000,00 (enam juta rupiah);
- Terdakwa belum pernah dihukum;

Menimbang, bahwa Majelis Hakim telah memperhatikan pula bukti surat berupa Berita Acara Pemeriksaan Laboratoris Kriminalistik dari Laboratorium Forensik Polri Daerah Bali Nomor Lab. 620/NNF/2024 tanggal 8 Mei 2024, dengan kesimpulan pemeriksaan sebagai berikut:

- Barang bukti Nomor: 4115/2024/NF, 4151/2024/NF berupa daun dan batang, Nomor: 4152/2024/NF, 4153/2024/NF berupa daun dan bunga, Nomor: 4123/2024/NF berupa daun-daun dalam Grinder manual, Nomor: 4125/2024/NF berupa biji, Nomor: 4147/2024/NF berupa daun-daun, Nomor: 4148/2024/NF dan 4156/2024/NF berupa batang-batang, benar mengandung sediaan Ganja, terdaftar dalam Narkotika Gongon I (satu) nomor urut 8 lampiran I Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika;
- Barang bukti Nomor: 4150/NNF/2024, 4154/NNF/2024 dan 4169/NNF/2024 berupa kerak putih, Nomor: 4166/NNF/2024 dan 4168/NNF/2024 berupa serbuk putih, Nomor: 4177/NNF/2024 dan 4178/NNF/2024 berupa Kristal bunga benar mengandung sediaan Mefedron, terdaftar dalam Narkotika Gongon I (satu) nomor urut 75 lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 30 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Narkotika di dalam Lampiran

Halaman 83 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika;

- Barang bukti Nomor: 4113/NNF/2024 berupa cairan benar mengandung Sulfuric Acid dan Terdaftar dalam golongan dan jenis Prekursor tabel II nomor urut 7 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Prekursor;
- Barang bukti Nomor: 4117/NNF/2024, 4163/NNF/2024 dan 4185/NNF/2024 berupa cairan benar mengandung Acetone dan Terdaftar dalam golongan dan jenis Prekursor tabel II nomor urut 1 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Prekursor;
- Barang bukti Nomor: 4162/NNF/2024 dan 4184/NNF/2024 berupa cairan benar mengandung Hydrochloric Acid dan Terdaftar dalam golongan dan jenis Prekursor tabel II nomor urut 4 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Prekursor;
- Barang bukti Nomor: 4170/NNF/2024 berupa cairan coklat benar mengandung 3,4- Methylenedioxyphenil-2 propanone (3,4-MDP-2P) dan Terdaftar dalam golongan dan jenis Prekursor tabel II nomor urut 8 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Prekursor;

Menimbang, bahwa Penuntut Umum mengajukan barang bukti sebagai berikut:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIK A	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITER (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-



B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :			
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah		-	1 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah		-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah		-	4 liter
04	Isopropil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah		-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah		-	1000 gram
06	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 1 buah		-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah		-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah		-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah		-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah		-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :			
	a	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
	b	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
	c	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
	d	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
	e	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah		-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah		-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah		-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :			
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah		-	-
AREA II				
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :			
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah		-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah		-	75 liter
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah		-	40 liter
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah		-	15 liter
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah		-	10 liter
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah		-	15 liter
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah		-	10 liter
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah		-	5 liter
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah		-	40 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah		-	10 liter
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah		-	20 liter
12	Silicate powder 0,6 kg		-	0,6 kg
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah		-	1 liter
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah		-	3 liter
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah		-	5 liter
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah		-	5 liter
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah		-	2 liter
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah		-	732 gram
19	Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah		-	1,195 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah		-	1,5 liter
21	Pro bloom floowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah		-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah		-	60 ml
	Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :			
23	Hidroton sebanyak 5 baskom			
24	Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah		-	-



25	Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26	Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27	Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B	Ruang hidroponik tanaman ganja :		
	Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro grow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Invisible water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
	Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perfek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom booster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkus	-	-



7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
	6. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
	7. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
	8. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
	9. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
	10. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-
	23. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
	26. Pastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
	Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
10	Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
11	Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
12	Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
13	Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
15	Cairan bening endapan putih	-	-
E	Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
	JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
	Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
9	Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
10	Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
11	Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
12	Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
13	Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
14	Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-



15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
F	Ruang produksi Mefedron		
	Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
5	Isopropil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
7	Metilamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9	NaOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron		
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
	Jumlah Total Mephedrone	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		



42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		

47. 1 (satu) buah Handphone merk Iphone 14 warna biru tua nomor IMEI 359136681358049, IMEI 2 359136881945167, nomor WhatsApp 081337802622, nomor telegram yang terdaftar 081337802622;

48. 1 (satu) buah Handphone merk Redmi warna hitam nomor IMEI 861990041913187, IMEI 2 861990041913195, nomor WhatsApp 081353041289 dan + 380638723054, nomor telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054, disita dari Terdakwa Mykyta Volod;

Barang bukti telah disita oleh Penyidik dan mendapat persetujuan Penyitaan dari Wakil Ketua Pengadilan Negeri Jakarta Selatan sesuai Penetapan Nomor 1425/Pen.Per.Sit/2024/PN JKT.SEL, tanggal 28 Mei 2024, Nomor 2082/Pen.Per.Sit/2024/PN JKT. SEL, tanggal 24 Juli 2024, sehingga dapat digunakan untuk memperkuat pembuktian perkara ini;

Menimbang, bahwa berdasarkan alat bukti dan barang bukti yang diajukan diperoleh fakta-fakta hukum sebagai berikut:

- Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod adalah bersaudara kandung dan berkewarganegaraan Ukraina, pertama kali keduanya kenal dengan Roman Nazarenko juga seseorang berkewarganegaraan Ukraina, kemudian Roman Nazarenko memperkenalkan Terdakwa dan Saksi Ivan Volovod kepada OLeksii Kolotov;
- Sekitar bulan Agustus 2021, Roman Nazarenko mengundang Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod untuk datang ke Bali, setelah tiba di Bali, Roman Nazarenko menempatkan Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod disebuah penginapan di Gianyar, sedangkan Roman Nazarenko menginap ditempat lain;
- Selanjutnya Roman Nazarenko mengajak Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod untuk melakukan bisnis narkoba dengan pembagian keuntungan untuk Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod akan mendapatkan sebesar \$10.000 (sepuluh ribu dolar Amerika Serikat) untuk setiap 1 (satu) kilogram mefedron dan \$3000 (tiga ribu dolar Amerika Serikat) untuk setiap 1 (satu) kilogram ganja. Oleh karena Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod kehabisan uang dan telah



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

diberikan fasilitas penginapan di Bali oleh Roman Nazarenko, maka keduanya menyetujui ajakan Roman Nazarenko;

- Pada bulan Januari 2022 Roman Nazarenko memperkenalkan Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod dengan Oleksii Kolotov sebagai orang yang akan membiayai produksi narkoba serta Oleg Tkachuk yang akan mengajarkan cara menanam ganja secara hidroponik dan cara memproduksi mefedron;

- Sesuai Perjanjian Pengalihan Hak Sewa Nomor 02, tanggal 7 November 2022, yang dibuat dihadapan I Dewa Putu Susila Putra, S.H.,M.Kn., selaku Notaris di Kabupaten Karangasem, Oleksii Kolotov menyewa tanah di Sunny Villa Jalan Penelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung dari PT. Sunny Development Group yang diwakili oleh Viktoria Halitska dengan menggunakan nama ibu dari Oleksii Kolotov bernama Olena Kolotova, diatas tanah yang disewa tersebut dibangun sebuah rumah yang digunakan untuk melakukan kegiatan memproduksi narkoba jenis mefedron dan penanaman ganja;

- Pembangunan tersebut membutuhkan waktu sekitar 1 (satu) tahun, untuk itu sambil menunggu selesainya pembangunan, pada bulan Maret 2022 sampai dengan bulan Maret 2023 Roman Nazarenko dibantu oleh Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod mulai mempersiapkan peralatan serta bahan-bahan untuk menanam ganja yang dibeli dari *marketplace* yang berada di Indonesia dan China berupa BK-4 (bromo methylpropionophenone), glass ethic, metilameni, dichlor metame, acid, bahan pupuk, CO2 dan filter air, sedangkan untuk bibit ganja Roman Nazarenko membawa langsung dari Rumania;

- Setelah rumah selesai dibangun sekitar bulan Maret 2023, kemudian bulan Mei 2023 Terdakwa Mykyta Volovod, saksi Ivan Volovod dan Roman Nazarenko memasang instalasi untuk memproduksi narkoba jenis mefedron dan menanam ganja secara hidroponik, setelah pemasangan instalasi selesai pada bulan September 2023, Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod menerima sejumlah uang melalui system Kripto Plattform "Tron Wallet,USDT" dari Oleksii Kolotov (Oleg Tkachuk) sebagai upah memasang instalasi, dan pada bulan itu juga Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod mulai menanam ganja secara hidroponik;

- Pada bulan Desember 2023 Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod mulai memproduksi mefedron di Sunny Villa, lalu pada bulan

Halaman 90 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Februari 2024 panen Ganja, setelah mefedron berhasil diproduksi dan tanaman Ganja dipanen, lalu disimpan ditempat tersembunyi di basement Sunny Villa, dan Roman Nazarenko meminta agar mefedron dan Ganja dikirim melalui Gojek kepada Kurir;

- Berdasarkan berita acara penyitaan dan penimbangan, Mefedron yang telah berhasil diproduksi dan disita dengan berat netto sebanyak 437 (empat ratus tiga puluh tujuh) gram sedangkan hasil panen Ganja dengan berat netto sebanyak 9.799 (sembilan ribu tujuh ratus sembilan puluh sembilan) gram;

- Hasil produksi Mefedron dan hasil panen tanaman ganja diambil oleh Operator Gojek dari Sunny Villa dan dibawa ke alamat Saksi Konstantin Truts sebagai Kurir dan Kurir lainnya yang tergabung dalam Grup/Akun Hydra Indonesia Manager, selanjutnya Para Kurir menyalurkan kembali mefedron dan hasil panen tanaman ganja kepada orang-orang yang yang ditentukan sesuai petunjuk pengendali Grup Hydra Indonesia Manager, pembayarannya dilakukan melalui *crypto currency exchnage binance*, dan sudah berhasil dilakukan beberapa kali;

- Mefedron diproduksi dengan cara sebanyak 300 gram serbuk bromo dimasukan kedalam tabung gelas ukur kemudian dimasukan dichloromethane sebanyak 900 ml lalu diaduk selama 15 menit dengan menggunakan alat pengaduk, lalu dituangkan 380 ml methylamine sambil diaduk secara perlahan. Setelah diaduk kemudian bahan-bahan tersebut dimasukan kedalam alat reverse cooler mix selama 2 jam untuk proses pengentalan campuran, setelah 2 jam, adonan tersebut dicuci dengan air bersih atau digdiled water sebanyak 500 ml lalu ditambah magnesium sulfate ke adonan kemudian disaring menggunakan kain saring. Setelah disaring, adonan tersebut ditambahkan 800 ml ethyl acetat kemudian diaduk lalu dilakukan proses oksidasi lalu ditambahkan 120-160 ml acid dengan bring hingga mencapai ph 5,5 sampai 6 yang diukur menggunakan kertas tes. Setelah mencapai ph yang ditentukan adonan tersebut disaring dan dicuci dengan 500 ml aceton lalu dikeringkan hingga menjadi narkotika jenis mefedron;

- Penanaman ganja secara hidroponik dengan cara terlebih dahulu bibit ganja disemai dan dibasahi selama 5 hari diterangi lampu setelah itu Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod memilih bibit ganja yang pertumbuhannya bagus kemudian bibit tersebut dipindahkan ke pot plastik dan didiamkan selama 2 minggu, setelah 2 minggu bibit yang

Halaman 91 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps

Disclaimer

Kepaniteraan Mahkamah Agung Republik Indonesia berusaha untuk selalu mencantumkan informasi paling kini dan akurat sebagai bentuk komitmen Mahkamah Agung untuk pelayanan publik, transparansi dan akuntabilitas pelaksanaan fungsi peradilan. Namun dalam hal-hal tertentu masih dimungkinkan terjadi permasalahan teknis terkait dengan akurasi dan keterkinian informasi yang kami sajikan, hal mana akan terus kami perbaiki dari waktu ke waktu. Dalam hal Anda menemukan inakurasi informasi yang termuat pada situs ini atau informasi yang seharusnya ada, namun belum tersedia, maka harap segera hubungi Kepaniteraan Mahkamah Agung RI melalui : Email : kepaniteraan@mahkamahagung.go.id Telp : 021-384 3348 (ext.318)



pertumbuhannya bagus ditanam dengan sistem hidroponik selama 1 bulan, setelah tanaman ganja berbunga lalu dipanen dan dipotong-potong untuk dikeringkan selama 1 bulan lagi kemudian baru bisa dimanfaatkan;

- Saksi Tri Budi Setyo Purnomo, S.H., dan Saksi Much Anief Fahrezi, S.H. Anggota Direktorat Tindak Pidana Narkoba Badan Reserse Kriminal Polri telah mendapatkan informasi dari masyarakat memberitahukan sering ada mesin cetak ekstasi yang dikirim ke alamat yang berada di Bali serta bahan-bahan kimia yang dikirim ke alamat Sunny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung-Bali, kemudian Saksi-Saksi bersama tim semuanya sekitar 10 (sepuluh) orang melakukan pengintaian selama 2 (dua) bulan dan menginap disekitar Sunny Villa untuk melakukan penyelidikan;

- Pada hari Kamis, tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.00 WITA, Saksi Anggota Polisi telah berhasil menangkap Terdakwa Mykyta Volovod di Suny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung. Pada saat penangkapan tersebut terlebih dahulu Saksi Anggota Polisi bersama Saksi Komang Partiyasa selaku security Suny Villa menggedor pintu kamar nomor 6 yang ditempati Terdakwa Mykyta Volovod kemudian Mykyta Volovod keluar. Kemudian Saksi Anggota Polisi bersama tim disaksikan oleh security mengajak Terdakwa Mykyta Volovod untuk mengikuti pengeledahan di basement Sunny Villa, ditemukan barang bukti berupa: bunga ganja yang sudah dipanen disimpan dalam wadah toples, daun ganja dalam kardus dan pohon ganja, penanaman ganja melalui media hidroponik, bahan-bahan dan peralatan untuk memproduksi mefedron sampai menjadi Narkotika jenis mefedron sebagai berikut:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIKA	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITER (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter



06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :		
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :		
	a Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
	b Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
	c Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
	d Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
	e Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :		
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
AREA II			
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :		
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram
19	Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4	-	1,195 liter



	buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah		
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21	Pro bloom floowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
	Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :		
23	Hidroton sebanyak 5 baskom		
24	Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25	Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26	Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27	Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B	Ruang hidroponik tanaman ganja :		
	Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro grow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Invisible water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
	Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perffek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom boster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml



14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
	6. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
	7. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
	8. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
	9. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
	10. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-



	ganja		
23	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
24	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
25	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
26	Pastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
	Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
10	Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
11	Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
12	Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
13	Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
15	Cairan bening endapan putih	-	-
E	Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
	JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
	Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
9	Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
10	Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
11	Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
12	Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
13	Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
14	Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
F	Ruang produksi Mefedron		
	Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
7	Metilamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L	-	15 liter



	sebanyak 10 buah		
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9	NAOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron		
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
	Jumlah Total Mephedrone	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
	Barang bukti lain yang disita Saksi Anggota Polisi:		
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		
42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		



--	--	--	--

1 (satu) unit Mobil merk Toyota merk RIZE berwarna Biru Tosca adalah mobil yang disewa oleh Terdakwa Mykyta Volovod untuk kegiatan operasional Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod untuk kegiatan tersebut diatas yang sewanya dibayar oleh Roman Nazarenko sejumlah Rp6.000.000,00 (enam juta rupiah);

47. 1 (satu) buah Handphone merk Iphone 14 warna biru tua nomor IMEI 359136681358049, IMEI 2 359136881945167, nomor WhatsApp 081337802622, nomor telegram yang terdaftar 081337802622;

48. 1 (satu) buah Handphone merk Redmi warna hitam nomor IMEI 861990041913187, IMEI 2 861990041913195, nomor WhatsApp 081353041289 dan + 380638723054, nomor telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054, disita dari Terdakwa Mykyta Volovod;

- Pada hari Kamis, tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.20 WITA Saksi Ivan Volovod juga ditangkap oleh Saksi-saksi Anggota Polisi di rumah kontrakan di Jalan Gang Pulasari Nomor 202, Benoa, Kuta Selatan Badung-Bali, lalu diajak pula oleh Saksi Anggota Polisi untuk melihat hasil pengeledahan dan penyitaan barang bukti;

- Berdasarkan Berita Acara Pemeriksaan Laboratoris Kriminalistik dari Laboratorium Forensik Polri Daerah Bali Nomor Lab. 620/NNF/2024 tanggal 8 Mei 2024, disimpulkan:

- Barang bukti Nomor: 4115/2024/NF, 4151/2024/NF berupa daun dan batang, Nomor: 4152/2024/NF, 4153/2024/NF berupa daun dan bunga, Nomor: 4123/2024/NF berupa daun-daun dalam Grinder manual, Nomor: 4125/2024/NF berupa biji, Nomor: 4147/2024/NF berupa daun-daun, Nomor: 4148/2024/NF dan 4156/2024/NF berupa batang-batang, benar mengandung sediaan Ganja, terdaftar dalam Narkotika Gongan I (satu) nomor urut 8 lampiran I Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika;
- Barang bukti Nomor: 4150/NNF/2024, 4154/NNF/2024 dan 4169/NNF/2024 berupa kerak putih, Nomor: 4166/NNF/2024 dan 4168/NNF/2024 berupa serbuk putih, Nomor: 4177/NNF/2024 dan 4178/NNF/2024 berupa Kristal bunga benar mengandung sediaan Mefedron, terdaftar dalam Narkotika Gongan I (satu) nomor urut 75



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Narkotika di dalam Lampiran Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika;

- Barang bukti Nomor: 4113/NNF/2024 berupa cairan benar mengandung Sulfuric Acid dan Terdaftar dalam golongan dan jenis Prekursor tabel II nomor urut 7 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Prekursor;
- Barang bukti Nomor: 4117/NNF/2024, 4163/NNF/2024 dan 4185/NNF/2024 berupa cairan benar mengandung Acetone dan Terdaftar dalam golongan dan jenis Prekursor tabel II nomor urut 1 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Prekursor;
- Barang bukti Nomor: 4162/NNF/2024 dan 4184/NNF/2024 berupa cairan benar mengandung Hydrochloric Acid dan Terdaftar dalam golongan dan jenis Prekursor tabel II nomor urut 4 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Prekursor;
- Barang bukti Nomor: 4170/NNF/2024 berupa cairan coklat benar mengandung 3,4- Methylenedioxyphenil-2 propanone (3,4-MDP-2P) dan Terdaftar dalam golongan dan jenis Prekursor tabel II nomor urut 8 Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Prekursor;

- Terdakwa Mykyta Volovod maupun Saksi Ivan Volovod tidak memiliki ijin yang sah dari Menteri Kesehatan Republik Indonesia maupun pihak yang berwenang lainnya untuk melakukan kegiatan produksi mefedron dan menanam, memelihara Ganja serta penyaluran narkotika, dan Terdakwa sama sekali tidak berkapasitas sebagai pedagang besar farmasi, pabrik obat, apotek, sarana penyimpanan sediaan farmasi pemerintah, rumah sakit, Puskesmas, Lembaga penelitian dan atau Lembaga Pendidikan yang dibolehkan menyalurkan Narkotika Golongan I sebagaimana ketentuan dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika;

Menimbang, bahwa selanjutnya Majelis Hakim akan mempertimbangkan apakah berdasarkan fakta-fakta hukum tersebut diatas,

Halaman 99 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Terdakwa dapat dinyatakan telah melakukan tindak pidana yang didakwakan kepadanya;

Menimbang, bahwa Terdakwa telah didakwa oleh Penuntut Umum dengan dakwaan berbentuk kumulatif subsidaritas yaitu: Kesatu Primair: Perbuatan Terdakwa diatur dan diancam pidana sesuai Pasal: 113 ayat (2) Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika, Subsidair: Pasal 114 ayat (2) Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika, Lebih Subsidair: Pasal 129 huruf a Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika; Dan Kedua: Pasal 129 huruf a Jo Pasal 132 Ayat (1) Undang-undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika;

Menimbang bahwa terlebih dahulu Majelis Hakim mempertimbangkan dakwaan Kesatu Primair, yang unsur-unsurnya adalah sebagai berikut:

1. Setiap orang;
2. tanpa hak atau melawan hukum memproduksi, mengimpor, mengekspor atau menyalurkan Narkotika Golongan I dalam bentuk tanaman beratnya melebihi 1 (satu) kilogram atau melebihi 5 (lima) batang pohon atau dalam bentuk bukan tanaman beratnya melebihi 5 (lima) gram;
3. Percobaan atau permufakatan jahat untuk melakukan tindak pidana Narkotika dan Prekursor Narkotika;

Menimbang, bahwa terhadap unsur-unsur tersebut Majelis Hakim mempertimbangkan sebagai berikut:

Ad.1. Unsur “Setiap orang”

Menimbang, bahwa kata “setiap orang” menurut doktrin hukum pidana bukanlah unsur melainkan subyek dari suatu tindak pidana, tetapi penting dibuktikan untuk menghindari terjadinya kesalahan orang (*error in persona*) dalam proses peradilan pidana. Yang dimaksud “setiap orang” adalah subyek hukum yang dihadapkan ke persidangan karena telah didakwa melakukan suatu tindak pidana dan akan dimintakan pertanggungjawaban hukum pidana, dalam undang-undang Republik Indonesia Nomor 35 tahun 2009 tentang Narkotika, yang dimaksud setiap orang adalah termasuk badan hukum;

Menimbang, bahwa Penuntut Umum telah mengajukan seorang Terdakwa di persidangan yaitu Mykyta Volovod, yang bersangkutan telah membenarkan identitasnya sesuai surat dakwaan dan foto visual dalam berkas perkara adalah foto Terdakwa yang diabadikan saat penyidikan. Oleh karena itu Terdakwa merupakan subjek hukum yang telah didakwa oleh Penuntut Umum



sesuai dakwaan tersebut diatas, sehingga tidak ada kekeliruan terhadap orang yang diajukan sebagai Terdakwa dalam proses peradilan perkara ini. Untuk memastikan apakah Terdakwa sebagai pelaku atau tidak, masih tergantung pada hasil pembuktian unsur berikutnya;

Dengan demikian unsur “setiap orang” telah terpenuhi;

Ad.2. Unsur “tanpa hak atau melawan hukum memproduksi, mengimpor, mengekpor atau menyalurkan Narkotika Golongan I dalam bentuk tanaman beratnya melebihi 1 (satu) kilogram atau melebihi 5 (lima) batang pohon atau dalam bentuk bukan tanaman beratnya melebihi 5 (lima) gram”;

Menimbang, bahwa menurut HOGE RAAD dalam Arrestnya tahun 1911 tanpa hak atau *Wederrechtelijk* dapat diartikan tidak mempunyai hak sendiri (Vide Andi Hamzah, dalam bukunya delik-delik tersebar diluar KUHP dengan komentarnya hal. 209). Pasal 7 Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika menyebutkan bahwa Narkotika hanya dapat dipergunakan untuk kepentingan pelayanan kesehatan dan/atau pengembangan ilmu pengetahuan. Selanjutnya pasal 8 juga menyebutkan “*Narkotika golongan I dilarang digunakan untuk kepentingan pelayanan kesehatan; Dalam jumlah terbatas, Narkotika golongan I dapat digunakan untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dan untuk reagensia diagnostik, serta reagensia laboratorium setelah mendapatkan persetujuan Menteri atas rekomendasi Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan*”. Selanjutnya Pasal 41 Undang-Undang tersebut juga mengatur narkotika golongan I hanya dapat disalurkan oleh pedagang besar farmasi tertentu kepada lembaga ilmu pengetahuan tertentu untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi;

Dengan demikian penggunaan, penguasaan maupun menyalurkan Narkotika Golongan I selain kepentingan pelayanan kesehatan dan/atau pengembangan ilmu pengetahuan, dan dalam rangka penggunaan yang bersifat terbatas tidak mendapat persetujuan Menteri, dinyatakan sebagai perbuatan yang melanggar hukum/undang-undang;

Menimbang bahwa dalam Kamus Umum Bahasa Indonesia disusun oleh Prof. Dr. J.S. Badudu, Prof. Sutan Mohammad Zain, penerbit Pustaka Sinar Harapan Jakarta, 1996, halaman 340 dan 363, disebutkan Hak diartikan sebagai kekuasaan yang benar atas sesuatu, kekuasaan untuk berbuat sesuatu (karena sudah ditentukan oleh suatu aturan, undang-undang, dsb.), kewenangan. Sedangkan Hukum diartikan sebagai segala Undang-undang, peraturan, kaidah. Karenanya jika kita terjemahkan kata Melawan Hak maka



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

dapat diartikan sebagai perbuatan yang tidak memiliki kekuasaan untuk berbuat (karena sudah ditentukan oleh peraturan/perundang-undangan) dan melawan hukum diartikan sebagai bertentangan dengan perundang-undangan, peraturan, kaedah;

Menimbang, bahwa dalam Undang-undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, menyebutkan yang dimaksud dengan:

1. "Produksi", menurut Pasal 1 angka 3 "adalah kegiatan atau proses menyiapkan, mengolah, membuat, dan menghasilkan narkotika secara langsung atau tidak langsung melalui ekstraksi atau nonekstraksi dari sumber alami atau sintetis kimia atau gabungannya, termasuk mengemas dan/atau mengubah bentuk narkotika";
2. "Impor", menurut Pasal 1 angka 4 "adalah kegiatan memasukkan Narkotika dan Prekursor Narkotika ke dalam Daerah Pabean";
3. "Narkotika", menurut Pasal 1 angka 1 "adalah zat atau obat yang berasal dari tanaman atau bukan tanaman, baik sintetis atau semisintetis yang dapat menyebabkan penurunan atau perubahan kesadaran, hilangnya rasa, mengurangi sampai menghilangkan rasa nyeri dan dapat menimbulkan ketergantungan, yang dibedakan ke dalam golongan-golongan sebagaimana terlampir dalam Undang-Undang tersebut";

Menimbang, bahwa Mefedron telah terdaftar dalam Narkotika Gongon I (satu) nomor urut 75 lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Narkotika di dalam Lampiran Undang-undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, dan masuk dalam kategori Narkotika golongan I bukan tanaman;

Menimbang bahwa berdasarkan fakta hukum diatas, terungkap Terdakwa Mykita Volovod dan Saksi Ivan Volovod (bersaudara kandung) terlebih dahulu kenal dengan Roman Nazarenko, kemudian bulan Agustus 2021, Roman Nazarenko mengundang Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod untuk datang ke Bali, setelah tiba di Bali, Roman Nazarenko menempatkan Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod disebuah penginapan di Gianyar, sedangkan Roman Nazarenko menginap ditempat lain. Selanjutnya Roman Nazarenko mengajak Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod untuk melakukan bisnis narkotika dengan pembagian keuntungan untuk Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod akan mendapatkan sebesar \$10.000 (sepuluh ribu dolar Amerika Serikat) untuk setiap 1 (satu) kilogram mefedron dan \$3000 (tiga ribu dolar Amerika Serikat) untuk setiap 1 (satu) kilogram ganja. Oleh karena Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod

Halaman 102 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

kehabisan uang dan merasa berhutang budi karena telah diberikan fasilitas penginapan di Bali oleh Roman Nazarenko, maka keduanya menyetujui ajakan Roman Nazarenko;

Pada bulan Januari 2022 Roman Nazarenko memperkenalkan Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod dengan Oleksii Kolotov sebagai orang yang akan membiayai produksi narkoba serta Oleg Tkachuk yang akan mengajari bagaimana teknis cara menanam ganja secara hidroponik dan cara memproduksi mefedron. Untuk mendapatkan lokasi kegiatan produksi Narkoba, Oleksii Kolotov telah menyiapkan tempat dengan cara menyewa tanah di Sunny Villa Jalan Penelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung dari PT. Sunny Development Group yang diwakili oleh Viktoria Halitska dengan menggunakan nama ibu dari Oleksii Kolotov bernama Olena Kolotova sesuai Perjanjian Pengalihan Hak Sewa Nomor 02, tanggal 7 November 2022, yang dibuat dihadapan I Dewa Putu Susila Putra, S.H.,M.Kn., selaku Notaris di Kabupaten Karangasem, diatas tanah yang disewa tersebut dibangun sebuah rumah yang digunakan untuk melakukan kegiatan memproduksi narkoba jenis mefedron dan penanaman ganja;

Pembangunan tersebut membutuhkan waktu sekitar 1 (satu) tahun, untuk itu sambil menunggu selesainya pembangunan, pada bulan Maret 2022 sampai dengan bulan Maret 2023 Roman Nazarenko dibantu oleh Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod mulai mempersiapkan peralatan serta bahan-bahan untuk menanam ganja dan memproduksi Mefedron yang dibeli dari marketplace yang berada di Indonesia dan China berupa BK-4 (bromo methylpropionophenone), glass ethic, metilameni, dichlor metame, acid, bahan pupuk, CO2 dan filter air, sedangkan untuk bibit ganja Roman Nazarenko membawa langsung dari Rumania;

Sekitar bulan Maret 2023 rumah di Sunny Villa selesai dibangun, kemudian bulan Mei 2023 Terdakwa Mykyta Volovod, saksi Ivan Volovod dan Roman Nazarenko memasang instalasi untuk memproduksi narkoba jenis mefedron dan menanam ganja secara hidroponik. Pada bulan September 2023, pemasangan instalasi selesai, lalu Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod menerima sejumlah uang melalui system Kripto Plattform "Tron Wallet,USDT" dari Oleksii Kolotov (Oleg Tkachuk) sebagai upah memasang instalasi, dan pada bulan itu juga Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod mulai menanam ganja secara hidroponik;

Halaman 103 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Pada bulan Desember 2023 Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod mulai memproduksi mefedron di Sunny Villa, lalu pada bulan Februari 2024 panen Ganja, setelah Mefedron berhasil diproduksi dan tanaman Ganja dipanen, lalu disimpan ditempat tersembunyi di basement Sunny Villa, dan Roman Nazarenko meminta agar mefedron dan Ganja dikirim melalui Gojek kepada Kurir;

Berdasarkan berita acara penyitaan dan penimbangan, Mefedron yang telah berhasil diproduksi dengan berat netto sebanyak 437 (empat ratus tiga puluh tujuh) gram. Hasil produksi Mefedron diambil oleh Operator Gojek dari Sunny Villa dan dibawa ke alamat Saksi Konstantin Truts sebagai Kurir dan Kurir lainnya yang tergabung dalam Grup/Akun Hydra Indonesia Manager, selanjutnya Para Kurir menyebarkan kembali mefedron kepada orang-orang yang yang ditentukan sesuai petunjuk pengendali Grup Hydra Indonesia Manager, pembayarannya dilakukan melalui *crypto currency exchnage binance*, dan sudah berhasil dilakukan beberapa kali;

Mefedron diproduksi dengan cara sebanyak 300 gram serbuk bromo dimasukan kedalam tabung gelas ukur kemudian dimasukan dichloromethane sebanyak 900 ml lalu diaduk selama 15 menit dengan menggunakan alat pengaduk, lalu dituangkan 380 ml methylamine sambil diaduk secara perlahan. Setelah diaduk kemudian bahan-bahan tersebut dimasukan kedalam alat reverse cooler mix selama 2 jam untuk proses pengentalan campuran, setelah 2 jam, adonan tersebut dicuci dengan air bersih atau digdiled water sebanyak 500 ml lalu ditambah magnesium sulfate ke adonan kemudian disaring menggunakan kain saring. Setelah disaring, adonan tersebut ditambahkan 800 ml ethyl acetat kemudian diaduk lalu dilakukan proses oksidasi lalu ditambahkan 120-160 ml acid dengan bring hingga mencapai ph 5,5 sampai 6 yang diukur menggunakan kertas tes. Setelah mencapai ph yang ditentukan adonan tersebut disaring dan dicuci dengan 500 ml acetone lalu dikeringkan hingga menjadi narkotika jenis mefedron;

Saksi Tri Budi Setyo Purnomo, S.H., dan Saksi Much Anief Fahrezi, S.H. Anggota Direktorat Tindak Pidana Narkoba Badan Reserse Kriminal Polri telah mendapatkan informasi dari masyarakat memberitahukan sering ada mesin cetak ekstasi yang dikirim ke alamat yang berada di Bali serta bahan-bahan kimia yang dikirim ke alamat Sunny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung-Bali, kemudian Saksi-Saksi bersama tim semuanya sekitar 10 (sepuluh)

Halaman 104 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



orang melakukan pengintaian selama 2 (dua) bulan dan menginap disekitar Sunny Villa untuk melakukan penyelidikan;

Pada hari Kamis, tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.00 WITA, Saksi Anggota Polisi telah berhasil menangkap Terdakwa Mykyta Volovod di Suny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung. Pada saat penangkapan tersebut terlebih dahulu Saksi Anggota Polisi bersama Saksi Komang Partiyasa selaku security Suny Villa menggedor pintu kamar nomor 6 yang ditempati Terdakwa Mykyta Volovod kemudian Terdakwa Mykyta Volovod keluar. Saksi Anggota Polisi bersama tim disaksikan oleh security mengajak Terdakwa Mykyta Volovod untuk mengikuti pengeledahan di basement Sunny Villa, ditemukan barang bukti berupa: bunga ganja yang sudah dipanen disimpan dalam wadah toples, daun ganja dalam kardus dan pohon ganja, penanaman ganja melalui media hidroponik, bahan-bahan dan peralatan untuk memproduksi mefedron sampai menjadi Narkotika jenis mefedron sebagai berikut:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIK A	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITER (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :		
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohydrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :		
	a Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
	b Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

	c	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
	d	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
	e	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12		Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13		Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14		Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
		Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :		
15		Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
AREA II				
A		Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :		
1		Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2		Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3		Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
4		Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5		Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6		Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7		Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8		Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9		Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10		Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11		Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12		Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13		Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14		Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15		Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16		Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter
17		Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18		Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram
19		Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter
20		Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21		Pro bloom flowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22		Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
		Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :		
23		Hidroton sebanyak 5 baskom		
24		Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25		Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26		Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27		Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B		Ruang hidroponik tanaman ganja :		
		Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
1		Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-
2		Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3		Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4		Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5		Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6		Invisible water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram
7		pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8		Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9		Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10		Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
		Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
11		Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12		Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13		Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14		Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15		Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-

Halaman 106 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perffek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom boster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	-
1.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
2.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
3.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
4.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
5.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
6.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
7.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
8.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
9.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-
10	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
11	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
12	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
13	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
14	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
15	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
16	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
17	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
18	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
19	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
20	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
21	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
22	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-

Halaman 107 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps

Disclaimer

Kepaniteraan Mahkamah Agung Republik Indonesia berusaha untuk selalu mencantumkan informasi paling kini dan akurat sebagai bentuk komitmen Mahkamah Agung untuk pelayanan publik, transparansi dan akuntabilitas pelaksanaan fungsi peradilan. Namun dalam hal-hal tertentu masih dimungkinkan terjadi permasalahan teknis terkait dengan akurasi dan keterkinian informasi yang kami sajikan, hal mana akan terus kami perbaiki dari waktu ke waktu. Dalam hal Anda menemukan inakurasi informasi yang termuat pada situs ini atau informasi yang seharusnya ada, namun belum tersedia, maka harap segera hubungi Kepaniteraan Mahkamah Agung RI melalui : Email : kepaniteraan@mahkamahagung.go.id Telp : 021-384 3348 (ext.318)



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

	23	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
	26	Pastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
		Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
10		Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
11		Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
12		Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
13		Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
14		Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
15		Cairan bening endapan putih	-	-
E		Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
		Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
1		Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
2		Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
3		Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
4		Isopropil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
5		Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
6		Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
7		Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
8		Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
		JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
		Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
9		Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
10		Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
11		Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
12		Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
13		Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
14		Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
15		Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
16		Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
17		Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
18		Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
F		Ruang produksi Mefedron		
		Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
1		Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
2		Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
3		Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
4		Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
5		Isopropil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
6		Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
7		Methylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter
8		Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9		NaOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10		Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
11		Hidroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12		Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13		Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14		Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15		Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16		Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17		Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18		Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19		Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20		Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter

Halaman 108 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps

Disclaimer

Kepaniteraan Mahkamah Agung Republik Indonesia berusaha untuk selalu mencantumkan informasi paling kini dan akurat sebagai bentuk komitmen Mahkamah Agung untuk pelayanan publik, transparansi dan akuntabilitas pelaksanaan fungsi peradilan. Namun dalam hal-hal tertentu masih dimungkinkan terjadi permasalahan teknis terkait dengan akurasi dan keterkinian informasi yang kami sajikan, hal mana akan terus kami perbaiki dari waktu ke waktu. Dalam hal Anda menemukan inakurasi informasi yang termuat pada situs ini atau informasi yang seharusnya ada, namun belum tersedia, maka harap segera hubungi Kepaniteraan Mahkamah Agung RI melalui : Email : kepaniteraan@mahkamahagung.go.id Telp : 021-384 3348 (ext.318)



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron		
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
	Jumlah Total Mephedrone	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
	Barang bukti lain yang disita Saksi Anggota Polisi:		
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		
42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		

1 (satu) unit Mobil merk Toyota merk RIZE berwarna Biru Tosca adalah mobil yang disewa oleh Terdakwa Mykyta Volovod untuk kegiatan operasional Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod untuk kegiatan tersebut diatas yang sewanya dibayar oleh Roman Nazarenko sejumlah Rp6.000.000,00 (enam juta rupiah);

Selain itu Saksi Anggota Polisi juga menyita dari Terdakwa Mykyta Volovod, berupa:

- 1 (satu) buah Handphone merk Iphone 14 warna biru tua nomor IMEI 359136681358049, IMEI 2 359136881945167, nomor WhatsApp 081337802622, nomor telegram yang terdaftar 081337802622;



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- 1 (satu) buah Handphone merk Redmi warna hitam nomor IMEI 861990041913187, IMEI 2 861990041913195, nomor WhatsApp 081353041289 dan + 380638723054, nomor telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054;

yang berisi data komunikasi/percakapan dalam perkara ini;

Pada hari Kamis, tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.20 WITA Saksi Ivan Volovod juga ditangkap oleh Saksi-saksi Anggota Polisi di rumah kontrakan di Jalan Gang Pulasari Nomor 202, Benoa, Kuta Selatan Badung-Bali, lalu diajak pula oleh Saksi Anggota Polisi untuk melihat hasil penggeledahan dan penyitaan barang bukti;

Berdasarkan Berita Acara Pemeriksaan Laboratoris Kriminalistik dari Laboratorium Forensik Polri Daerah Bali Nomor Lab. 620/NNF/2024 tanggal 8 Mei 2024 disimpulkan antara lain:

- Barang bukti Nomor: 4150/NNF/2024, 4154/NNF/2024 dan 4169/NNF/2024 berupa kerak putih, Nomor: 4166/NNF/2024 dan 4168/NNF/2024 berupa serbuk putih, Nomor: 4177/NNF/2024 dan 4178/NNF/2024 berupa Kristal bunga benar mengandung sediaan Mefedron, terdaftar dalam Narkotika Gongan I (satu) nomor urut 75 lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Narkotika di dalam Lampiran Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika;

Menimbang bahwa berdasarkan fakta-fakta hukum tersebut terbukti Terdakwa Mykyta Volovod telah melakukan kegiatan atau proses menyiapkan, mengolah, membuat, dan menghasilkan Narkotika Golongan I bukan tanaman jenis Mefedron secara langsung melalui ekstraksi atau nonekstraksi dari sumber alami atau sintesis kimia atau gabungannya, sehingga kegiatan tersebut dipandang sebagai perbuatan "memproduksi" sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 angka 3 Undang-undang Nomor 35 tahun 2009 Tentang Narkotika, cara memproduksi Mefedron sebagaimana diuraikan dalam pertimbangan diatas;

Mefedron yang telah berhasil diproduksi berjumlah lebih dari 5 (lima) gram yaitu dengan berat netto 437 (empat ratus tiga puluh tujuh) gram. Setelah Mefedron berhasil diproduksi, disalurkan oleh Saksi Konstantin Truts sebagai Kurir dan Kurir lainnya yang tergabung dalam Grup/Akun Hydra Indonesia Manager atas perintah Roman Nazarenko, selanjutnya Para Kurir menyalurkan lagi kepada orang-orang yang yang ditentukan sesuai petunjuk pengendali Grup Hydra Indonesia Manager;

Halaman 110 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Terdakwa Mykyta Volovod maupun Saksi Ivan Volovod tidak memiliki ijin yang sah dari Menteri Kesehatan Republik Indonesia maupun pihak yang berwenang lainnya untuk melakukan kegiatan produksi mefedron serta penyaluran narkotika, dan Terdakwa sama sekali tidak berkapasitas sebagai pedagang besar farmasi, pabrik obat, apotek, sarana penyimpanan sedian farmasi pemerintah, rumah sakit, Puskesmas, Lembaga penelitian dan atau Lembaga Pendidikan yang dibolehkan menyalurkan Narkotika Golongan I sebagaimana ketentuan dalam Undang-undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika, bahkan perbuatan tersebut dimaksudkan untuk kegiatan bisnis dibidang Narkotika dengan tujuan untuk mendapatkan keuntungan besar, tanpa memperdulikan ancaman bahaya bagi orang lain;

Dengan demikian, maka Unsur “tanpa hak atau melawan hukum memproduksi, mengimpor, mengekpor atau menyalurkan Narkotika Golongan I dalam bentuk tanaman beratnya melebihi 1 (satu) kilogram atau melebihi 5 (lima) batang pohon atau dalam bentuk bukan tanaman beratnya melebihi 5 (lima) gram”, telah terpenuhi;

Ad.3 Unsur “Percobaan atau permufakatan jahat untuk melakukan tindak pidana Narkotika dan Prekursor Narkotika”;

Menimbang, bahwa yang dimaksud dengan permufakatan jahat menurut Pasal 1 angka 18 Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika adalah perbuatan dua orang atau lebih yang bersekongkol atau bersepakat untuk melakukan, melaksanakan, membantu, turut serta melakukan, menyuruh, menganjurkan, memfasilitasi, memberi konsultasi, menjadi anggota suatu organisasi kejahatan Narkotika, atau mengorganisasikan suatu tindak pidana Narkotika. Apa yang dimaksud dengan permufakatan jahat yang utama adalah perbuatan tersebut terjadi karena adanya lebih dari satu orang pelaku, yang bersekongkol atau bersepakat untuk melakukan perbuatan-perbuatan tersebut, sedangkan bentuk dari perbuatannya sebagaimana dimaksud Pasal 132 ayat (1) Undang-undang RI No 35 Tahun 2009 mempunyai pengertian alternatif;

Menimbang, bahwa pengertian Narkotika menurut Pasal 1 angka 1 Undang-undang tentang Narkotika tersebut telah diuraikan dalam pertimbangan unsur Ad.2 diatas, sedangkan pengertian Prekursor Narkotika dijelaskan dalam Pasal 1 angka 2 undang-undang tersebut yaitu “adalah zat atau bahan pemula atau bahan kimia yang dapat digunakan dalam pembuatan Narkotika yang dibedakan dalam tabel sebagaimana terlampir dalam Undang-Undang ini”;



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Menimbang bahwa syarat terpenuhinya unsur ini minimal ada 2 (dua) orang yang bersekongkol atau bersepakat melakukan tindak pidana Narkotika, niat jahat (*men rea*) pelaku sudah dibicarakan dan disetujui dan sama-sama memahami dengan sadar apa yang akan dilakukan;

Menimbang, bahwa berdasarkan fakta hukum terungkap perbuatan memproduksi dan menyalurkan secara melawan hukum Narkotika Golongan I bukan tanaman jenis Mefedron beratnya melebihi 5 (lima) gram sebagaimana dijelaskan dalam pertimbangan Ad.2 diatas, banyak pihak telah bersepakat atau melibatkan diri, dimulai dari tawaran Roman Nazarenko untuk bisnis Narkotika dengan janji pemberian sejumlah keuntungan kepada Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod, alat-alat dan bahan produksi disiapkan oleh Roman Nazareko, lokasi/tempat produksi disediakan oleh Oleksii Kolotov, tutorial teknik produksi kepada Terdakwa dan Saksi Ivan Volovod diberikan oleh kawan dari Roman Nazarenko bernama Oleg Tkachuk, pembangunan instalasi produksi dilakukan oleh Terdakwa Mykyta Volovod, Saksi Ivan Volovod dan Roman Nazarenko, sedangkan kegiatan produksi itu sendiri dilakukan oleh Terdakwa Mykyta Volovod bersama Saksi Ivan Volovod setelah mendapat pengetahuan dari Oleg Tkachuk, serta penyalurannya melibatkan Saksi Konstantin Truts sebagai Kurir dan Kurir lainnya yang tergabung dalam Grup/Akun Hydra Indonesia Manager;

Dengan demikian unsur "Percobaan atau permufakatan jahat untuk melakukan tindak pidana Narkotika dan Prekursor Narkotika", telah terpenuhi;

Menimbang, bahwa oleh karena semua unsur dari Pasal 113 ayat (2) Jo. Pasal 132 ayat (1) Undang-undang Nomor 35 tahun 2009 Tentang Narkotika telah terpenuhi, maka Terdakwa haruslah dinyatakan telah terbukti secara sah dan meyakinkan melakukan tindak pidana sebagaimana didakwakan dalam dakwaan Kesatu Primair;

Menimbang, bahwa oleh karena dakwaan Kesatu Primair telah terbukti, maka dakwaan Kesatu Subsidair maupun dakwaan Kesatu Lebih Subsidair tidak perlu dipertimbangkan lagi;

Menimbang, bahwa selanjutnya Majelis Hakim mempertimbangkan dakwaan Kedua;

Menimbang, bahwa sebagaimana tertuang dalam Putusan Sela tanggal 24 Oktober 2024, terhadap dakwaan Kedua Majelis Hakim telah mempertimbangkan sebagai berikut:

"Bahwa dakwaan Kedua Penuntut Umum tertulis perbuatan Terdakwa sebagaimana diatur dalam Pasal 129 huruf a Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-

Halaman 112 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, dengan menulis unsur “Melakukan permufakatan jahat tanpa hak atau melawan hukum menanam, memelihara, memiliki, menyimpan, menguasai atau menyediakan Narkotika Golongan I dalam bentuk tanaman”;

“Menimbang bahwa terhadap dakwaan Kedua, Penuntut Umum telah menuliskan unsur-unsur dakwaan yang sinkron dengan uraian fakta-fakta perbuatan, hanya saja Pasal yang dituliskan adalah Pasal 129 huruf a Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, seharusnya yang ditulis adalah Pasal 111 Ayat (2) Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika. Pasal 129 huruf a Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika telah diuraikan pada dakwaan Lebih Subsidair yang telah bersesuaian dengan unsur-unsur pasal dalam Dakwaan Lebih Subsidair tersebut”;

“Menimbang bahwa dengan demikian Penuntut Umum telah menuliskan Pasal 129 huruf a Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika sebanyak dua kali yaitu dalam dakwaan Lebih Subsidair dan Dakwaan Kedua, meskipun demikian unsur-unsur pasal yang diuraikan adalah berbeda, maka Majelis Hakim berpendapat hal demikian merupakan kekeliruan pengetikan Pasal yang di dakwaan dalam Dakwaan Kedua yang tidak akan mengakibatkan dakwaan menjadi tidak cermat, tidak jelas dan tidak lengkap, bahkan Terdakwa menyatakan telah mengerti dakwaan yang telah dibacakan tersebut”;

Menimbang, bahwa oleh karena Pasal 129 huruf a Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika dalam dakwaan Kedua khusus penulisan pasalnya dinyatakan keliru, tetapi oleh karena uraian unsur-unsur pasal dituliskan dan telah bersesuaian dengan fakta-fakta perbuatan yang diuraikan dalam dakwaan *a quo* yakni dakwaan yang mengarah pada Pasal 111 Ayat (2) Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, maka berdasarkan pendapat Majelis Hakim dalam Putusan Sela, dakwaan Kedua akan dianggap tertulis Pasal 111 Ayat (2) Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika;

Menimbang, bahwa ternyata dakwaan Kedua Pasal 111 Ayat (2) Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika dalam perkara ini juga sama dengan Dakwaan Kedua dalam perkara Saksi Ivan Volovod yang diajukan dalam penuntutan terpisah;



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Menimbang, bahwa oleh karena itu dakwaan Kedua: Pasal 111 Ayat (2) Jo Pasal 132 ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, yang unsur-unsurnya adalah sebagai berikut:

1. Setiap orang;
2. Tanpa hak atau melawan hukum menanam, memelihara, memiliki, menyimpan, menguasai, atau menyediakan Narkotika Golongan I dalam bentuk tanaman beratnya melebihi 1 (satu) kilogram atau melebihi 5 (lima) batang pohon;
3. Percobaan atau permufakatan jahat untuk melakukan tindak pidana Narkotika dan Prekursor Narkotika;

Menimbang, bahwa terhadap unsur-unsur tersebut Majelis Hakim mempertimbangkan sebagai berikut:

Ad.1. Unsur "Setiap orang"

Menimbang, bahwa unsur "setiap orang" dalam dakwaan Kedua ditujukan terhadap orang yang sama yaitu Terdakwa Mykyta Volovod seperti halnya dalam dakwaan Kesatu Primair. Oleh karena unsur setiap orang dalam dakwaan Kesatu Primair telah terbukti, maka dengan mengambil alih pertimbangan tersebut, secara mutatis mutandis unsur setiap orang dalam dakwaan Kedua juga telah terpenuhi;

Ad. 2 Tanpa hak atau melawan hukum menanam, memelihara, memiliki, menyimpan, menguasai, atau menyediakan Narkotika Golongan I dalam bentuk tanaman beratnya melebihi 1 (satu) kilogram atau melebihi 5 (lima) batang pohon;

Menimbang, bahwa sub unsur "Tanpa hak atau melawan hukum" maupun pengertian "Narkotika" dalam dakwaan Kedua telah dijelaskan dalam pertimbangan hukum dakwaan Kesatu Primair, maka dengan mengambil alih pertimbangan tersebut, secara mutatis mutandis sub-sub unsur tersebut dalam dakwaan Kedua juga telah terpenuhi;

Menimbang, bahwa Undang-undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika tidak menjelaskan pengertian memiliki, menyimpan, menguasai, menyediakan Narkotika Golongan I. Dalam Kamus Umum Bahasa Indonesia disusun oleh Prof. Dr. J.S. Badudu, Prof. Sutan Mohammad Zain, penerbit Pustaka Sinar Harapan Jakarta, 1996, dinyatakan memiliki (halaman 898) berarti mempunyai; menyimpan atau simpan (halaman 1324) berarti : - menaruh sesuatu di lemari, di peti, di laci, dsb. Supaya barang itu aman dan terjaga, - tidak membukakan atau memberitahukan kepada orang lain tentang rahasia; menguasai (halaman 726) berarti: mempertahankan, mengendalikan, menahan,

Halaman 114 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

sedangkan menyediakan (halaman 1238) berarti menyiapkan, menyajikan, mengadakan;

Menimbang, bahwa Ganja telah terdaftar dalam Narkotika Golongan I (satu) Nomor urut 8 Lampiran I Undang-undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, dan masuk dalam kategori Narkotika golongan I jenis tanaman;

Menimbang bahwa berdasarkan fakta hukum diatas, terungkap Terdakwa Mykita Volovod dan Saksi Ivan Volovod (bersaudara kandung) terlebih dahulu kenal dengan Roman Nazarenko, kemudian bulan Agustus 2021, Roman Nazarenko mengundang Terdakwa Mykita Volovod dan saksi Ivan Volovod untuk datang ke Bali, setelah tiba di Bali, Roman Nazarenko menempatkan Terdakwa Mykita Volovod dan saksi Ivan Volovod disebuah penginapan di Gianyar, sedangkan Roman Nazarenko menginap ditempat lain. Selanjutnya Roman Nazarenko mengajak Terdakwa Mykita Volovod dan saksi Ivan Volovod untuk melakukan bisnis narkoba dengan pembagian keuntungan untuk Terdakwa Mykita Volovod dan saksi Ivan Volovod akan mendapatkan sebesar \$10.000 (sepuluh ribu dolar Amerika Serikat) untuk setiap 1 (satu) kilogram mefedron dan \$3000 (tiga ribu dolar Amerika Serikat) untuk setiap 1 (satu) kilogram ganja. Oleh karena Terdakwa Mykita Volovod dan saksi Ivan Volovod kehabisan uang dan merasa berhutang budi karena telah diberikan fasilitas penginapan di Bali oleh Roman Nazarenko, maka keduanya menyetujui ajakan Roman Nazarenko;

Pada bulan Januari 2022 Roman Nazarenko memperkenalkan Terdakwa Mykita Volovod dan saksi Ivan Volovod dengan Oleksii Kolotov sebagai orang yang akan membiayai produksi narkoba serta Oleg Tkachuk yang akan mengajarkan bagaimana teknis cara menanam ganja secara hidroponik dan cara memproduksi mefedron. Untuk mendapatkan lokasi kegiatan produksi Narkoba, Oleksii Kolotov telah menyiapkan tempat dengan cara menyewa tanah di Sunny Villa Jalan Penelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung dari PT. Sunny Development Group yang diwakili oleh Viktoria Halitska dengan menggunakan nama ibu dari Oleksii Kolotov bernama Olena Kolotova sesuai Perjanjian Pengalihan Hak Sewa Nomor 02, tanggal 7 November 2022, yang dibuat dihadapan I Dewa Putu Susila Putra, S.H.,M.Kn., selaku Notaris di Kabupaten Karangasem, diatas tanah yang disewa tersebut dibangun sebuah rumah yang digunakan untuk melakukan kegiatan memproduksi narkoba jenis mefedron dan penanaman ganja;

Halaman 115 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Pembangunan tersebut membutuhkan waktu sekitar 1 (satu) tahun, untuk itu sambil menunggu selesainya pembangunan, pada bulan Maret 2022 sampai dengan bulan Maret 2023 Roman Nazarenko dibantu oleh Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod mulai mempersiapkan peralatan serta bahan-bahan untuk menanam ganja dan memproduksi Mefedron, Roman Nazarenko membawa bibit ganja langsung dari Rumania;

Sekitar bulan Maret 2023 rumah di Sunny Villa selesai dibangun, kemudian bulan Mei 2023 Terdakwa Mykyta Volovod, saksi Ivan Volovod dan Roman Nazarenko memasang instalasi untuk memproduksi narkoba jenis mefedron dan menanam ganja secara hidroponik. Pada bulan September 2023, pemasangan instalasi selesai, lalu Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod menerima sejumlah uang melalui system Kripto Plattform "Tron Wallet,USDT" dari Oleksii Kolotov (Oleg Tkachuk) sebagai upah memasang instalasi, dan pada bulan itu juga Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod mulai menanam ganja secara hidroponik;

Pada bulan Desember 2023 Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod memanen tanaman Ganja, lalu disimpan ditempat tersembunyi di basement Sunny Villa, dan Roman Nazarenko meminta agar Ganja dikirim melalui Gojek kepada Kurir;

Berdasarkan berita acara penyitaan dan penimbangan, hasil panen Ganja diperoleh dengan berat netto sebanyak 9.799 (sembilan ribu tujuh ratus sembilan puluh sembilan) gram. Hasil panen tanaman ganja diambil oleh Operator Gojek dari Sunny Villa dan dibawa ke alamat Saksi Konstantin Truts sebagai Kurir dan Kurir lainnya yang tergabung dalam Grup/Akun Hydra Indonesia Manager, selanjutnya Para Kurir menyebarkan kembali hasil panen tanaman ganja kepada orang-orang yang yang ditentukan sesuai petunjuk pengendali Grup Hydra Indonesia Manager, pembayarannya dilakukan melalui *crypto currency exchnage binance*, dan sudah berhasil dilakukan beberapa kali;

Penanaman ganja secara hidroponik dengan cara terlebih dahulu bibit ganja disemai dan dibasahi selama 5 hari diterangi lampu setelah itu Terdakwa Mykyta Volovod dan saksi Ivan Volovod memilih bibit ganja yang pertumbuhannya bagus kemudian bibit tersebut dipindahkan ke pot plastik dan didiamkan selama 2 minggu, setelah 2 minggu bibit yang pertumbuhannya bagus ditanam dengan sistem hidroponik selama 1 bulan, setelah tanaman ganja berbunga lalu dipanen dan dipotong-potong untuk dikeringkan selama 1 bulan lagi kemudian baru bisa dimanfaatkan;

Halaman 116 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Saksi Tri Budi Setyo Purnomo, S.H., dan Saksi Much Anief Fahrezi, S.H. Anggota Direktorat Tindak Pidana Narkoba Badan Reserse Kriminal Polri telah mendapatkan informasi dari masyarakat memberitahukan sering ada mesin cetak ekstasi yang dikirim ke alamat yang berada di Bali serta bahan-bahan kimia yang dikirim ke alamat Sunny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung-Bali, kemudian Saksi-Saksi bersama tim semuanya sekitar 10 (sepuluh) orang melakukan pengintaian selama 2 (dua) bulan dan menginap disekitar Sunny Villa untuk melakukan penyelidikan;

Pada hari Kamis, tanggal 2 Mei 2024, sekitar pukul 14.00 WITA, Saksi Anggota Polisi telah berhasil menangkap Terdakwa Mykyta Volovod di Suny Villa Jalan Pemelisan Agung Gang Anggrek Nomor 6 Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung. Pada saat penangkapan tersebut terlebih dahulu Saksi Anggota Polisi bersama Saksi Komang Partiyasa selaku security Suny Villa menggedor pintu kamar nomor 6 yang ditempati Terdakwa Mykyta Volovod kemudian Terdakwa Mykyta Volovod keluar. Saksi Anggota Polisi bersama tim disaksikan oleh security mengajak Terdakwa Mykyta Volovod untuk mengikuti pengeledahan di basement Sunny Villa, ditemukan barang bukti berupa: bunga ganja yang sudah dipanen disimpan dalam wadah toples, daun ganja dalam kardus dan pohon ganja, penanaman ganja melalui media hidroponik, bahan-bahan dan peralatan untuk memproduksi mefedron sampai menjadi Narkotika jenis mefedron sebagai berikut:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI	
		YANG DISITA	
		NARKOTIK A	BAHAN
		GRAM (Netto)	GRAM/LITER (bruto)
AREA I			
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :		
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :		
08	Tabung saring besar sebanyak 4 buah	-	-
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :		
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
06	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :		
a	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-
b	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-
c	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-
d	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-
e	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :		
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-
AREA II			
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :		
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram
19	Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter
21	Pro bloom floowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml
	Peralatan pada ruang lantai dasar bawah tangga :		
23	Hidroton sebanyak 5 baskom		
24	Wadah baskom persegi sebanyak 16 buah	-	-
25	Cerobong blower sebanyak 1 buah	-	-
26	Infra red thermometer sebanyak 1 buah	-	-
27	Ph meter digital sebanyak 1 buah	-	-
B	Ruang hidroponik tanaman ganja :		
	Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
4	Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter
6	Invisible water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram

Halaman 118 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
	Peralatan pada ruang hidroponik tanaman ganja :		
11	Rangkaian lampu led sebanyak 75 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
12	Rangkaian lampu led panjang sebanyak 10 buah yang terpasang pada plafon ruangan	-	-
13	Istalasi blower sebanyak 3 buah yang terpasang pada ruangan	-	-
14	Kerangka pipa hidroponik panjang 7,35m; lebar 1,85m; dan tinggi 1,65m sebanyak 2 unit	-	-
15	Ember hidroponik sebanyak 38 buah	-	-
16	Pompa aerasi sebanyak 4 buah	-	-
17	Batu aerasi sebanyak 76 buah	-	-
18	Air Coller merk perfek air sebanyak 1 buah	-	-
19	Chiler merk Hailea sebanyak 2 buah	-	-
20	Termometer yang terpasang sebanyak 1 buah	-	-
21	Glas ukur 1 liter sebanyak 1 buah	-	-
22	Gentog biru sebanyak 1 buah	-	-
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap		
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
5	Metylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter
6	Bloom boster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja		
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-	
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-
	6. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-
	7. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-
	8. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-
	9. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-

Halaman 119 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps

Disclaimer

Kepaniteraan Mahkamah Agung Republik Indonesia berusaha untuk selalu mencantumkan informasi paling kini dan akurat sebagai bentuk komitmen Mahkamah Agung untuk pelayanan publik, transparansi dan akuntabilitas pelaksanaan fungsi peradilan. Namun dalam hal-hal tertentu masih dimungkinkan terjadi permasalahan teknis terkait dengan akurasi dan keterkinian informasi yang kami sajikan, hal mana akan terus kami perbaiki dari waktu ke waktu. Dalam hal Anda menemukan inakurasi informasi yang termuat pada situs ini atau informasi yang seharusnya ada, namun belum tersedia, maka harap segera hubungi Kepaniteraan Mahkamah Agung RI melalui : Email : kepaniteraan@mahkamahagung.go.id Telp : 021-384 3348 (ext.318)



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

	10	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-
	11	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-
	12	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-
	13	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-
	14	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-
	15	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-
	16	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-
	17	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-
	18	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-
	19	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-
	20	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-
	21	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-
	22	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-
	23	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-
	24	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-
	25	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-
	26	Pastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-
		Peralatan pada ruang penyimpanan daun-daun ganja		
	10	Alat hidroponik sebanyak 3 box dus	-	-
	11	Timbangan digital merk kris sebanyak 3 buah	-	-
	12	Perlengkapan APD sebanyak 1 set	-	-
	13	Mesin cetak tablet 1 unit	-	-
	14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-
	15	Cairan bening endapan putih	-	-
E		Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
		Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter
	2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter
	3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram
	4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter
	5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
	6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter
	7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter
	8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986	
		JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram	
		Peralatan pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia		
	9	Tabung gas CO2 4kg sebanyak 4 buah	-	-
	10	Jacketed glass reactor set sebanyak 2 buah	-	-
	11	Grinder set sebanyak 1 buah	-	-
	12	Rangkaian set lab sebanyak 1 buah	-	-
	13	Rangkaian alat lab kaca / pecah belah sebanyak 1 set	-	-
	14	Gelas beaker 2 liter sebanyak 1 buah dan ukuran 3 liter sebanyak 1 buah	-	-
	15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-
	16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-
	17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
	18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-
F		Ruang produksi Mefedron		
		Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron		
	1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter
	2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter
	3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
	4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram
	5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter
	6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter
	7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter

Halaman 120 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram
9	NaOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram
11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol
Peralatan pada ruang produksi Mefedron			
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-
36	Alat evaporasi sebanyak 1 set	-	-
37	Alat destilasi sebanyak 2 set	-	-
38	Corong pisah sebanyak 1 buah	-	-
39	Timbangan merk Cas sebanyak 1 buah	-	-
40	Termometer sebanyak 1 buah	-	-
Jumlah Total Mephedrone		437 Gram	533282 gram 1834,855 liter
Barang bukti lain yang disita Saksi Anggota Polisi:			
41.	1 (satu) unit Mobil merk Toyota RIZE berwarna Biru Tosca dengan Nomor Polisi DK 1779 ACB a.n LIYAH YULIANA Nomor rangka MHKAA1BA4NJO69715, Nomor Mesin 1KRA740956		
42	1 buah passport Ukraina Nomor GA819135 atas nama IVAN VOLOVOD		
43	1 buah passport Ukraina Nomor GA819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD		
44	1 buah MacBook Pro warna abu-abu		
45	1 buah laptop merk DELL warna Low Blue Light		
46	1 (satu) buah Flash Disk yang berisi Screenshot percakapan WA antara MADE ARTANA dengan ROMAN NAZARENKO.		

1 (satu) unit Mobil merk Toyota merk RIZE berwarna Biru Tosca adalah mobil yang disewa oleh Terdakwa Mykyta Volovod untuk kegiatan operasional Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod untuk kegiatan tersebut diatas yang sewanya dibayar oleh Roman Nazarenko sejumlah Rp6.000.000,00 (enam juta rupiah);

Halaman 121 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Selain itu Saksi Anggota Polisi juga menyita dari Terdakwa Mykyta Volovod, berupa:

- 1 (satu) buah Handphone merk Iphone 14 warna biru tua nomor IMEI 359136681358049, IMEI 2 359136881945167, nomor WhatsApp 081337802622, nomor telegram yang terdaftar 081337802622;
- 1 (satu) buah Handphone merk Redmi warna hitam nomor IMEI 861990041913187, IMEI 2 861990041913195, nomor WhatsApp 081353041289 dan + 380638723054, nomor telegram yang terdaftar +380 (63) 8723054;

yang berisi data komunikasi/percakapan dalam perkara ini;

Berdasarkan Berita Acara Pemeriksaan Laboratoris Kriminalistik dari Laboratorium Forensik Polri Daerah Bali Nomor Lab. 620/NNF/2024 tanggal 8 Mei 2024 disimpulkan antara lain:

- Barang bukti Nomor: 4115/2024/NF, 4151/2024/NF berupa daun dan batang, Nomor: 4152/2024/NF, 4153/2024/NF berupa daun dan bunga, Nomor: 4123/2024/NF berupa daun-daun dalam Grinder manual, Nomor: 4125/2024/NF berupa biji, Nomor: 4147/2024/NF berupa daun-daun, Nomor: 4148/2024/NF dan 4156/2024/NF berupa batang-batang, benar mengandung sediaan Ganja, terdaftar dalam Narkotika Gongon I (satu) nomor urut 8 lampiran I Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika;

Menimbang bahwa berdasarkan fakta-fakta tersebut terbukti Terdakwa Mykyta Volovod telah melakukan kegiatan menanam dan memelihara Narkotika Golongan I dalam bentuk tanaman (jenis Ganja) secara Hidroponik yang bibitnya disiapkan oleh Roman Nazarenko, selanjutnya dilakukan pemilihan bibit unggul agar hasil produksinya mempunyai nilai jual lebih tinggi. Panen Ganja yang sudah dihasilkan dan yang berhasil disita oleh Polisi beratnya melebihi 1 (satu) kilogram dengan berat netto sebanyak 9.799 (sembilan ribu tujuh ratus sembilan puluh sembilan) gram. Hasil panen tanaman ganja diambil oleh Operator Gojek dari Sunny Villa dan dibawa ke alamat Saksi Konstantin Truts sebagai Kurir dan Kurir lainnya yang tergabung dalam Grup/Akun Hydra Indonesia Manager, selanjutnya Para Kurir menyalurkan hasil panen tanaman ganja kepada orang-orang yang yang ditentukan sesuai petunjuk pengendali Grup Hydra Indonesia Manager, panen Ganja dan penyalurannya sudah berhasil dilakukan beberapa kali;

Halaman 122 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Terdakwa Mykyta Volovod maupun Saksi Ivan Volovod tidak memiliki ijin yang sah dari Menteri Kesehatan Republik Indonesia maupun pihak yang berwenang lainnya untuk melakukan kegiatan menanam, memelihara Ganja serta penyalurannya, dan Terdakwa sama sekali tidak berkapasitas sebagai pedagang besar farmasi, pabrik obat, apotek, sarana penyimpanan sediaan farmasi pemerintah, rumah sakit, Puskesmas, Lembaga penelitian dan atau Lembaga Pendidikan yang dibolehkan menyalurkan Narkotika Golongan I sebagaimana ketentuan dalam Undang-undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika, bahkan perbuatan tersebut dimaksudkan untuk kegiatan bisnis dibidang Narkotika dengan tujuan untuk mendapatkan keuntungan besar, tanpa memperdulikan ancaman bahaya bagi orang lain;

Dengan demikian, maka Unsur “tanpa hak atau melawan hukum menanam, memelihara, memiliki, menyimpan, menguasai, atau menyediakan Narkotika Golongan I dalam bentuk tanaman beratnya melebihi 1 (satu) kilogram atau melebihi 5 (lima) batang pohon”, telah terpenuhi;

Ad.3 Unsur “Percobaan atau permufakatan jahat untuk melakukan tindak pidana Narkotika dan Prekursor Narkotika”;

Menimbang, bahwa yang dimaksud dengan permufakatan jahat menurut Pasal 1 angka 18 Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika adalah perbuatan dua orang atau lebih yang bersekongkol atau bersepakat untuk melakukan, melaksanakan, membantu, turut serta melakukan, menyuruh, menganjurkan, memfasilitasi, memberi konsultasi, menjadi anggota suatu organisasi kejahatan Narkotika, atau mengorganisasikan suatu tindak pidana Narkotika. Apa yang dimaksud dengan permufakatan jahat yang utama adalah perbuatan tersebut terjadi karena adanya lebih dari satu orang pelaku, yang bersekongkol atau bersepakat untuk melakukan perbuatan-perbuatan tersebut, sedangkan bentuk dari perbuatannya sebagaimana dimaksud Pasal 132 ayat (1) Undang-undang RI No 35 Tahun 2009 mempunyai pengertian alternatif;

Menimbang, bahwa pengertian Narkotika menurut Pasal 1 angka 1 Undang-undang tentang Narkotika tersebut telah diuraikan dalam pertimbangan unsur Ad.2 diatas”;

Menimbang bahwa syarat terpenuhinya unsur ini minimal ada 2 (dua) orang yang bersekongkol atau bersepakat melakukan tindak pidana Narkotika, niat jahat (*men rea*) pelaku sudah dibicarakan dan disetujui dan sama-sama memahami dengan sadar apa yang akan dilakukan;

Halaman 123 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Menimbang, bahwa perbuatan menanam dan memelihara secara melawan hukum Narkotika Golongan I dalam bentuk tanaman jenis Ganja beratnya melebihi 1 (satu) kilogram dengan berat netto sebanyak 9.799 (sembilan ribu tujuh ratus sembilan puluh sembilan) gram sebagaimana dijelaskan dalam pertimbangan Ad.2 diatas banyak pihak telah bersepakat atau melibatkan diri, dimulai dari tawaran Roman Nazarenko untuk bisnis Narkotika dengan janji pemberian sejumlah keuntungan kepada Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod, alat-alat, bibit Ganja dan perangkat lainnya disiapkan oleh Roman Nazareko, lokasi/tempat menanam Ganja disediakan oleh Oleksii Kolotov, tutorial teknik menanam Ganja secara hidroponik kepada Terdakwa dan Saksi Ivan Volovod diberikan oleh kawan dari Roman Nazarenko bernama Oleg Tkachuk, pembangunan instalasi penanaman dilakukan oleh Terdakwa Mykyta Volovod, Saksi Ivan Volovod dan Roman Nazarenko, sedangkan kegiatan menanam, memelihara, memanen itu sendiri dilakukan oleh Terdakwa Mykyta Volovod bersama Saksi Ivan Volovod setelah mendapat pengetahuan dari Oleg Tkachuk, serta penyalurannya melibatkan Saksi Konstantin Truts sebagai Kurir dan Kurir lainnya yang tergabung dalam Grup/Akun Hydra Indonesia Manager;

Dengan demikian unsur "Percobaan atau permufakatan jahat untuk melakukan tindak pidana Narkotika dan Prekursor Narkotika", telah terpenuhi;

Menimbang, bahwa oleh karena semua unsur dari Pasal 111 ayat (2) Jo. Pasal 132 ayat (1) Undang-undang Nomor 35 tahun 2009 Tentang Nrkotika telah terpenuhi, maka Terdakwa haruslah dinyatakan telah terbukti secara sah dan meyakinkan melakukan tindak pidana sebagaimana didakwakan dalam dakwaan Kedua;

Menimbang, bahwa berdasarkan pertimbangan-pertimbangan tersebut diatas, maka seluruh unsur tindak pidana dalam dakwaan Kesatu Primair dan Kedua telah terbukti menurut hukum. Dari bukti-bukti yang dijadikan dasar pembuktian dalam perkara ini diperoleh keyakinan atas terbuktinya unsur-unsur tersebut;

Menimbang, bahwa terhadap pembelaan Penasihat Hukum Terdakwa, dipertimbangkan sebagai berikut;

Menimbang, bahwa Penasihat Hukum Terdakwa tidak sependapat dengan tuntutan Penuntut Umum, dalam kesimpulan pembelaan, Penasihat Hukum Terdakwa menyatakan Terdakwa sebagai korban penyalahgunaan Narkotika Golongan I untuk kepentingan diri Terdakwa sendiri sebagaimana diatur dalam Pasal 127 ayat (1) huruf a Undang-undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika;



Menimbang, bahwa sebagaimana diuraikan dalam pertimbangan hukum dakwaan Kesatu Primair maupun dakwaan Kedua yang telah dinyatakan terbukti, tidak ada alat bukti maupun barang bukti yang mengungkap fakta bahwa Terdakwa Mykyta Volovod sebagai korban penyalahguna Narkotika Golongan I bagi diri sendiri sesuai Pasal 127 ayat (1) huruf a Undang-undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, oleh karena itu pembelaan Penasihat Hukum Terdakwa harus ditolak;

Menimbang, bahwa terhadap pembelaan yang menyatakan agar Terdakwa Mykyta Volovod dijatuhi pidana penjara selama 15 (lima belas) tahun, akan dipertimbangkan dalam pertimbangan penjatuhan pidana bagi Terdakwa, sedangkan pembelaan mengenai pengembalian barang bukti 1 (satu) buah Hp merk Iphone agar dikembalikan kepada Terdakwa, akan dipertimbangkan dalam pertimbangan mengenai barang bukti;

Menimbang, bahwa selama melakukan pemeriksaan terhadap Terdakwa dipersidangan tidak ditemukan adanya alasan-alasan pemaaf dan membenar, maka menurut hukum Terdakwa mampu bertanggung jawab dan harus dinyatakan bersalah serta dijatuhi pidana yang setimpal dengan perbuatannya;

Menimbang, bahwa dalam perkara ini terhadap Terdakwa telah dikenakan penangkapan dan penahanan yang sah, maka masa penangkapan dan penahanan tersebut harus dikurangkan seluruhnya dari pidana yang dijatuhkan;

Menimbang, bahwa oleh karena Terdakwa ditahan dan tidak ada cukup alasan untuk mengeluarkan Terdakwa dari tahanan, maka perlu ditetapkan agar Terdakwa tetap berada dalam tahanan;

Menimbang, bahwa mengenai barang bukti yang diajukan kepersidangan berupa

N O	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI (BRUTO)				
		YANG DISITA		SISIH UTK LAB	SISIH UTK BUKTI PN	DIMUSNAH KAN
		NARKOTIKA	BAHAN			
		GRAM (netto)	GRAM/LITER (brutto)	GRAM/ML (brutto)	GRAM/ML (brutto)	GRAM/LITER (Netto/brutto)
AREA I						
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :					
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram	2 ml	-	100 gr
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-	-	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter	2 ml	-	4998 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter	2 ml	-	998 liter



05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter	2 ml	-	998 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram	0,5 gram	-	7999,5 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter	2 ml	2 ml	996 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :					
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-	1,5 gr	1 gram	218,5 gram
	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :					
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter	2 ml	-	998 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter	-	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter	2 ml	-	3998 ml
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter	-	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram	-	-	1000 gram
06	Sodium borohydrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram	-	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml	2 ml	-	498 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram	-	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-	-	-	2 buah
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-	-	-	
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :					
	a Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-	1,5 gr	1 gram	239,5 gram
	b Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-	1,5 gr (biji)	1 gram	403,5 gram
	c Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-	-	1 gram	246 gram
	d Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-	-	1 gram	27 gram
	e Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-	-	1 gram	17 gram
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :					
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-	1,5 gr	-	-
	AREA II					
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :					
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml	-	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter	2 ml	-	748 ml
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter	2 ml	-	398 ml
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter	2 ml	-	148 ml
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	2 ml	-	98 ml
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter	2 ml	-	148 ml
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter	2 ml	-	98 ml
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	2 ml	-	48 ml
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter	2 ml	-	398 ml
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	2 ml	-	98 ml
11	Hidroponik 5L sebanyak 4	-	20 liter	2 ml	-	198 ml



	buah					
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg	0,5 gr	-	599,5 gram
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter	2 ml	-	98 ml
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter	2 ml	-	298 ml
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter	2 ml	-	498 ml
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter	2 ml	-	498 ml
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter	2 ml	-	198 ml
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram	0,5 gr	-	731,5
19	Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter	2 ml	-	1,193 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter	2 ml	-	1498 liter
21	Pro bloom floowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml	-	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml	2 ml	-	58 ml
B	Ruang hidroponik tanaman ganja :					
	Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :					
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-	1,5 gr	1 gram	155,5 gram
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-	1,5 gr	1 gram	180,5 gram
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter	-	-	20 liter
4	Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter	-	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter	-	-	25 liter
6	Inrivable water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram	-	-	3000 gram
7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter	-	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap					
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter	-	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter	-	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter	-	2 ml	4999,8 liter
5	Metilamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
6	Bloom booster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml	2 ml	-	198 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter	-	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-	-	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter	-	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-	-	-	-



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-	0,5 gr	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja					
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter	-	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-	-	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram	-	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-	1,5 gr	1 gram	485,5 gram
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-	-	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-	-	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-	-	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-	1,5 gr	1 gram	106,5 gram
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : toples besar 20 buah, toples kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-				
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-	1,5 gr	1 gram	349,5 gram
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-	-	1 gram	428 gram
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-	-	1 gram	302 gram
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-	-	1 gram	263 gram
	5. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	277	-	-	1 gram	276 gram
	6. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-	-	1 gram	273 gram
	7. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-	-	1 gram	285 gram
	8. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-	-	1 gram	348 gram
	9. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-	-	1 gram	304 gram
	10. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-	-	1 gram	288 gram
	11. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-	-	1 gram	248 gram
	12. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-	-	1 gram	319 gram
	13. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-	-	1 gram	327 gram
	14. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-	-	1 gram	203 gram
	15. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-	-	1 gram	380 gram
	16. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-	-	1 gram	290 gram
	17. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-	-	1 gram	361 gram
	18. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-	-	1 gram	349 gram
	19. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-	-	1 gram	316 gram
	20. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-	-	1 gram	325 gram
	21. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-	-	1 gram	106 gram
	22. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-	-	1 gram	90 gram
	23. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-	-	1 gram	13 gram
	24. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-	-	1 gram	117 gram
	25. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-	-	1 gram	37 gram
	26. Plastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-	-	1 gram	88 gram
14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
15	Cairan bening endapan putih	-	-	2 ml	-	-
E	Ruang penyimpanan bahan-bahan kimia					
	Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia					

Halaman 128 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter	2 ml	-	4798 gram
2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter	2 ml	-	2238 ml
3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram	0,5 gr	-	749,5 gram
4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter	2 ml	-	1038 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter	2 ml	-	1198,5 ml
6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter	2 ml	-	1998 ml
7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter	2 ml	2 ml	1196,5 ml
8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986		1,5 gr	1 gram	983,5 gram
	JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram				
15	Padatan cokelat sebanyak 6 buah	-	-	0,5 gram	-	-
16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-	0,5 gram	-	-
17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gram	-	-
18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-	-	-	-
F	Ruang produksi Mefedron					
	Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron					
1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter	2 ml	-	788 ml
2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter	-	2,5 liter	22,5 liter
3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram	0,5 gr	-	499,5 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram	-	-	500 gram
5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter	-	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter	2 ml	-	1798,5 ml
7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter	2 ml	-	1498 ml
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram	-	-	500 gram
9	NAOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram	-	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram	-	-	200 gram
11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter	2 ml	-	498 ml
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter	-	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol	0,5 gr	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter	-	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter	-	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol	2 ml	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron					
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-	0,5 gr	-	11,5 gram
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-

Halaman 129 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-	0,5 gr	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-	1,5 gr	1	238,5 gram
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-	1,5 gr	-	183,5 gram
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	1 gram	-
JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE		437 Gram	533282 gram 1834,855 liter			

13.2 (dua) buah flashdisk merk SANDISK;

14.1 (satu) buah handphone merk Iphone 14 warna biru tua;

15.1 (satu) buah handphone merk Redmi warna hitam abu-abu;

16.1 (satu) buah handphone merk Realme C53 warna krem;

17.1 (satu) buah handphone merk Redmi 8 warna hitam garis biru;

18.1 (satu) buah hadpnhone merk Oppo warna abu-abu;

19.1 (satu) unit mobil Toyota Raize berwarna Biru Tosca dengan nomor Polisi DK 1779 ACB atas nama LIYAH YULIANA;

20.1 (satu) buah macbook pro warna abu-abu;

21.1 (satu) buah laptop merk DELL warna low blue light;

22.1 (satu) buah passport Ukraina Nomor GA 819135 atas nama IVAN VOLOVOD;

23.1 (satu) buah passport Ukraina Nomor GA 819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD;

24.1 (satu) buah flashdisk yang berisi screenshot percakapan whatsapp antara Made Arta dengan Roman Nazarenko;

dipergunakan dan diputus dalam perkara atas nama Ivan Volovod;

Menimbang, bahwa oleh karena Terdakwa dijatuhi pidana maka haruslah dibebani untuk membayar biaya perkara yang besarnya akan ditentukan dalam amar putusan;

Menimbang, bahwa untuk menentukan jenis dan lamanya pidana dijatuhkan terhadap Terdakwa perlu dipertimbangkan hal-hal yang memberatkan dan meringankan sebagai berikut:

Hal yang memberatkan:

- Perbuatan Terdakwa tidak mendukung usaha Pemerintah yang sedang giat-giatnya melakukan pemberantasan penyalahgunaan Narkotika;
- Perbuatan Terdakwa dapat mengakibatkan rusaknya mental masyarakat, bangsa dan meruntuhkan kehidupan berbangsa dan bernegara;



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

Hal yang meringankan:

----Terdakwa masih berusia muda;

----Terdakwa belum pernah dipidana;

Menimbang, bahwa Penuntut Umum dalam tuntutan, menuntut agar Terdakwa Mykyta Volovod dijatuhi pidana penjara seumur hidup;

Menimbang, bahwa ancaman pidana terhadap dakwaan Kesatu Primair: Pasal 113 ayat (2) jo Pasal 132 ayat (1) Undang-undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, adalah pidana mati, pidana penjara seumur hidup, atau pidana penjara paling singkat 5 (lima) tahun dan paling lama 20 (dua puluh) tahun dan pidana denda paling sedikit Rp1.000.000.000,00 (satu miliar rupiah) dan paling banyak Rp10.000.000.000,00 (sepuluh miliar rupiah) ditambah 1/3 (sepertiga), sedangkan ancaman pidana untuk dakwaan Kedua: Pasal 111 ayat (2) jo Pasal 132 ayat (1) Undang-undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, adalah pidana penjara seumur hidup atau pidana penjara paling singkat 5 (lima) tahun dan paling lama 20 (dua puluh) tahun dan pidana denda paling sedikit Rp800.000.000,00 (delapan ratus juta rupiah) dan paling banyak Rp8.000.000.000,00 (delapan miliar rupiah) ditambah 1/3 (sepertiga);

Menimbang, bahwa penjatuhan pidana penjara seumur hidup akan menempatkan Terdakwa menghabiskan masa hidupnya di dalam lembaga pemasyarakatan, tidak ada kesempatan lagi menjalani hidup diluar lembaga pemasyarakatan;

Menimbang bahwa dalam konsideran Undang-undang Nomor 35 tahun 2009 Tentang Narkotika dinyatakan antara lain:

“Narkotika di satu sisi merupakan obat atau bahan yang bermanfaat di bidang pengobatan atau pelayanan kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan dan di sisi lain dapat pula menimbulkan ketergantungan yang sangat merugikan apabila disalahgunakan atau digunakan tanpa pengendalian dan pengawasan yang ketat dan saksama”;

“mengimpor, mengekspor, memproduksi, menanam, menyimpan, mengedarkan, dan/atau menggunakan Narkotika tanpa pengendalian dan pengawasan yang ketat dan seksama serta bertentangan dengan peraturan perundang-undangan merupakan tindak pidana Narkotika karena sangat merugikan dan merupakan bahaya yang sangat besar bagi kehidupan manusia, masyarakat, bangsa, dan negara serta ketahanan nasional Indonesia”;

“Tindak pidana Narkotika telah bersifat transnasional yang dilakukan dengan menggunakan modus operandi yang tinggi, teknologi canggih, didukung oleh jaringan organisasi yang luas, dan sudah banyak menimbulkan korban,

Halaman 131 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



terutama di kalangan generasi muda bangsa yang sangat membahayakan kehidupan masyarakat, bangsa, dan negara”;

Menimbang, bahwa Indonesia sebagai negara yang berdaulat maupun banyak negara di dunia sudah lama menyatakan perang terhadap tindak pidana Narkotika sebagai kejahatan luar biasa (*extra ordinary crime*), regulasi atau perangkat peraturan perundang-undangan Indonesia sudah banyak diciptakan untuk mencegah maupun memberi tindakan represif terhadap pelaku yang terlibat dalam kejahatan penyalahgunaan Narkotika agar pelakunya dihukum berat;

Menimbang bahwa setiap undang-undang harus menjamin adanya kepastian hukum dan keadilan bagi siapapun, oleh karena itu putusan pengadilan *in casu* putusan Majelis Hakim harus mampu mewujudkan kepastian dan memberikan rasa keadilan itu;

Menimbang bahwa berdasarkan fakta hukum, terbukti otak pelaku kejahatan (*actor intelektual*) perkara ini adalah Roman Nazarenko bekerja sama dengan Oleksii Kolotov, semua rencana, pelaksanaan kegiatan, bahan-bahan, alat-alat disiapkan oleh Roman Nazarenko, sedangkan lokasi tempat perbuatan itu dilakukan oleh Oleksii Kolotov yang juga orang yang sudah dikenal oleh Roman Nazarenko sebagai penyandang dana serta penyaluran Narkotika juga dikendalikan oleh Roman Nazarenko. Terdakwa Mykyta Volod maupun Saksi Ivan Volovod hanya sebagai pelaksana apa yang diinginkan oleh Roman Nazarenko, bahkan tata cara memproduksi Mefedron maupun menanam, memelihara tanaman Ganja, Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod menimba ilmu dari teman Roman Nazarenko, bahkan inisiatif melakukan bisnis Narkotika ditawarkan sendiri oleh Roman Nazarenko termasuk iming-iming pemberian keuntungan sejumlah uang;

Tawaran dari Roman Nazarenko tidak langsung diterima oleh Terdakwa Mykyta Volovod maupun Saksi Ivan Volovod, saat kehabisan uang ketika berada di Bali atas undangan Roman Nazarenko dan merasa berhutang budi telah diberikan fasilitas penginapan oleh Roman Nazarenko, maka tawaran bisnis Narkotika diterima oleh Terdakwa Mykyta Volovod maupun Saksi Ivan Volovod;

Berdasarkan fakta persidangan, Terdakwa Mykyta Volovod dan Saksi Ivan Volovod tidak ada bukti yang mengungkapkan mereka melakukan kejahatan narkotika yang bersifat transnasional sebelum terjadinya tindak pidana dalam perkara ini, dan usia keduanya masih relatif muda (umur 32 tahun), serta pekerjaannya hanya sebagai supir;



Menimbang, bahwa berdasarkan pertimbangan diatas, Majelis Hakim menganggap perlu memberikan kesempatan kepada Terdakwa Mykyta Volovod untuk merenungkan kembali perbuatan yang terbukti dilakukannya serta belajar dari pengalaman hidupnya agar sadar bahwa mencari keuntungan dalam bentuk uang maupun bukan uang meskipun pekerjaannya sebagai supir yang penghasilannya sangat terbatas, tidak perlu dilakukan dengan cara melakukan tindak pidana. Oleh karena itu perwujudan keadilan dalam putusan ini selain diberikan kepada masyarakat, dan bangsa, perlu pula diberikan kepada Terdakwa sebagai bentuk keseimbangan dalam penegakan hukum, dengan cara memberikan pidana penjara waktu tertentu yang maksimal sebagaimana akan disebutkan dalam amar putusan;

Memperhatikan, Pasal 113 ayat (2) jo Pasal 132 ayat (1) dan Pasal 111 ayat (2) jo Pasal 132 ayat (1) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, Undang-undang Nomor 8 Tahun 1981 tentang Hukum Acara Pidana serta peraturan perundang-undangan lain yang bersangkutan;

MENGADILI:

1. Menyatakan Terdakwa Mykyta Volovod tersebut diatas telah terbukti secara sah dan meyakinkan bersalah melakukan tindak pidana “Permufakatan jahat secara melawan hukum memproduksi dan menyalurkan Narkotika Golongan I dalam bentuk bukan tanaman beratnya melebihi 5 (lima) gram” dan “Permufakatan jahat secara melawan hukum menanam, memelihara Narkotika Golongan I dalam bentuk tanaman beratnya melebihi 1 (satu) kilogram”, sesuai dakwaan Kesatu Primair dan Kedua;
2. Menjatuhkan pidana kepada Terdakwa tersebut oleh karena itu dengan pidana penjara selama 20 (dua puluh) tahun dan denda sejumlah Rp. 2.000.000.000,- (dua milyar rupiah) dengan ketentuan apabila denda tersebut tidak dibayar diganti dengan pidana penjara selama 10 (sepuluh) bulan ;
3. Menetapkan masa penangkapan dan penahanan yang dijalani oleh Terdakwa dikurangkan seluruhnya dari pidana yang dijatuhkan;
4. Menetapkan Terdakwa tetap dalam tahanan;
5. Menetapkan barang bukti berupa:

NO	JENIS BARANG BUKTI	JUMLAH BARANG BUKTI (BRUTO)				
		YANG DISITA		SISIH UTK LAB	SISIH UTK BUKTI PN	DIMUS NAH KAN
		NARKOTIKA	BAHAN			



		GRAM (netto)	GRAM/LITER (brutto)	GRAM/ML (brutto)	GRAM/ML (brutto)	GRAM/LITER (Netto/brutto)
AREA I						
A	Bahan Kimia di Lantai I Ruang tamu :					
01	Serbuk Sodium Borohydrate 100 gram sebanyak 1 botol	-	100 gram	2 ml	-	100 gr
02	Etil asetat ukuran 2,5L yang sudah habis terpakai sebanyak 2 botol	-	-	-	-	-
03	Isooctane tersegel ukuran 2,5L sebanyak 2 botol	-	5 liter	2 ml	-	4998 liter
04	Sulfuric acid ukuran 500 mL sebanyak 2 botol	-	1 liter	2 ml	-	998 liter
05	Alkohol 95% ukuran 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter	2 ml	-	998 liter
06	NaOH @ 1 kg sebanyak 8 botol	-	8000 gram	0,5 gram	-	7999,5 gram
07	Aseton 1L sebanyak 1 botol	-	1 liter	2 ml	2 ml	996 liter
	Peralatan di Lantai I Ruang Tamu :					
09	Daun batang kering sebanyak 1 dus	221	-	1,5 gr	1 gram	218,5 gram
B	Bahan Kimia di Lantai I kamar tidur depan toilet :					
01	Benzene 2,5 liter sebanyak 4 buah	-	1 liter	2 ml	-	998 liter
02	Isooctane 2,5 liter sebanyak 6 buah	-	1,5 liter	-	-	1,5 liter
03	Diklorometane 4 liter sebanyak 1 buah	-	4 liter	2 ml	-	3998 ml
04	Isoprofil alkohol 4 liter sebanyak 2 buah	-	8 liter	-	-	8 liter
05	Magnesium Sulfat 1 Kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram	-	-	1000 gram
06	Sodium borohydrat 100 gram sebanyak 1 buah	-	100 gram	-	-	100 gram
07	Nitric acid 250 ml sebanyak 1 buah	-	500 ml	2 ml	-	498 ml
08	Microcrystalline Selulosa 1 kg sebanyak 1 buah	-	1000 gram	-	-	1000 gram
09	Zeolite sebanyak 2 buah	-	-	-	-	2 buah
10	Padatan abu-abu sebanyak 1 buah	-	-	-	-	-
11	5 buah topless berisi Daun dan bunga dengan rincian berat sbb :					
a	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	242	-	1,5 gr	1 gram	239,5 gram
b	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	406	-	1,5 gr (biji)	1 gram	403,5 gram
c	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	247	-	-	1 gram	246 gram
d	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	28	-	-	1 gram	27 gram
e	Daun dan bunga diduga Narkotika jenis ganja	18	-	-	1 gram	17 gram
12	Serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
13	Serbuk putih dalam bungkus dog food sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
14	Serbuk putih dalam tissue sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
	Peralatan di lantai I kamar tidur depan toilet :					
15	Alat grinder manual terdapat daun daun sebanyak 2 buah	-	-	1,5 gr	-	-



	AREA II					
A	Bahan kimia di Ruang lantai dasar bawah tangga :					
1	Hydrogen peroxide 3 % ukuran 800 ml 2 buah	-	800 ml	-	-	800 ml
2	Flash clean 5L sebanyak 5 buah dan 10L sebanyak 5 buah	-	75 liter	2 ml	-	748 ml
3	Bloom tripat 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter	2 ml	-	398 ml
4	Flora clean 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter	2 ml	-	148 ml
5	Final part finish 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	2 ml	-	98 ml
6	Fulvic liquid acid 5L sebanyak 1 buah dan 10L sebanyak 1 buah	-	15 liter	2 ml	-	148 ml
7	Ionic hidrobloom 5L sebanyak 2 buah	-	10 liter	2 ml	-	98 ml
8	Ph plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	2 ml	-	48 ml
9	Tripart nutrient 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter	2 ml	-	398 ml
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	2 ml	-	98 ml
11	Hidroponik 5L sebanyak 4 buah	-	20 liter	2 ml	-	198 ml
12	Silicate powder 0,6 kg	-	0,6 kg	0,5 gr	-	599,5 gram
13	Superdrive 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter	2 ml	-	98 ml
14	Greenfuse 1L sebanyak 3 buah	-	3 liter	2 ml	-	298 ml
15	Ionic pH boost 1L sebanyak 5 buah	-	5 liter	2 ml	-	498 ml
16	Ionic cal-mag pro ukuran 1 L sebanyak 5 buah	-	5 liter	2 ml	-	498 ml
17	Ph dwon Assam Phospat ukuran 1 L sebanyak 2 buah	-	2 liter	2 ml	-	198 ml
18	Ona Apple Crumble ukuran 732 gram sebanyak 1 buah	-	732 gram	0,5 gr	-	731,5
19	Pro Roting Activator ukuran 250 ml sebanyak 4 buah dan ukuran 65 ml sebanyak 3 buah	-	1,195 liter	2 ml	-	1,193 liter
20	Hygrozyne ukuran 500 ml sebanyak 3 buah	-	1,5 liter	2 ml	-	1498 liter
21	Pro bloom floowering activator ukuran 250 ml sebanyak 2 buah	-	500 ml	-	-	500 ml
22	Pro bloom activator ukuran 60 ml sebanyak 1 buah	-	60 ml	2 ml	-	58 ml
B	Ruang hidroponik tanaman ganja :					
	Bahan kimia pada ruang hidroponik tanaman ganja :					
1	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	158	-	1,5 gr	1 gram	155,5 gram
2	Daun daun kering dalam kotak kardus sebanyak 1 dus	183	-	1,5 gr	1 gram	180,5 gram
3	Ionic hidro bloom ukuran 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter	-	-	20 liter
4	Ionic hidro groow 20L sebanyak 1 buah	-	20 liter	-	-	20 liter
5	Fulvic plant tonic 5L sebanyak 5 buah	-	25 liter	-	-	25 liter
6	Inrivable water proof 750 gram sebanyak 4 buah	-	3000 gram	-	-	3000 gram



7	pH powder 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter	-	-	1 liter
8	Tripart bloom 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
9	Tripart mikro 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
10	Tripart grow 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
C	Ruang sekat penyimpanan/gudang gelap					
1	Etyl acetat 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
2	HCL 37% 2,5L sebanyak 1 buah	-	2,5 liter	-	-	2,5 liter
3	Dicloromethane 2,5L sebanyak 4 buah dan ukuran 4L sebanyak 1 buah	-	14 liter	-	-	14 liter
4	Aseton 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter	-	2 ml	4999,8 liter
5	Metylamine 2,5L sebanyak 2 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
6	Bloom booster 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
7	pH plus 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
8	Flash clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
9	Flora clean 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
10	Ionic 5L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
11	Tripart mikrosoft water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
12	Tripart blom water 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
13	Botol 200ml berisi cairan kuning bening sebanyak 1 buah	-	200 ml	2 ml	-	198 ml
14	Gelas ukur 1L sebanyak 2 buah	-	2 liter	-	-	2 liter
15	Batang pengaduk sebanyak 11 buah	-	-	-	-	-
16	Pipet ukur 10L sebanyak 4 buah	-	40 liter	-	-	40 liter
17	Sendok porselen sebanyak 1 buah	-	-	-	-	-
18	Labu bulat 10L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
19	kerak putih yang menempel di meja	-	-	0,5 gr	-	-
D.	Ruang penyimpanan daun-daun ganja					
1	Hydrogen proksida 3% 1L sebanyak 1 buah	-	1 liter	-	-	1 liter
2	Ph meter TDS sebanyak 1 buah	-	-	-	-	-
3	CO2 tabung 4 kg sebanyak 12 buah	-	4800 gram	-	-	4800 gram
4	Daun batang sebanyak 1 dus	488	-	1,5 gr	1 gram	485,5 gram
5	Hidroton sebanyak 1 ember	-	-	-	-	-
6	Silika gel sebanyak 1 bungkuas	-	-	-	-	-
7	Cairan bening berisi endapan putih sebanyak 6 botol	-	-	-	-	-
8	Toples diatas kulkas berisi daun bunga sebanyak 1 buah	109	-	1,5 gr	1 gram	106,5 gram
9	Toples di dalamnya berisi daun bunga : tople besar 20 buah, tople kecil 5 buah, plastik klip 1 buah dengan berat sbb :	-				
	1. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	352	-	1,5 gr	1 gram	349,5 gram
	2. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	429	-	-	1 gram	428 gram
	3. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	303	-	-	1 gram	302 gram
	4. Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	264	-	-	1 gram	263 gram
	5. Daun bunga diduga	277	-	-	1 gram	276 gram



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

	Narkotika jenis ganja					
6.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	274	-	-	1 gram	273 gram
7.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	286	-	-	1 gram	285 gram
8.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	349	-	-	1 gram	348 gram
9.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	305	-	-	1 gram	304 gram
10.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	289	-	-	1 gram	288 gram
11.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	249	-	-	1 gram	248 gram
12.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	320	-	-	1 gram	319 gram
13.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	328	-	-	1 gram	327 gram
14.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	204	-	-	1 gram	203 gram
15.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	381	-	-	1 gram	380 gram
16.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	291	-	-	1 gram	290 gram
17.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	362	-	-	1 gram	361 gram
18.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	350	-	-	1 gram	349 gram
19.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	317	-	-	1 gram	316 gram
20.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	326	-	-	1 gram	325 gram
21.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	107	-	-	1 gram	106 gram
22.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	91	-	-	1 gram	90 gram
23.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	14	-	-	1 gram	13 gram
24.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	118	-	-	1 gram	117 gram
25.	Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	38	-	-	1 gram	37 gram
26.	Pastik berisi Daun bunga diduga Narkotika jenis ganja	89	-	-	1 gram	88 gram
14	Nampan berkerak sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
15	Cairan bening endapan putih	-	-	2 ml	-	-
E	Ruang penyimpanan bahan- bahan kimia					
	Bahan kimia pada ruang penyimpanan bahan- bahan kimia					
1	Etil asetat 4L sebanyak 12 buah	-	48 liter	2 ml	-	4798 gram
2	Diklorometane 4L sebanyak 56 buah	-	224 liter	2 ml	-	2238 ml
3	Merkuri 2 nitrat monohidrat 250 gram sebanyak 3 buah	-	750 gram	0,5 gr	-	749,5 gram
4	Isoprofil alkohol 4L sebanyak 26 buah	-	104 liter	2 ml	-	1038 liter
5	Methylamine 2,5L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter	2 ml	-	1198,5 ml
6	Hidroklorid acid 37% 2,5 L sebanyak 8 buah	-	20 liter	2 ml	-	1998 ml
7	Acetone 2,5 L sebanyak 5 buah	-	12,5 liter	2 ml	2 ml	1196,5 ml
8	Batang-batang kering ganja sebanyak 1 box	986		1,5 gr	1 gram	983,5 gram
	JUMLAH NARKOTIKA JENIS GANJA	9799 Gram				
15	Padatan coklat sebanyak 6 buah	-	-	0,5 gram	-	-
16	Serbuk putih sebanyak 1 dus	-	-	0,5 gram	-	-
17	Nampan kaca berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gram	-	-
18	Kertas saring sebanyak 2 buah	-	-	-	-	-

Halaman 137 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



F	Ruang produksi Mefedron					
	Bahan kimia pada ruang produksi Mefedron					
1	Etil asetat 2,5 L sebanyak 3 buah dan 4 L sebanyak 1 buah	-	7,9 liter	2 ml	-	788 ml
2	Acetone 2,5 L sebanyak 6 buah, 4 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 2 buah	-	25 liter	-	2,5 liter	22,5 liter
3	Sodium hydrogen karbonat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram	0,5 gr	-	499,5 gram
4	Merkuri II nitrat 500 gram sebanyak 1 buah	-	500 gram	-	-	500 gram
5	Isoprofil alkohol 4 L sebanyak 6 buah	-	24 liter	-	-	24 liter
6	Diklorometan 4 L sebanyak 4 buah dan 2,5 L sebanyak 1 buah	-	18,5 liter	2 ml	-	1798,5 ml
7	Metylamine 2,5 L sebanyak 2 buah dan 1 L sebanyak 10 buah	-	15 liter	2 ml	-	1498 ml
8	Magnesium sulfat 500 gram sebanyak 7 buah	-	500 gram	-	-	500 gram
9	NaOH 1 kg sebanyak 2 buah dan 5 kg sebanyak 2 buah	-	12000 gram	-	-	12000 gram
10	Sodium borohidrat 100 gram sebanyak 2 buah	-	200 gram	-	-	200 gram
11	Hydroklorid acid fuming 33 2,5 L sebanyak 2 buah	-	5 liter	2 ml	-	498 ml
12	Alkohol 95% 1 L sebanyak 2 buah	-	1 liter	-	-	1 liter
13	Garam dolphin sebanyak 1 botol	-	1 botol	0,5 gr	-	1 botol
14	Tripart Softwater 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
15	Tripart Grow 10 L sebanyak 1 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
16	Groom booster 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
17	Fulvic 5 L sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
18	Flora clean 5 L sebanyak 2 buah	-	10 liter	-	-	10 liter
19	Cairan kuning botol cleo sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
20	Silicon 5 liter sebanyak 1 buah	-	5 liter	-	-	5 liter
21	Ionic 5 L sebanyak 3 buah	-	15 liter	-	-	15 liter
22	Ripen 5 L sebanyak 6 buah	-	30 liter	-	-	30 liter
23	Cairan kuning bening didalam botol sebanyak 1 botol	-	1 botol	2 ml	-	1 botol
	Peralatan pada ruang produksi Mefedron					
24	Nampan berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	12	-	0,5 gr	-	11,5 gram
25	Nampan berisi kerak putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
26	Nampan berisi cairan putih sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
27	Corong hisap berisi padatan putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
28	Plastik berisi kristal cokelat sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
29	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
30	Plastik berisi serbuk krem sebanyak 2 buah	-	-	0,5 gr	-	-
31	Plastik berisi serbuk cokelat sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	-	-
32	Beaker glass berisi cairan cokelat sebanyak 1 buah	-	-	2 ml	-	-
33	Nampan berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	240	-	1,5 gr	1	238,5 gram
34	Plastik berisi kristal bunga sebanyak 1 buah	185	-	1,5 gr	-	183,5 gram
35	Gentong berisi serbuk putih sebanyak 1 buah	-	-	0,5 gr	1 gram	
	JUMLAH TOTAL MEPHEDRONE	437 Gram	533282 gram 1834,855 liter			



Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia

putusan.mahkamahagung.go.id

- 25.2 (dua) buah flashdisk merk SANDISK;
- 26.1 (satu) buah handphone merk Iphone 14 warna biru tua;
- 27.1 (satu) buah handphone merk Redmi warna hitam abu-abu;
- 28.1 (satu) buah handphone merk Realme C53 warna krem;
- 29.1 (satu) buah handphone merk Redmi 8 warna hitam garis biru;
- 30.1 (satu) buah hadpnhone merk Oppo warna abu-abu;
- 31.1 (satu) unit mobil Toyota Raize berwarna Biru Tosca dengan nomor Polisi DK 1779 ACB atas nama LIYAH YULIANA;
- 32.1 (satu) buah macbook pro warna abu-abu;
- 33.1 (satu) buah laptop merk DELL warna low blue light;
- 34.1 (satu) buah passport Ukraina Nomor GA 819135 atas nama IVAN VOLOVOD;
- 35.1 (satu) buah passport Ukraina Nomor GA 819477 atas nama MYKYTA VOLOVOD;
- 36.1 (satu) buah flashdisk yang berisi screenshot percakapan whatsapp antara Made Arta dengan Roman Nazarenko;

Dipergunakan dan diputus dalam perkara atas nama Ivan Volovod;

6. Membebankan biaya perkara kepada Terdakwa sejumlah Rp10.000,00 (sepuluh ribu rupiah);

Demikianlah diputuskan dalam sidang permusyawaratan Majelis Hakim Pengadilan Negeri Denpasar pada hari Kamis, tanggal 16 Januari 2025, oleh kami: I Ketut Suarta, S.H., sebagai Hakim Ketua, I Putu Suyoga, S.H., M.H., Ni Luh Suantini, S.H., M.H. masing-masing sebagai Hakim Anggota, yang diucapkan dalam sidang terbuka untuk umum pada hari Kamis, tanggal 23 Januari 2025 oleh Hakim Ketua dengan didampingi para Hakim Anggota tersebut, dibantu oleh Ni Nyoman Suriani, S.H., Panitera Pengganti pada Pengadilan Negeri Denpasar, dihadiri oleh Imam Ramdhoni, S.H., Penuntut Umum dan Terdakwa di dampingi oleh Penasihat Hukumnya serta Juru Bahasa.

Hakim Anggota,

Hakim Ketua,

t.t.d.

t.t.d

I Putu Suyoga, S.H., M.H.

I Ketut Suarta, S.H.

t.t.d.

Ni Luh Suantini, S.H., M.H.

Panitera Pengganti,

Halaman 139 dari 136 Putusan Nomor: 889/Pid.Sus/2024/PN Dps



t.t.d.

Ni Nyoman Suriani, S.H.