

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 30 TAHUN 2023 TENTANG PERUBAHAN PENGGOLONGAN NARKOTIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang

- : a. bahwa narkotika merupakan obat atau bahan yang bermanfaat di bidang pengobatan atau pelayanan kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan, tetapi dapat juga menimbulkan ketergantungan yang sangat merugikan apabila disalahgunakan atau digunakan tanpa pengendalian dan pengawasan yang ketat dan saksama;
 - b. bahwa terdapat zat psikoaktif baru yang berpotensi penyalahgunaan dan membahayakan kesehatan masyarakat yang belum termasuk dalam golongan narkotika sebagaimana diatur dalam Lampiran I Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika dan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 36 Tahun 2022 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, serta untuk melaksanakan ketentuan Pasal 6 ayat (3) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika, perlu menetapkan Peraturan Menteri Kesehatan tentang Perubahan Penggolongan Narkotika;

Mengingat

- : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 - 2. Undang-undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
 - 3. Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5062);
 - 4. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 105, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6887);

- Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2013 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5419);
- Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2021 tentang 6. Kementerian Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 83);
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5 Tahun 2022 Organisasi dan Tata Kerja Kementerian tentang Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 156);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG PERUBAHAN PENGGOLONGAN NARKOTIKA.

Pasal 1

Daftar narkotika golongan I, golongan II, dan golongan III tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 2

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 36 Tahun 2022 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 1200), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 3

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

> Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 16 Agustus 2023

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BUDI G. SADIKIN

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 22 Agustus 2023

DIREKTUR JENDERAL PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ASEP N. MULYANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2023 NOMOR 643

Salinan sesuai dengan aslinya

ERIAN Akepala Biro Hukum

Septetariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

Indah Febrianti, S.H., M.H. NIP 197802122003122003

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 30 TAHUN 2023
TENTANG
PERUBAHAN PENGGOLONGAN
NARKOTIKA

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN I

- 1. Tanaman *Papaver Somniferum L* dan semua bagian-bagiannya termasuk buah dan jeraminya, kecuali bijinya.
- 2. Opium mentah, yaitu getah yang membeku sendiri, diperoleh dari buah tanaman Papaver Somniferum L dengan atau tanpa mengalami pengolahan sekedarnya untuk pembungkus dan pengangkutan tanpa memperhatikan kadar morfinnya.
- 3. Opium masak terdiri dari:
 - a. candu, hasil yang diperoleh dari opium mentah melalui suatu rentetan pengolahan khususnya dengan pelarutan, pemanasan dan peragian dengan atau tanpa penambahan bahan-bahan lain, dengan maksud mengubahnya menjadi suatu ekstrak yang cocok untuk pemadatan.
 - b. jicing, sisa-sisa dari candu setelah dihisap, tanpa memperhatikan apakah candu itu dicampur dengan daun atau bahan lain.
 - c. jicingko, hasil yang diperoleh dari pengolahan jicing.
- 4. Tanaman koka, tanaman dari semua genus *Erythroxylon* dari keluarga *Erythroxylaceae* termasuk buah dan bijinya.
- 5. Daun koka, daun yang belum atau sudah dikeringkan atau dalam bentuk serbuk dari semua tanaman genus *Erythroxylon* dari keluarga *Erythroxylaceae* yang menghasilkan kokain secara langsung atau melalui perubahan kimia.
- 6. Kokain mentah, semua hasil-hasil yang diperoleh dari daun koka yang dapat diolah secara langsung untuk mendapatkan kokaina.
- 7. Kokaina, metil ester-1-bensoil ekgonina.
- 8. Tanaman ganja, semua tanaman genus genus *cannabis* dan semua bagian dari tanaman termasuk biji, buah, jerami, hasil olahan tanaman ganja atau bagian tanaman ganja termasuk damar ganja dan hasis.
- 9. *Tetrahydrocannabinol*, dan semua isomer serta semua bentuk stereo kimianya.
- 10. Delta 9 tetrahydrocannabinol, dan semua bentuk stereo kimianya
- 11. ASETORFINA : 3-O-Asetiltetrahidro-7α-(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endoetenooripavina
- 12. ASETIL-ALFA-METILFENTANIL : $N-[1-(\alpha-Metilfenetil)-4-piperidil]$ asetanilida
- 13. ALFA-METILFENTANIL : $N-[1(\alpha-Metilfenetil)-4-piperidil]$ propionanilida
- 14. ALFA-METILTIOFENTANIL : *N*-[1-] 1-Metil-2-(2-tienil) etil]-4-piperidil|priopionanilida
- 15. BETA-HIDROKSIFENTANIL : $N-[1-(\beta-\text{Hidroksifenetil})-4-\text{piperidil}]$ propionanilida
- 16. BETA-HIDROKSI-3-METIL- FENTANIL : N-[1-(β-Hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
 17. DESOMORFINA : Dihidrodesoksimorfina

18.	ETORFINA	:	Tetrahidro-7α-(1-hidroksi-1-
			metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina
19.	HEROINA	:	Diasetilmorfina
20.	KETOBEMIDONA	:	4-Meta-hidroksifenil-1-metil-4-
21.	3-METILFENTANIL		propionilpiperidina N-(3-Metil-1-fenetil-4-piperidil)
21.	3-METIEL ENTAINE	•	propionanilida
22.	3-METILTIOFENTANIL	:	<i>N</i> -[3-Metil-1-[2-(2-tienil) etil]-4-
			piperidil propionanilida
23.	MPPP	:	1-Metil-4-fenil-4-piperidinol
			propianat (ester)
24.	PARA-FLUOROFENTANIL	:	4'-Fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)
0 =	DED A D		propionanilida
25.	PEPAP	:	1-Fenetil-4-fenil-4-piperidinol asetat
26.	TIOFENTANIL		(ester) N-[1-[2-(2-Tienil)etil]-4-piperidil]
20.	HOLENTANIE	•	propionanilida
27.	BROLAMFETAMINA, nama lain	:	
,	DOB	·	metilfenetilamina
28.	DET		3-[2-(Dietilamino)etil] indol
29.	DMA		(+)-2,5-Dimetoksi- α-
47.	DIVIT	•	metilfenetilamina
30.	DMHP	:	3-(1,2-Dimetilheptil)-7,8,9,10-
			tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo
			[b,d]piran-1-ol
31.	DIMETILTRIPTAMINA, nama lain	:	2-(1 <i>H</i> -Indol-3-il)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilamina
• •	DMT		= 4 0 = 4
32.	DOET	:	(±)-4-Etil-2,5-dimetoksi- α – metilfenetilamina
33.	ETISIKLIDINA, nama lain PCE		N-Etil-1-fenilsikloheksilamina
34.	ETRIPTAMINA	•	3-(2-Aminobutil) indol
3 5 .	KATINONA	•	(-)-(S)-2-Aminopropiofenon
36.	(+)-LISERGIDA, nama lain LSD,	•	9,10-Didehidro- <i>N</i> , <i>N</i> -dietil-6-
00.	LSD-25	•	metilergolina-8 β–karboksamida
37.	MDMA	:	(±)-N, a-Dimetil-3,4-
			(metilendioksi)fenetilamina
38.	MESKALINA	:	3,4,5-Trimetoksifenetilamina
39.	METKATINONA	:	2-(Metilamino)-1- fenilpropan-1-on
40.	4- METILAMINOREKS	:	(±)-sis- 2-Amino-4-metil- 5- fenil- 2-
	100		oksazolina
41.	MMDA	:	5-Metoksi- a-metil-3,4-
40	N ETH MDA		(metilendioksi)fenetilamina
42.	N-ETIL MDA	•	(±)-N-Etil- α -metil-3,4- (metilendioksi)fenetilamina
43.	<i>N-HIDROKSI</i> MDA		(±)-N-[a-Metil-3,4-
10.		•	(metilendioksi)fenetil
			hidroksilamina
44.	PARAHEKSIL	:	3-Heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6, 9-
			trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[b,d] piran-1-ol
45.	PMA	:	<i>p</i> -Metoksi-α−metilfenetilamina
46.	PSILOSINA, PSILOTSIN	:	3-[2-(Dimetilamino)etil]indol-4-ol
47.	PSILOSIBINA	:	3-[2-(Dimetilamino)etil]indol-4-il
			dihidrogen fosfat

48.	ROLISIKLIDINA, nama lain PHP, PCPY	:	1-(1- Fenilsikloheksil)pirolidina
49.	STP, DOM	:	2,5-Dimetoksi- α,4- dimetilfenetilamina
50.	TENAMFETAMINA, nama lain MDA	:	α-Metil-3,4-(metilendioksi) fenetilamina
- 1			
51.	TENOSIKLIDINA, nama lain TCP	:	[(, , ,) , , , , , , , , , , , , , , ,
52.	TMA	:	(±)-3,4,5-Trimetoksi- α –
			metilfenetilamina
53.	AMFETAMINA	:	(±)- α–Metilfenetilamina
54.	DEKSAMFETAMINA	:	(+)- α–Metilfenetilamina
55.	FENETILINA		7-[2-[(a-Metilfenetil)
			amino]etil]teofilina
56.	FENMETRAZINA		3-Metil-2-fenilmorfolin
57.	FENSIKLIDINA, nama lain PCP	:	
57. 58.	LEVAMFETAMINA		
			(-)-(R)- α–Metilfenetil amina
59.	LEVOMETAMFETAMINA	:	(-)-N, a–Dimetilfenetilamina
60.	MEKLOKUALON	:	3-(o-klorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i>)-
			kuinazolinon
61.	METAMFETAMINA	:	(+)-(S)-N, α–Dimetilfenetilamina
62.	METAKUALON	:	2-Metil-3- <i>o</i> -tolil-4(<i>3H</i>)-kuinazolinon
63.	ZIPEPPROL	:	α-(α-Metoksibenzil)-4-(β-
			metoksifenetil)-1-piperazinetano
64.	Sediaan opium dan/atau campur	an	dengan bahan lain bukan Narkotika
65.	5-APB	:	1-(1-Benzofuran-5-il) propan-2-
			amina
66.	6-APB		1-(1-Benzofuran-6-il) propan-2-
00.	O IN B	•	amina
67.	25B-NBOMe		2-(4-Bromo-2,5-dimetoksifenil)- <i>N</i> -
07.	23D-NDOME	•	,
60	2.00		[(2-metoksifenil) metil]etanamina
68.	2-CB	:	2-(4-Bromo-2,5-
			dimetoksifenil)etanamina
69.	25C-NBOMe, nama lain 2C-C-	:	2-(4-Kloro-2,5-dimetoksifenil)- <i>N</i> -[(2-
	NBOMe		metoksifenil) metil]etanamina
70.	DIMETILAMFETAMINA, nama	:	<i>N,N</i> -Dimetil-1-fenilpropan-2-amina
	lain DMA		
71.	DOC	:	1-(4-Kloro-2,5-
,		•	dimetoksifenil)propan-2-amina
72.	ETKATINONA, nama lain <i>N</i> -		2-(Etilamino)-1-fenilpropan-1-on
14.	etilkatinona	•	2 (Ethannio) i tempropari i on
72			No feelen 1 :1/1 montil 1 II in del 2
73.	JWH-018	:	Naftalen-1-il(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-
			il)metanona
74.	MDPV, nama lain 3,4-	:	(R,S)-1-(Benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-
	METILENDIOKSIPIROVALERON		(pirrolidin-1-il)pentan-1-on,
			termasuk campuran rasemat dan
			semua stereoisomernya.
75.	MEFEDRON, nama lain 4-MMC	:	(R,S)-2-Metilamino-1-(4-
	,		metilfenil)propan-1-on, termasuk
			campuran rasemat dan semua
			stereoisomernya.
76.	METH ON name lain MDMC		<u> </u>
<i>i</i> 0.	METILON, nama lain MDMC	•	(R,S)-2-Metilamino-1-(3,4-
			metilendioksifenil)propan-1-on,
			termasuk campuran rasemat dan
			semua stereoisomernya.

77.	4-METILETKATINONA, nama lain 4-MEC	:	(<i>R</i> , <i>S</i>)-2-Etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-on, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
78.	MPHP	:	1-(4-Metilfenil)-2-(pirrolidin-1- il)heksan-1-on
79.	25I-NBOMe, nama lain 2C-I- NBOMe	:	2-(4-Iodo-2,5-dimetoksifenil)- <i>N</i> -(2-metoksibenzil) etanamina
80.	PENTEDRON	:	(±)-2-(Metilamino)-1-fenilpentan-1- on
81.	PMMA; p- METOKSIMETAMFETAMINA, nama lain PARA- METOKSIMETILAMFETAMINA, 4-MMA	:	1-(4-Metoksifenil)- <i>N</i> -metil-2- propanamina
82.	XLR-11	:	(1-(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il)2,2,3,3-tetrametilsiklopropil)-metanona
83.	5-FLUORO AKB 48, nama lain 5F-APINACA	:	
84.	MAM-2201	:	[1-(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il](4-metilnaftalen-1-il)-metanona
85.	FUB-144, nama lain FUB-UR- 144	:	(1-(4-Fluorobenzil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilsiklopropil)
86.	AB-CHMINACA	:	metanona N-[(1R,S)-1-(Aminokarbonil)-2- metilpropil]-1-(sikloheksilmetil)-1H- indazol-3-karboksamida, termasuk campuran rasemat dan semua
87.	AB-FUBINACA	:	stereoisomernya. N-(1-Amino-3-metil-1-oksobutan-2- il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3- karboksamida
88.	FUB-AMB, nama lain AMB- FUBINACA	:	Metil 2-({1-[(4-fluorofenil) metil]-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil} amino)-3-metilbutanoat
89.	AB-PINACA	:	N-(1-Amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamida
90.	THJ-2201	:	[1-(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il] (naftalen-1-il) metanona
91.	THJ-018	:	1-Naftalenil(1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-il) metanona
92.	MAB-CHMINACA, nama lain ADB-CHMINACA	:	N-(1-Amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(sikloheksilmetil)-1-indazol-3-karboksamida
93.	ADB-FUBINACA	:	N-(1-Amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamida
94.	MDMB-CHMICA, nama lain MMB-CHMINACA	:	Metil 2-{[1-(sikloheksilmetil)indol-3-karbonil] amino}-3,3-dimetilbutanoat

95.	5-FLUORO-ADB	: Metil 2-{[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil] amino}-3,3-
96.	AKB-48, nama lain APINACA	dimetilbutanoatN-(Adamantan-1-il)-1-pentil-1<i>H</i>-indazol-3-karboksamida
97.	4-APB	: 1-(1-Benzofuran-4-il) propan-2- amina
98.	ETILON, nama lain bk-MDEA, MDEC	: (R,S)-1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2- (etilamino)propan-1-on, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
99. 100. 101.	TFMPP ALFA-METILTRIPTAMINA 5-MeO-MiPT	 : 1-(3-(Trifluorometil) fenil) piperazin : 2-(1<i>H</i>-Indol-3-il)-1-metil-etilamina : <i>N</i>-[2-(5-Metoksi-1<i>H</i>-indol-3-il)etil]-<i>N</i>-metilpropan-2-amina
102.	METOKSETAMINA, nama lain MXE	: (<i>R</i> , <i>S</i>) 2-(3-Metoksifenil)-2-(etilamino) sikloheksanona, termasuk campuran rasemat dan semua
103.	BUFEDRON, nama lain METILAMINO-BUTIROFENON (MABP)	stereoisomernya. : 2-(Metilamino)-1-fenilbutan-1-on
104.	4-KLOROMETKATINONA, nama	: 1-(4-Klorofenil)-2-
105.	lain 4-CMC, KLEFEDRON AH-7921	(metilamino)propan-1-on: 3,4-Dikloro-<i>N</i>-{[1- (dimetilamino)sikloheksil]metil}benzamida
106.	4-MTA	: 1-[4-(Metilsulfanil)fenil]propan-2- amina
107.	AM-2201, nama lain JWH-2201	: 1-[(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]-
108.	ASETILFENTANIL	(naftalen-1-il) metanona: N-[1-(2-Feniletil)-4-piperidil]-N-fenilasetamida
109.	MT-45	: 1-Sikloheksil-4-(1,2-
110.	ALFA-PVP	difeniletil)piperazin : 1-Fenil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1- on
111.	4,4'-DMAR, nama lain 4,4'- DIMETILAMINOREKS	: 4-Metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro- 1,3-oksazol-2-amina
112. 113.	METAMFETAMINA RASEMAT JWH-073	: (±)- <i>N</i> ,α-Dimetilfenetilamina : (1-Butil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(naftalen-1-il)metanona
114.	JWH-122	: (4-Metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3- il)metanona
115.	5-KLORO AKB 48, nama lain 5-Cl-APINACA	: N-(Adamantan-1-il)-1-(5-kloropentil)-1H-indazol-3-karboksamida
116.	5-FLUORO-AMB, nama lain 5-FLUORO-AMP, 5F-AMB- PINACA	: Metil 2-({[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il] karbonil}amino)-3-metilbutanoat
117.	SDB-005	: Naftalen-1-il 1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-
118.	5-FLUORO-ADBICA	karboksilat : N-(1-Amino-3,3-dimetil-1- oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)- 1 <i>H</i> -indol-3-karboksamida

119.	EMB-FUBINACA	: Etil 2-(1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -indazol-
		3-karboksamida)-3-metilbutanoat
120.	MMB-CHMICA	: Metil 2-[[1-(sikloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat
121.	2C-I, nama lain	: 2-(4-Iodo-2,5-
100	4-IODO-2,5-DMPEA	dimetoksifenil)etanamina
122.	2C-C, nama lain	: 2-(4-Kloro-2,5-
	2,5-DIMETOKSI-4- KLOROFENETILAMINA	dimetoksifenil)etanamina
123.	2C-H	: 2-(2,5-Dimetoksifenil)etanamina
123. 124.	PMEA;	: <i>N</i> -Etil-1-(4-metoksifenil)propan-2-
141,	p-METOKSIETILAMFETAMINA,	amina
	nama lain PARA-	
	METOKSIETILAMFETAMINA	
125.	MEXEDRON	: 3-Metoksi-2-(metilamino)-1-(4-
		metilfenil)propan-1-on
126.	PENTILON, nama lain	: 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-
	bk-METIL-K, bk-MBDP	(metilamino)pentan-1-on
127.	EPILON, nama lain	: 1-(2 <i>H</i> -1,3-Benzodioksol-5-il)-2-
	N-ETILPENTILON	(etilamino)pentan-1-on
128.	4-CEC, nama lain	: 1-(4-Klorofenil)-2-(etilamino)propan-
100	4-KLOROETKATINONA	1-on
129.	BENZEDRON, nama lain 4-MBC	: (±)-1-(4-Metilfenil)-2- (benzilamino)propan-1-on
130.	U-47700	: 3,4-Dikloro- <i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-
100.		(dimetilamino)sikloheksil - <i>N</i> -
		metilbenzamida
131.	METIOPROPAMINA, nama lain	: 1-(Tiofen-2-il)-2metilaminopropana
	MPA	
132.	4-FLUORO-ALFA-PVP,nama lain	: 1-(4-Fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-
100	4-FLUORO-PVP	il)pentan-1-on
133.	4-KLORO-ALFA-PVP	: 1-(4-Klorofenil)-2-(pirrolidin-1-
134.	4-BROMO-ALFA-PVP	il)pentan-1-on : 1-(4-Bromofenil)-2-(pirrolidin-1-
154.	4-BROMO-ALI A-F VF	il)pentan-1-on
135.	N-ETILHEKSEDRON, nama lain	: 2-(Etilamino)-1-fenilheksan-1- on
	HEX-EN	
136.	PB-22	: Quinolin-8-il-1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-
100.	10 22	karboksilat
137.	5-FLUORO-PB-22, nama lain	: Quinolin-8-il-1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -
	5F-PB-22, QUPIC	indol-3-karboksilat
138.	FDU-PB-22	: 1-Naftil-1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -indol-
		3-karboksilat
139.	FUB-PB-22	: Quinolin-8-il-1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -
		indol-3-karboksilat
140.	Tanaman KHAT (Catha edulis)	
141.	Tanaman Banisteriopsis caapi	dan <i>Psychotria viridis</i> , nama lain
	AYAHUASCA	,
142.	Tanaman Mimosa Tenuiflora	
143.	BUTIRFENTANIL, nama lain	: N-(1-Fenetilpiperidin-4-il)-N-
	BUTIRIL FENTANIL	fenilbutiramida

144.	KARFENTANIL, nama lain 4-METOKSIKARBONILFENTANIL	:	Metil 1-(2-feniletil)-4- [fenil(propanoil)amino] piperidina-4- karboksilat
145.	KARISOPRODOL, nama lain ISOMEPROBAMAT, SOMA, ISOBAMAT	:	[2-(Karbamoiloksimetil)-2- metilpentil] <i>N</i> -propan-2-ilkarbamat
146.	OKFENTANIL, nama lain OKFENTANILO, OKFENTANILUM	:	<i>N</i> -(2-fluorofenil)-2-metoksi- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]asetamida
147.	FURANILFENTANIL, nama lain 2-FURANOILFENTANIL, FU-F	:	N-fenil-N-[1-(2-feniletil) piperidin-4-il]furan-2-karboksamida
148.	AKRILOILFENTANIL, nama lain AKRILFENTANIL	:	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]prop-2-enamida
149.	4-FLUOROISOBUTIRFENTANIL, nama lain p-FLUOROISOBUTIRIL FENTANIL, N-(4FLUOROFENIL)-2-METIL-N-[1-(2-FENETIL) PIPERIDIN-4-IL]PROPANAMIDA	:	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiriamida
150.	TETRAHIDROFURANIL FENTANIL, nama lain TETRAHIDROFURAN FENTANIL	:	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamida
151.	4-FLUOROAMFETAMINA, nama lain 4-FA, PAL-303	:	1-(4-Fluorofenil)propan-2-amina
152.	3-FLUOROAMFETAMINA, nama lain 3-FA, PAL-353	:	1-(3-fluorofenil)propan-2-amina
153.	4-FLUOROMETAMFETAMINA, nama lain 4-FMA, p -FLUOROMETAMFETAMINA	:	1-(4-fluorofenil)- <i>N</i> -metilpropan-2-amina
154.	3-FLUOROMETAMFETAMINA, nama lain 3-FMA, <i>m</i> -FLUOROMETAMFETAMINA	:	1-(3-fluorofenil)- <i>N</i> -metilpropan-2-amina
155.	FUB-AKB-48, nama lain FUB-APINACA	:	N-(1-adamantil)-1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karboksamida
156.	UR-144	:	(1-Pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilsiklopropil)metanona
157.	DIFENIDIN	:	1-(1,2-Difeniletil)piperidina
158.	METOKSFENIDINA, nama lain 2-MXP	:	1-[1-(2-metoksifenil)-2- feniletil]piperidina
159.	3-METOKSFENIDINA, nama lain 3-MXP	:	1-[1-(3- metoksifenil)-2- feniletil]piperidina
160.	4-METOKSFENIDINA, nama lain 4-MXP	:	1-[1-(4- metoksifenil)-2- feniletil]piperidina

161. **PARAFLUOROBUTIRIL** : N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il|butanamida FENTANIL, nama lain 4-FLUORO-BUTIRILFENTANIL, PARA-FLUORO-BUTIRFENTANIL, 4-FLUORO-BUTIRFENTANIL, PARA-FLUORO-BUTANOILFENTANIL : N-(4-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-162. **PARAMETOKSIBUTIRIL** FENTANIL, nama lain piperidin-4-il|butanamida 4-METOKSI-BUTIRILFENTANIL, PARA-METOKSI BUTIRFENTANIL, 4-METOKSI-BUTIRFENTANIL, PARA-METOKSI-BUTANOILFENTANIL 163. : N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-ORTOFLUOROFENTANIL, nama lain 2-FLUOROFENTANIL, 1piperidinil|propanamida FENETIL-4-1(N-PROPIONIL-2-FLUOROANILIN)PIPERIDINA 164. : 2-Metoksi-*N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)-METOKSIASETILFENTANIL, N-fenilasetamida nama lain 2-METOKSI-N-(1-FENETILPIPERIDIN-4-IL)-N-**FENILASETAMIDA** 165. : *N*-fenil-*N*-[1-(2-feniletil)piperidin-4-SIKLOPROPILFENTANIL, nama lain N-(1-FENETILPIPERIDIN-4il|siklopropankarboksamida IL)-N-FENILSIKLOPROPAN-KARBOKSAMIDA 166. 5F-MDMB-PICA, nama lain : Metil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-5F-MDMB-2201 karbonil|amino|-3,3-dimetilbutanoat : 1-(4-Sianobutil)-*N*-(1-metil-1-167. CUMIL-4CN-BINACA, nama lain 4-SIANO CUMIL-BUTINACA feniletil)-1H-indazol-3karboksamida : N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-168. 5F-AB-PINACA, nama lain 5-FLUORO-AB-PINACA il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3karboksamida 169. 5F-CUMIL-P7AICA, nama lain : 1-(5-Fluoropentil)-*N*-(2-CUMIL-5F-P7AICA fenil propan-2-il)-1*H*pirrolo[2,3b]piridina-3karboksamida : Naftalen-1-il 1-(5-fluoropentil)-1*H*-170. NM-2201, nama lain CBL-2201 indol-3-karboksilat EAM-2201, nama lain : (4-Etilnaftalen-1-il)[1-(5-171. 5-FLUORO-JWH-210 fluoropentil)-1*H*-indol-3-il|metanona 172. EUTILON, nama lain bk-EBDB : 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-on 173. DIBUTILON, nama lain : 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on bk-DMBDB

174.

BMDP

3,4-METILENDIOKSI-N-

BENZILKATINONA, nama lain

: 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-

(benzilamino)propan-1-on

175.	MDMB-FUBINACA, nama lain FUB-MDMB	:	Metil (2 <i>R</i> , <i>S</i>)-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3,3 dimetilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua
176.	MMB-FUBICA, nama lain AMB-FUBICA	:	stereoisomernya. Metil 2-(1-(4-flurobenzil)-1 <i>H</i> - indol-3-karboksamido)-3- metilbutanoat
177.	4-Fluoro MDMB-BINACA, nama lain 4-fluoro MDMB-BUTINACA	:	Metil (2 <i>R</i> , <i>S</i>)-2-{[1-(4-fluorobutil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil]amino}-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
178.	5-FLUORO NNEI, nama lain 5F-MN-24	:	1-(5-fluoropentil)- <i>N</i> -(naftalen-1-il)- 1 <i>H</i> -indol-3-karboksamida
179.	5F-EMB-PINACA, nama lain 5F-AEB	:	Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3-metilbutanoat
180.	5F-EDMB-PINACA, nama lain 5-fluoro EDMB-PINACA	:	Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3,3-
181.	MMB-2201, nama lain I-AMB, 5F-AMB-PICA, 5F-MMB-PICA	:	dimetilbutanoat Metil (2 <i>R</i> , <i>S</i>)-2-[[1-(5- fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]- 3-metilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua
182.	MDMB-4en PINACA, nama lain MDMB-PENINACA	:	stereoisomernya. Metil (<i>R</i> , <i>S</i>)-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> - indazol-3-karboksamido)butanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
183.	1-(p-Fluorofenil) piperazin, nama lain <i>p</i> FPP, 4-FPP, <i>para</i> -Fluorofenilpiperazin	:	1-(4-Fluorofenil)piperazin
184.	4F-PENTEDRON, nama lain 4-FLUORO PENTEDRON, 4-FPD	:	1-(4-Fluorofenil)-2- (metilamino)pentan-1-on
185.	ALFA-PHP, nama lain α-PHP, ALFA- PIRROLIDINOHEKSANOFENON, PV-7	:	1-Fenil-2-pirrolidin-1-il-heksan-1- on
186.	ALFA-PiHP, nama lain α-PiHP, ALFA- PIRROLIDINOISOHEKSANOFEN ON	:	4-Metil-1-fenil-2-pirrolidin-1-il- pentan-1-on
187.	MDMB-FUBICA	:	(Metil (2 <i>R</i> , <i>S</i>)-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.

188.	APP-BINACA, nama lain APP-BUTINACA, <i>N</i> -α-(1-BUTIL-1 <i>H</i> -INDAZOL-3-KARBONIL)FENILALANINAMIDA	:	N-(1-Amino-1-okso-3-fenilpropan-2-il)-1-butil-1 H -indazol-3-karboksamida
189.	CROTONILFENTANIL	:	(2E)- <i>N</i> -Fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-
190.	VALERILFENTANIL	:	piperidinil]-2-butenamida <i>N</i> -(1-Fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> - fenilpentanamida
191.	4F-MDMB-BUTICA, nama lain 4F-MDMB-BICA, 4FBC, 4FBCA, 4F-MDMB-2201	:	Metil2-({[1-(4-fluorobutil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]karbonil}amino)-3,3-dimetilbutanoat
192.	5F-EMB-PICA, nama lain EMB-2201, 5F-EMB-2201	:	Etil2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3-metil-butanoat
193.	ADB-BUTINACA, nama lain ADB-BINACA, ADBB	:	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-butil-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamida
194.	4F-ABUTINACA, nama lain 4F-ABINACA, <i>N</i> -(4-fluorobutil)	:	1-(4-Fluorobutil)- N -trisiklo [3.3.1. 13,7]dec-1-il-1 H -indazol-3-
195.	APINACA 5F-EDMB-PICA, nama lain 5F- EDMB-2201	:	karbonil]amino]-3,3- dimetil-
196.	2C-E	:	butanoat 2-(4-Etil-2,5 dimetoksifenil)etanamina
197.	1P-LSD, nama lain 1-propionil LSD, 1P-LAD	:	(8 <i>R</i> , <i>S</i>)- <i>N</i> , <i>N</i> -dietil-6-metil-1- propanoil-9,10-didehidroergolin-8- karboksamida, termasuk campuran rasemat dan semua
198.	3-METOKSIFENSIKLIDINA, nama lain 3-MeO-PCP, 3-METOKSI PCP	:	stereoisomernya. 1-[1-(3- Metoksifenil)sikloheksil]piperidina
199.	ISOTONITAZENA	:	N, N-dietil-2-[2-[(4-isopropoksifenil)metil]-5-nitrobenzimidazol-1-il]etanamina
200.	CUMIL PEGAKLONA, nama lain SGT-151	:	5-Pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)pirido[4,3-b]indol-1-on
201.	ADB-FUBIATA	:	(<i>R</i> , <i>S</i>)-2-(2-(1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -indol-3-il)asetamida)3,3-dimetilbutanamida, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya
202.	MDMB-INACA	:	Metil (<i>R</i> , <i>S</i>)-2-(1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya
203.	MDMB-BUTINACA	:	Metil (<i>R</i> , <i>S</i>)-2-(1-butil-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan
204.	MDA-19 nama lain BZO-HEXOXIZID, sebagai isomer	:	semua stereoisomernya a. (2 <i>Z</i>)-2-(1-heksil-1,2-dihidro-2- okso-3 <i>H</i> -indol-3 ilidin) hidrazida, asam benzoat

			b. (2 <i>E</i>)-2-(1-heksil-1,2-dihidro-2-okso-3 <i>H</i> -indol-3 ilidin) hidrazida,
205.	Pentil-MDA-19 nama lain BZO-POXIZID, 5C-MDA-19 sebagai isomer	:	asam benzoat a. (<i>Z</i>)- <i>N</i> -(1-pentil-2-oksoindolin-3-ilidin)benzohidrazida b. (<i>E</i>)- <i>N</i> -(1-pentil-2-oksoindolin-3-ilidin)benzohidrazida
206.	4en-Pentil MDA-19 nama lain BZO-4en-POXIZID, sebagai isomer	:	a. (<i>Z</i>)- <i>N</i> -(2-okso-1-(pent-4-en-1-il)indolin-3-lidin)benzohidrazida b. (<i>E</i>)- <i>N</i> -(2-okso-1-(pent-4-en-1-il)indolin-3-lidin)benzohidrazida
207.	BRORPHINA	:	(R,S)-1-{1-[1-(4-Bromofenil)etil] piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
208.	METONITAZENA	:	<i>N,N</i> -dietil-2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamina
209.	BENZILPIPERAZIN (BZP), N-BENZILPIPERAZIN	:	1-benzilpiperazin
210.	METILBENZILPIPERAZIN, nama lain MBZP	:	1-benzil-4-metilpiperazin
211.	DIBENZILPIPERAZIN, nama lain DBZP	:	1,4-dibenzilpiperazin
212.	2-METILMETKATINONA, nama lain 2-MMC	:	(R,S)-2-(metilamino)-1-(2-metilfenil) propan-1-on, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
213.	3-METILMETKATINONA, nama lain 3-MMC	:	(R,S)-2-(metilamino)-1-(3-metilfenill) propan-1-on, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
214.	<i>N,N</i> -DIMETILPENTILON, nama lain DIPENTILON, bk-DIMETIL-K, bk-DMBDP	:	(<i>R</i> , <i>S</i>)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2- (dimetilamino)-1-pentanon, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
215.	MDMB-5Br-INACA	:	Metil(<i>R</i> , <i>S</i>)-2-[(5-bromo-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil)amino]-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
216.	5F-MDA-19 nama lain 5F-BZO- HEXOXIZID, sebagai isomer	:	 a. (Z)-N'-(1-(5-fluoropentil)-2-oksoindolin-3-ilidin) benzohidrazida b. (E)-N'-(1-(5-fluoropentil)-2-oksoindolin-3-ilidin) benzohidrazida
217.	Garam-garam dari Narkotika dala	m	

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN II

1. ALFASETILMETADOL : Alfa-3-asetoksi-6-dimetil amino-4,4-difenilheptana

2.	ALFAMEPRODINA	:	Alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-
3.	ALFAMETADOL	•	propionoksipiperidina Alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-
			heptanol
4.	ALFAPRODINA	:	Alfa-l, 3-dimetil-4-fenil-4- propionoksipiperidina
5.	ALFENTANIL	:	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-l <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4- (metoksimetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -
6.	ALLILPRODINA	:	fenilpropanamida 3-Allil-1-metil-4-fenil-4- propionoksipiperidina
7.	ANILERIDINA	:	Asam 1-para-aminofenetil-4- fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
8.	ASETILMETADOL	:	3-Asetoksi-6-dimetilamino-4, 4-difenilheptana
9.	BENZETIDIN	:	Asam 1-(2-benziloksietil)-4- fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
10.	BENZILMORFINA		3-benzilmorfina
11.	BETAMEPRODINA	:	Beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-
12.	BETAMETADOL	:	propionoksipiperidina Beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3- heptanol
13.	BETAPRODINA	:	Beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-
14.	BETASETILMETADOL	:	propionoksipiperidina Beta-3-asetoksi-6-dimetilamino-4, 4-difenilheptana
15.	BEZITRAMIDA	:	1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-
16.	DEKSTROMORAMIDA	:	1-benzimidazolinil) piperidina (+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4- (1-pirolidinil)butil morfolina
17.	DIAMPROMIDA	:	N-[2-(metilfenetilamino)- propil]propionanilida
18.	DIETILTIAMBUTENA	:	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1- butena
19.	DIFENOKSILAT	:	asam 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)- 4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
20.	DIFENOKSIN	:	Asam 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)- 4-fenilisonipekotik
21.	DIHIDROMORFINA		,
22.	DIMEFHEPTANOL	:	6-dimetilamino-4,4-difenil-3- heptanol
23	DIMENOKSADOL	:	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilasetat
24.	DIMETILTIAMBUTENA	:	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1- butena
25.	DIOKSAFETIL BUTIRAT	:	etil-4-morfolino-2, 2-difenilbutirat
26.	DIPIPANONA	:	4, 4-difenil-6-piperidina-3- heptanona
27.	DROTEBANOL	:	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan- 6ß,14-diol

28.	•	eriva	atnya yang setara dengan ekgonina
	dan kokaina.		
29.	ETILMETILTIAMBUTENA		3-etilmetilamino-1, 1-di-(2'-tienil)-
			1-butena
30	ETOKSERIDINA	:	Asam1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-
			fenilpiperidina-4-karboksilat etil
			ester
31.	ETONITAZENA	:	<u> </u>
			etoksibenzil-5-nitrobenzimedazol
32.	FURETIDINA	:	Asam 1-(2-
			tetrahidrofurfuriloksietil)-4-
			fenilpiperidina-4-karboksilat etil
			ester
33.	HIDROKODONA	:	Dihidrokodeinona
34.	HIDROKSIPETIDINA	:	Asam 4-meta-hidroksifenil-1-
			metilpiperidina-4-karboksilat etil
			ester
35.	HIDROMORFINOL	:	14-hidroksidihidromorfina
36.	HIDROMORFONA	:	Dihidrimorfinona
37.	ISOMETADONA	:	6-dimetilamino- 5 -metil-4, 4-
			difenil-3-heksanona
38.	FENADOKSONA	:	6-morfolino-4, 4-difenil-3-
			heptanona
39.	FENAMPROMIDA	:	N-(1-metil-2-piperidinoetil)
			propionanilida
40.	FENAZOSINA	:	2'-hidroksi-5,9-dimetil- 2-fenetil-
			6,7-benzomorfan
41.	FENOMORFAN	:	3-hidroksi- <i>N</i> -fenetilmorfinan
42.	FENOPERIDINA	:	Asam1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-
			fenilpiperidina-4-karboksilat etil
			ester
43.	FENTANIL	:	1-fenetil-4-N-
			propionilanilinopiperidina
44.	KLONITAZENA	:	2-(para-klorobenzil)-1-
			dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol
45.	KODOKSIMA	:	Dihidrokodeinona-6-
			karboksimetiloksima
46.	LEVOFENASILMORFAN	:	(-)-3-hidroksi- <i>N</i> -fenasilmorfinan
47.	LEVOMORAMIDA	:	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-
			(1-pirolidinil)butil] morfolina
48.	LEVOMETORFAN	:	(-)-3-metoksi- <i>N</i> -metilmorfinan
49.	LEVORFANOL	:	(-)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan
50.	METADONA	:	6-dimetilamino-4, 4-difenil-3-
			heptanona
51.	METADONA INTERMEDIATE	:	4-siano-2-dimetilamino-4, 4-
			difenilbutana
52.	METAZOSINA	:	2-hidroksi-2,5,9-trimetil-6, 7-
			benzomorfan
53.	METILDESORFINA		6-metil-delta-6-deoksimorfina
55. 54.	METILDESORTINA METILDIHIDROMORFINA	•	6-metildihidromorfina
5 4 .	METILDIAIDROMORFINA METOPON	•	5-metildihidromorfinona
56.	MIROFINA	•	Miristilbenzilmorfina
50. 57.	MORAMIDA INTERMEDIATE	:	Asam 2-metil-3-morfolino-1, 1-
51.	MANATALL INTERMEDIALE	•	difenilpropana karboksilat
			ancimproparia karboksilat

58.	MORFERIDINA	:	Asam 1-(2-morfolinoetil)-4- fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
59.	MORFINA- <i>N</i> -OKSIDA		
60.	termasuk bagian turunan morfina oksida		orfina nitrogen pentafalent lainnya I-oksida, salah satunya kodeina- <i>N</i> -
61.	Morfina		
62.	NIKOMORFINA	:	3,6-dinikotinilmorfina
63.	NORASIMETADOL	:	(±)-Alfa-3-asetoksi-6-metilamino- 4,4-difenilheptana
64.	NORLEVORFANOL	:	(-)-3-Hidroksimorfinan
65.	NORMETADONA	:	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-
			heksanona
66.	NORMORFINA	:	Dimetilmorfina atau <i>N</i> -
			demetilatedmorfina
67.	NORPIPANONA		4,4-difenil-6-piperidino-3-
01.	NOIGHTHNOIVI	•	heksanona
68.	OKSIKODONA		14-hidroksidihidrokodeinona
08.	OKSIKODONA	:	14-maroksiaimarokodemona
69.	OKSIMORFONA	:	14-hidroksidihidromorfinona
70.	PETIDINA INTERMEDIATE A		4-siano-1-metil-4-fenilpiperidina
70.	TETIDINA INTERMEDIATE A	•	T-Siano-1-incin-T-icinipiperiuma
71.	PETIDINA INTERMEDIATE B	:	Asam 4-fenilpiperidina-4-
			karboksilat etil ester
72.	PETIDINA INTERMEDIATE C	:	Asam1-metil-4-fenilpiperidina-4-
			karboksilat
73.	PETIDINA		Asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-
10.	I LIIDIIVII	•	karboksilat etil ester
71			
74.	PIMINODINA	:	Asam 4-fenil-1-(3-
			fenilaminopropil)- piperidina-4-
			karboksilat etil ester
75.	PIRITRAMIDA	:	Asam1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-
			4-(1-piperidino)-piperdina-4-
			karboksilat amida
76.	PROHEPTASINA		1,3-dimetil-4-fenil-4-
10.	TROTTET TROTTET	•	propionoksiazasikloheptana
77	DDODEDIDINA		
77.	PROPERIDINA	•	Asam1-metil-4-fenilpiperidina-4-
= 0	D. 4 CENTER OF D. 1. V		karboksilat isopropil ester
78.	RASEMETORFAN	:	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan
79.	RASEMORAMIDA	:	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-
			(1-pirolidinil)butil]-morfolina
80.	RASEMORFAN	:	(±)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan
81.	SUFENTANIL	:	N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-
			etil -4-piperidil propionanilida
82.	TEBAINA		P-P-1
83.	TEBAKON		Asetildihidrokodeinona
		:	
84.	TILIDINA	•	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-
			fenil-3-sikloheksena-1-karboksilat
85.	TRIMEPERIDINA	:	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-
			propionoksipiperidina
86.	META-KLOROFENILPIPERAZIN	:	1-(3-Klorofenil) piperazin
	(MCPP)	•	, , r r

87. DIHIDROETORFIN : 7,8-Dihidro-7α-[1-(*R*)-hidroksi-1-

metilbutil]-6,14-endoetanotetrahidrooripavina

88. ORIPAVIN : 3-O-Demetiltebain

89. REMIFENTANIL : Asam1-(2-Metoksikarboniletil)-4-

(fenilpropionilamino)-piperidina-4-

karboksilat metil ester

90. Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut di atas.

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN III

1. ASETILDIHIDROKODEINA

2. DEKSTROPROPOKSIFENA : Alfa-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-

3-metil-2-butanol propionat

3. DIHIDROKODEINA

4. ETILMORFINA : 3- etilmorfina 5. KODEINA : 3-metilmorfina

6. NIKODIKODINA : 6-nikotinildihidrokodeina

7. NIKOKODINA : 6-nikotinilkodeina 8. NORKODEINA : N-demetilkodeina 9. POLKODINA : Morfoliniletilmorfina

10. PROPIRAM : N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-

piridilpropionamida

11. BUPRENORFINA : 21-siklopropil-7-α-[(S)-1-hidroksi-

1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-

entano-6,7,8,14tetrahidrooripavina

12. CB 13, nama lain : Naftalen-1-il[4-

CRA 13 atau SAB-378 (pentiloksi)naftalen-1-il]metanoa

13. Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut diatas

14. Campuran atau sediaan difenoksin dengan bahan lain bukan narkotika

15. Campuran atau sediaan difenoksilat dengan bahan lain bukan narkotika

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BUDI G. SADIKIN

Salinan sesuai dengan aslinya

RIAN AKepala Biro Hukum

Seretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

Indah Febrianti, S.H., M.H. NIP 197802122003122003