

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 36 TAHUN 2022 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 (new psychoactive subtances) 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 mengenai 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;
 - Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5062);
 - 3. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);

- 4. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
- 5. 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);
- 6. Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2021 tentang Kementerian Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 83);
- 7. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian 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 9 Tahun 2022 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 461), 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 23 November 2022

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BUDI G. SADIKIN

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 2 Desember 2022

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA,

ttd

YASONNA H. LAOLY

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2022 NOMOR 1200

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 36 TAHUN 2022
TENTANG
PERUBAHAN PENGGOLONGAN
NARKOTIKA

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN I

 Tanaman Papaver Somniferum L dan semua bagian-bagiannya termasuk buah dan jeraminya, kecuali bijinya.

 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.
- 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.

- Tanaman koka, tanaman dari semua genus Erythroxylon dari keluarga Erythroxylaceae termasuk buah dan bijinya.
- 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.
- Kokain mentah, semua hasil-hasil yang diperoleh dari daun koka yang dapat diolah secara langsung untuk mendapatkan kokaina.

Kokaina, metil ester-1-bensoil ekgonina.

- 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.
- Tetrahydrocannabinol, dan semua isomer serta semua bentuk stereo kimianya.
- 10. Delta 9 tetrahydrocannabinol, dan semua bentuk stereo kimianya
- 11. ASETORFINA : 3-O-Asetiltetrahidro-7a-(1-

hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-

etenooripavina

ASETIL-ALFA-METILFENTANIL : N-[1-(a-Metilfenetil)-4-piperidil]

asetanilida

13. ALFA-METILFENTANIL : N-[1(a-Metilfenetil)-4-piperidil]

propionanilida

14. ALFA-METILTIOFENTANIL : N-[1-] 1-Metil-2-(2-tienil) etil]-4-

piperidil|priopionanilida

BETA-HIDROKSIFENTANIL : N-[1-(β-Hidroksifenetil)-4-piperidil] propionanilida

BETA-HIDROKSI-3-METIL N-[1-(β-Hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida

17. DESOMORFINA : Dihidrodesoksimorfina

18.	ETORFINA	1	Tetrahidro-7α-(1-hidroksi-1- metilbutil)-6,14-endo-
			etenooripavina
19.	HEROINA		Diasetilmorfina
20.	KETOBEMIDONA	:	4-Meta-hidroksifenil-1-metil-4-
			propionilpiperidina
21.	3-METILFENTANIL	:	N-(3-Metil-1-fenetil-4-piperidil)
	English Edition and Edition of		propionanilida
22.	3-METILTIOFENTANIL	1	N-[3-Metil-1-[2-(2-tienil) etil]-4-
00	LIDER	940	piperidil propionanilida
23.	MPPP	•	1-Metil-4-fenil-4-piperidinol
24.	PARA-FLUOROFENTANIL		propianat (ester) 4'-Fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)
24.	PARA-FLOOROFENTANIL		
25.	PEPAP		propionanilida 1-Fenetil-4-fenil-4-piperidinol
20.	PEPAP		asetat (ester)
26.	TIOFENTANIL	C Dec	N-[1-[2-(2-Tienil)etil]-4-piperidil]
20.	HOPEWIAND		propionanilida
27.	BROLAMFETAMINA, nama lain		(±)-4-Bromo-2,5-dimetoksi-a-
77.10	DOB		metilfenetilamina
20	DET	G.	
28. 29.	DMA		3-[2-(Dietilamino)etil] indol (+)-2,5-Dimetoksi- α-
29.	DMA		metilfenetilamina
30.	DMHP	e nee	3-(1,2-Dimetilheptil)-7,8,9,10-
30.	DMHF		tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -
			dibenzo [b,d]piran-1-ol
31.	DIMETH TRIPTAMINA nama lain		2-(1 <i>H</i> -Indol-3-il)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilamina
J.,	DMT		2 (111 indoi o il) 14,14 dimechanima
32.	DOET		(±)-4-Etil-2,5-dimetoksi-α-
	202.		metilfenetilamina
33.	ETISIKLIDINA, nama lain PCE	:	N-Etil-1-fenilsikloheksilamina
34.	ETRIPTAMINA		3-(2-Aminobutil) indol
35.	KATINONA		(-)-(S)-2-Aminopropiofenon
36.	(+)-LISERGIDA, nama lain LSD,	:	그래, 그 사람들이 많이 아름답아요요요요요 그는 그렇게 있는데, 그렇게 되었다면 그렇게 보고 !!
	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-
			oksazolina
41.	MMDA	:	5-Metoksi- α-metil-3,4-
			(metilendioksi)fenetilamina
42.	N-ETIL MDA	:	(±)-N-Etil- α -metil-3,4-
			(metilendioksi)fenetilamina
43.	N-HIDROKSI MDA		(±)-N-[a-Metil-3,4-
			(metilendioksi)fenetil]
			hidroksilamina
44.	PARAHEKSIL		3-Heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,
			9-trimetil-6H-dibenzo[b,d] piran-1-
45	PMA		ol
45. 46.	PSILOSINA, PSILOTSIN		p-Metoksi-α-metilfenetilamina 3-[2-(Dimetilamino)etil]indol-4-ol
40.	FOILOSINA, FOILOTSIN		5-[2-(Dimediamino Jedijindoi-4-01

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	TENAMETAMINA nama lain	
50.	TENAMFETAMINA, nama lain MDA	: a-Metil-3,4-(metilendioksi) fenetilamina
51.		
01.	TENOSIKLIDINA, nama lain TCP	
52.	TMA	sikloheksil]piperidina
32.	IMA	: (±)-3,4,5-Trimetoksi- a – metilfenetilamina
52	AMFETAMINA	
53.		: (±)- a-Metilfenetilamina
54.	DEKSAMFETAMINA	: (+)-a-Metilfenetilamina
55.	FENETILINA	: 7-[2-[(a-Metilfenetil)
2		aminojetiljteofilina
56.	FENMETRAZINA	: 3-Metil-2-fenilmorfolin
57.	FENSIKLIDINA, nama lain PCP	: 1-(1-Fenilsikloheksil)piperidina
58.	LEVAMFETAMINA	: (-)-(R)- a-Metilfenetil amina
59.	LEVOMETAMFETAMINA	: (-)-N, α-Dimetilfenetilamina
60.	MEKLOKUALON	: 3-(o-klorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i>)-
	DETERMINATION AND STREET WITH A STREET WAS A	kuinazolinon
61.	METAMFETAMINA	: (+)-(S)-N, a-Dimetilfenetilamina
62.	METAKUALON	: 2-Metil-3-o-tolil-4(3H)- kuinazolinon
63.	ZIPEPPROL	: α-(α-Metoksibenzil)-4-(β- metoksifenetil)-1-piperazinetano
64.	Sediaan opium dan/atau car	npuran 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-
		amina
67.	25B-NBOMe	: 2-(4-Bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-
		[(2-metoksifenil) metil]etanamina
68.	2-CB	: 2-(4-Bromo-2,5-
00.	2 00	dimetoksifenil)etanamina
69.	25C-NBOMe, nama lain 2C-C-	: 2-(4-Kloro-2,5-dimetoksifenil)-N-
05.	NBOMe	[(2-metoksifenil) metil]etanamina
70.	DIMETILAMFETAMINA, nama	: N,N-Dimetil-1-fenilpropan-2-amina
	lain DMA	. 11,14 Dimetii 1 Rimpropan 2 anima
71.	DOC	: 1-(4-Kloro-2,5-
71.	DOC	dimetoksifenil)propan-2-amina
70	ETKATINONA, nama lain N-	
72.	etilkatinona	: 2-(Etilamino)-1-fenilpropan-1-on
73.	JWH-018	: Naftalen-1-il(1-pentil-1H-indol-3-
		il)metanona
74.	MDPV, nama lain 3,4-	: (R/S)-1-(Benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-
	METILENDIOKSIPIROVALERON	2-(pirrolidin-1-il)pentan-1- on
75.	MEFEDRON, nama lain 4-MMC	: (RS)-2-Metilamino-1-(4-
	miles	metilfenil)propan-1-on
76.	METILON, nama lain MDMC	: (RS)-2-Metilamino-1-(3,4-
	And the state of the state of the state of	metilendioksifenil)propan-1-on
mm.	4 METH ETVATINONA Dame	: (R/S)-2-Etilamino-1-(4-
1.1		
77.	4-METILETKATINONA, nama lain 4-MEC	metilfenil)propan-1-on

78.	MPHP	: 1-(4-Metilfenil)-2-(pirrolidin-1-
70	of vinous	il)heksan-1-on
79.	25I-NBOMe, nama lain 2C-I- NBOMe	 2-(4-Iodo-2,5-dimetoksifenil)-N-(2- metoksibenzil) etanamina
80.	PENTEDRON	: (±)-2-(Metilamino)-1-fenilpentan-1- on
81.	PMMA; p-	: 1-(4-Metoksifenil)-N-metil-2-
	METOKSIMETAMFETAMINA, nama lain PARA- METOKSIMETILAMFETAMINA, 4-MMA	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	: N-(Adamantan-1-il)-1-(5- fluoropentil)-1H-indazol-3- karboksamida
84.	MAM-2201	: [1-(5-Fluoropentil)-1H-indol-3-il](4-metilnaftalen-1-il)-metanona
85.	FUB-144, nama lain FUB-UR- 144	: (1-(4-Fluorobenzi)-1 <i>H</i> -indol-3- il)(2,2,3,3-tetrametilsiklopropil) metanona
86.	AB-CHMINACA	: N-[(1S)-1-(Aminokarbonil)-2- metilpropil]-1-(sikloheksilmetil)- 1H-indazol-3-karboksamida
87.	AB-FUBINACA	: 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]- 1H-indazol-3-karbonil) amino)-3- metilbutanoat
89.	AB-PINACA	: N-(1-Amino-3-metil-1-oksobutan- 2-il)-1-pentil-1H-indazol-3- karboksamida
90.	THJ-2201	 [1-(5-Fluoropentil)-1H-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)- 1H-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- dimetilbutanoat
96.	AKB-48, nama lain APINACA	: N-(Adamantan-1-il)-1-pentil-1H- indazol-3-karboksamida
97.	4-APB	: 1-(1-Benzofuran-4-il) propan-2-

98.	ETILON, nama lain bk-MDEA,	amina : (RS)-1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-
	MDEC	(etilamino)propan-1-on
99.	TFMPP	: 1-(3-(Trifluorometil) fenil) piperazin
100.		: 2-(1H-Indol-3-il)-1-metil-etilamina
101.	5-MeO-MiPT	: N-[2-(5-Metoksi-1 <i>H</i> -indol-3-il)etil]- N-metilpropan-2-amina
102.	METOKSETAMINA, nama lain MXE	: (RS) 2-(3-Metoksifenil)-2-(etilamino) sikloheksanona
103.	BUFEDRON, nama lain METILAMINO-BUTIROFENON (MABP)	: 2-(Metilamino)-1-fenilbutan-1-on
104.	4-KLOROMETKATINONA, nama lain 4-CMC, KLEFEDRON	: 1-(4-Klorofenil)-2- (metilamino)propan-1-on
105.	AH-7921	: 3,4-Dikloro- <i>N</i> -{ 1-
100.	M1-7921	(dimetilamino)sikloheksil]metil;ben zamida
106.	4-MTA	: 1-[4-(Metilsulfanil)fenil]propan-
		2-amina
107.	AM-2201, nama lain JWH-2201	: 1-[(5-Fluoropentil)-1H-indol-3-il]-
		(naftalen-1-il) metanona
108.	ASETILFENTANIL	: N-[1-(2-Feniletil)-4-piperidil]-N-
		fenilasetamida
109.	MT-45	: 1-Sikloheksil-4-(1,2-
		difeniletil)piperazin
110.	ALFA-PVP	: 1-Fenil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1- on
111.	4,4'-DMAR, nama lain 4,4'-	: 4-Metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro-
	DIMETILAMINOREKS	1,3-oksazol-2-amina
112	METAMFETAMINA RASEMAT	: (±)-N,q-Dimetilfenetilamina
113.	(PASSAZ 2 - 10 - 12 - 1	: (1-Butil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(naftalen-1-
******	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	il)metanona
114.	JWH-122	: (4-Metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-
97388		indol-3- il)metanona
115.	5-KLORO AKB 48, nama lain	: N-(Adamantan-1-il)-1-(5-
	5-Cl-APINACA	kloropentil)-1H-indazol-3-
116	5 FLUORO AMB l-i-	karboksamida
116.		: Metil 2-([[1-(5-fluoropentil)-1H-
	5-FLUORO-AMP, 5F-AMB- PINACA	indazol-3-il] karbonil}amino)-3- metilbutanoat
117	SDB-005	: Naftalen-1-il 1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-
117.	SDB-003	karboksilat
118.	5-FLUORO-ADBICA	: 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)-1H-
		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-
	4-IODO-2,5-DMPEA	dimetoksifenil)etanamina
122.		: 2-(4-Kloro-2,5-
	2,5-DIMETOKSI-4-	dimetoksifenil)etanamina

12 martin	KLOROFENETILAMINA	
123.	2C-H	: 2-(2,5-Dimetoksifenil)etanamina
124.	PMEA; p-METOKSIETILAMFETAMINA, nama lain PARA- METOKSIETILAMFETAMINA	: N-Etil-1-(4-metoksifenil)propan-2- amina
125.	MEXEDRON	: 3-Metoksi-2-(metilamino)-1-(4- metilfenil)propan-1-on
126.	PENTILON, nama lain bk-METIL-K, bk-MBDP	: 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2- (metilamino)pentan-1-on
127.	EPILON, nama lain N-ETILPENTILON	: 1-(2H-1,3-Benzodioksol-5-il)-2- (etilamino)pentan-1-on
128.	4-CEC, nama lain 4-KLOROETKATINON	: 1-(4-Klorofenil)-2- (etilamino)propan-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- (dimetilamino)sikloheksil]- <i>N</i> - metilbenzamida
131.	METIOPROPAMINA, nama lain MPA	: 1-(Tiofen-2-il)-2metilaminopropana
132.	4-FLUORO-ALFA-PVP,nama lain 4-FLUORO-PVP	: 1-(4-Fluorofenil)-2-(pirrolidin-1- il)pentan-1-on
133.	4-KLORO-ALFA-PVP	: 1-(4-Klorofenil)-2-(pirrolidin-1- il)pentan-1-on
134.	4-BROMO-ALFA-PVP	: 1-(4-Bromofenil)-2-(pirrolidin-1- il)pentan-1-on
135.	<i>N</i> -ETILHEKSEDRON, nama lain HEX-EN	: 2-(Etilamino)-1-fenilheksan-1- on
136.	PB-22	: Quinolin-8-il-1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3- karboksilat
137.	5-FLUORO-PB-22, nama lain 5F-PB-22, QUPIC	 Quinolin-8-il-1-(5-fluoropentil)-1H- 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)-1H- indol-3-karboksilat
140.	Tanaman KHAT (Catha edulis)	
141.		dan Psychotria viridis, nama lain
142.	Tanaman Mimosa Tenuiflora	
143.	BUTIRFENTANIL, nama lain BUTIRIL FENTANIL	: N-(1-Fenetilpiperidin-4-il)-N- fenilbutiramida
144.	KARFENTANIL, nama lain 4-METOKSIKARBONILFENTANIL	: Metil1-(2-feniletil)-4- [fenil(propanoil)amino] piperidina- 4-karboksilat
145.	KARISOPRODOL, nama lain ISOMEPROBAMAT, SOMA, ISOBAMAT	: [2-(Karbamoiloksimetil)-2- metilpentil] N-propan-2-ilkarbamat
146.	OKFENTANIL, nama lain OKFENTANILO, OKFENTANILUM	: N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2- feniletil)piperidin-4-il]asetamida

- 147. FURANILFENTANIL, nama lain 2-FURANOILFENTANIL, FU-F
- : N-fenil-N-[1-(2-feniletil) piperidin-4il]furan-2-karboksamida
- 148. AKRILOILFENTANIL, nama lain AKRILFENTANIL
- : N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4il|prop-2-enamida
- 149. 4-FLUOROISOBUTIRFENTANIL, nama lain p-FLUOROISOBUTIRIL FENTANIL, N-(4FLUOROFENIL)-2-METIL-N-[1-(2-FENETIL) PIPERIDIN-4-IL|PROPANAMIDA
- : N-(4-fluorofenil)-N-(1fenetilpiperidin-4-il)isobutiriamida
- TETRAHIDROFURANIL FENTANIL, nama lain TETRAHIDROFURAN FENTANIL
- : N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4il]tetrahidrofuran-2-karboksamida
- 4-FLUOROAMFETAMINA, nama 151. 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
- 4-FLUOROMETAMFETAMINA, nama lain 4-FMA, p-FLUOROMETAMFETAMINA
- : 1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2amina
- 3-FLUOROMETAMFETAMINA, nama lain 3-FMA, m-FLUOROMETAMFETAMINA
- : 1-(3-fluorofenil)-N-metilpropan-2amina
- 155. FUB-AKB-48, nama lain FUB-APINACA
- : N-(1-adamantil)-1-[(4fluorofenil)metil|indazol-3karboksamida

156. UR-144

: (1-Pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3tetrametilsiklopropil)metanona

157. DIFENIDIN

- : 1-(1,2-Difeniletil)piperidina
- 158. METOKSFENIDINA, nama lain 2-MXP
- : 1-[1-(2-metoksifenil)-2feniletil|piperidina
- 3-METOKSFENIDINA, nama lain : 1-[1-(3- metoksifenil)-2-159.
- feniletil|piperidina
- 160. 4-METOKSFENIDINA, nama lain : 1-[1-(4- metoksifenil)-2-4-MXP
 - feniletil]piperidina
- 161. PARAFLUOROBUTIRIL FENTANIL, nama lain 4-FLUORO-BUTIRILFENTANIL, PARA-FLUORO-BUTIRFENTANIL, 4-FLUORO-BUTIRFENTANIL, PARA-FLUORO-BUTANOILFENTANIL
- : N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il|butanamida
- 162. PARAMETOKSIBUTIRIL FENTANIL, nama lain 4-METOKSI-BUTIRILFENTANIL, PARA-METOKSI BUTIRFENTANIL. 4-METOKSI-BUTIRFENTANIL, PARA-METOKSI-BUTANOILFENTANIL
- : N-(4-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamida

163.	ORTOFLUOROFENTANIL, nama lain 2-FLUOROFENTANIL, 1- FENETIL-4-l(N-PROPIONIL-2- FLUOROANILIN)PIPERIDINA	: N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)-4- piperidinil]propanamida
164.		: 2-Metoksi- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4- il)-N-fenilasetamida
165.		: N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4- il]siklopropankarboksamida
166.	5F-MDMB-PICA, nama lain 5F-MDMB-2201	: Metil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3- karbonil]amino]-3,3-dimetil- butanoat
167.	CUMIL-4CN-BINACA, nama lain 4-SIANO CUMIL-BUTINACA	: 1-(4-Sianobutil)-N-(1-metil-1- feniletil)-1H-indazol-3- karboksamida
168.	5F-AB-PINACA, nama lain 5-FLUORO-AB-PINACA	: N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2- il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3- karboksamida
169.	5F-CUMIL-P7AICA, nama lain CUMIL-5F-P7AICA	: 1-(5-Fluoropentil)-N-(2- fenil propan-2-il)-1H- pirrolo[2,3b]piridina-3- karboksamida
170.	NM-2201, nama lain CBL-2201	: Naftalen-1-il 1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> - indol-3-karboksilat
171.	EAM-2201, nama lain 5-FLUORO-JWH-210	: (4-Etilnaftalen-1-il)[1-(5- fluoropentil)-1 <i>H</i> -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 bk-DMBDB	: 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2- (dimetilamino)butan-1-on
174.	3,4-METILENDIOKSI- <i>N</i> - BENZILKATINONA, nama lain BMDP	: 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2- (benzilamino)propan-1-on
175.	MDMB-FUBINACA, nama lain FUB-MDMB	: Metil (2S)-2-[[1-[(4- fluorofenil)metil]indazol-3- karbonil]amino]-3,3 dimetilbutanoat
176.	MMB-FUBICA, nama lain AMB-FUBICA	: 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 (2S)-2-{[1-(4-fluorobutil)-1 <i>H</i> - indazol-3-karbonil]amino}-3,3- dimetilbutaneat

dimetilbutanoat
178. 5-FLUORO NNEI, nama lain : 1-(5-fluoropentil)-N-(naftalen-1-il)-

1 H-indol-3-karboksamida

nama lain : Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamido)-3-

metilbutanoat

5F-MN-24

179. 5F-EMB-PINACA, 5F-AEB

180. 5F-EDMB-PINACA, nama lain : Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1H-5-fluoro EDMB-PINACA indazol-3-karboksamido)-3,3dimetilbutanoat MMB-2201, nama lain I-AMB, : Metil (2S)-2-[[1-(5-181 5F-AMB-PICA, 5F-MMB-PICA fluoropentil)indol-3karbonil|amino|-3-metilbutanoat 182. MDMB-4en PINACA, : Metil (S)-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4nama lain MDMB-PENINACA en-1-il)-1H- indazol-3karboksamido)butanoat 183. 1-(p-Fluorofenil) piperazin, : 1-(4-Fluorofenil)piperazin nama lain pFPP, 4-FPP, para-Fluorofenilpiperazin 184. 4F-PENTEDRON, nama lain: 1-(4-Fluorofenil)-2-4-FLUORO PENTEDRON, 4-FPD (metilamino)pentan-1-on 185. ALFA-PHP, nama lain α-PHP, : 1-Fenil-2-pirrolidin-1-il-heksan-1-ALFA-PIRROLIDINOHEKSANOFENON, PV-7 186. ALFA-PiHP, nama lain q-PiHP, : 4-Metil-1-fenil-2-pirrolidin-1-il-ALFApentan-1-on PIRROLIDINOISOHEKSANOFEN ON 187. MDMB-FUBICA : (Metil (2S)-2-[[1-[(4fluorofenil)metil|indol-3karbonil]amino]-3,3dimetilbutanoat lain: N-(1-Amino-1-okso-3-fenilpropan-188. APP-BINACA, nama N-a-(1-BUTIL-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-APP-BUTINACA, 1H-INDAZOL-3karboksamida KARBONIL)FENILALANINAMIDA 189. CROTONILFENTANIL : (2E)-N-Fenil-N-[1-(2-feniletil)-4piperidinil|-2-butenamida 190. VALERILFENTANIL : N-(1-Fenetilpiperidin-4-il)-Nfenilpentanamida 191. 4F-MDMB-BUTICA, nama lain : Metil2-([1-(4-fluorobutil)-1H-indol-4F-MDMB-BICA, 4FBC, 4FBCA, 3-il|karbonil|amino)-3,3-4F-MDMB-2201 dimetilbutanoat 5F-EMB-PICA, nama lain EMB- : Etil2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-192. karbonil|amino|-3-metil-butanoat 2201, 5F-EMB-2201 nama lain : N-(1-amino-3,3-dimetil-1-193. ADB-BUTINACA, ADB-BINACA, ADBB oksobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboksamida : 1-(4-Fluorobutil)-N-trisiklo 194. 4F-ABUTINACA, nama lain 4F-ABINACA, N-(4-fluorobutil) [3,3.1. 13,7]dec-1-il-1H-indazol-3-APINACA karboksamida 195. 5F-EDMB-PICA, nama lain 5F- : Etil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-EDMB-2201 karbonil|amino|-3,3- dimetilbutanoat 196. 2C-E : 2-(4-Etil-2,5 dimetoksifenil)etanamina 197. 1P-LSD, nama lain 1-propionil: (8R)-N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-

LSD, 1P-LAD

9,10-didehidroergolin-8-

karboksamida

198. 3-METOKSIFENSIKLIDINA, : 1-[1-(3-Metoksifenil)sikloheksil]piperidina nama lain 3-MeO-PCP, 3-METOKSI PCP 199 ISOTONITAZENA : N, N-dietil-2-[2-[(4isopropoksifenil)metil]-5-nitrobenzimidazol-1-il]etanamina 200. CUMIL PEGAKLONA, nama lain : 5-Pentil-2-(2-fenilpropan-2il)pirido[4,3-b]indol-1-on 201. ADB-FUBIATA, dalam isomer : a. (S)-2-(2-(1-(4-fluorobenzil)-1Hindol-3-il)asetamida)3,3dimetilbutanamida b. (R)-2-(2-(1-(4-fluorobenzil)-1Hindol-3-il)asetamida)3,3dimetilbutanamida c. (R,S)-2-(2-(1-(4-fluorobenzil)-1Hindol-3-il)asetamida)3,3dimetilbutanamida MDMB-INACA, dalam isomer : a. Metil (S)-2- (1H- indazol- 3karboksamida)- 3,3dimetilbutanoat b. Metil (R)-2- (1H- indazol- 3karboksamida)- 3,3dimetilbutanoat c. Metil (R,S)-2- (1H- indazol- 3karboksamida)- 3,3dimetilbutanoat 203. MDMB-BUTINACA, dalam: a. Metil (S)-2-(1-butil-1H-indazol-3karboksamida)-3,3isomer dimetilbutanoat b. Metil (R)-2-(1-butil-1H-indazol-3-karboksamida)-3,3dimetilbutanoat c. Metil (R,S)-2-(1-butil-1H-indazol-3-karboksamida)-3,3dimetilbutanoat : a. (2Z)-2-(1-heksil-1,2-dihidro-2-204. MDA-19 nama lain BZO-HEXOXIZID, dalam isomer okso-3H-indol-3 ilidin) hidrazida, asam benzoat b. (2E)-2-(1-heksil-1,2-dihidro-2okso-3H-indol-3 ilidin) hidrazida, asam benzoat : a. (Z)-N-(1-pentil-2-oksoindolin-3- Pentil-MDA-19 nama lain ilidin)benzohidrazida BZO-POXIZID, 5C-MDA-19 dalam isomer b. (E)-N-(1-pentil-2-oksoindolin-3ilidin)benzohidrazida 4en-Pentil MDA-19 nama lain : a. (Z)-N-(2-okso-1-(pent-4-en-1-206. BZO-4en-POXIZID, dalam il)indolin-3-lidin)benzohidrazida b. (E)-N-(2-okso-1-(pent-4-en-1il)indolin-3-lidin)benzohidrazida 207. BRORPHINA, dalam isomer : a. (R)-1-(1-[1-(4-Bromofenil)etil] piperidin-4-il|-1,3-dihidro-2Hbenzimidazol-2-on b. (S)-1-(1-[1-(4-Bromofenil)etil] piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-

benzimidazol-2-on

c. (R,S)-1-(1-[1-(4-Bromofenil)etil] piperidin-4-il)-1,3-dihidro-2H-

benzimidazol-2-on

: N,N-dietil-2-[(4-metoksifenil)metil]-208. METONITAZENA

5-nitro-1H-benzimidazol-1-

etanamina

Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut di atas

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN II

ALFASETILMETADOL : Alfa-3-asetoksi-6-dimetil amino-1 4,4-difenilheptana 2. ALFAMEPRODINA : Alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4propionoksipiperidina Alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-3 ALFAMETADOL heptanol 4. ALFAPRODINA : Alfa-l, 3-dimetil-4-fenil-4propionoksipiperidina ALFENTANIL : N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-l 5 H-tetrazol-1-il)etil|-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-Nfenilpropanamida ALLILPRODINA : 3-Allil-1-metil-4-fenil-4propionoksipiperidina 7. ANILERIDINA : Asam 1-para-aminofenetil-4fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester 3-Asetoksi-6-dimetilamino-4, 4-8. ASETILMETADOL difenilheptana 9. BENZETIDIN Asam 1-(2-benziloksietil)-4fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester BENZILMORFINA 3-benzilmorfina BETAMEPRODINA : Beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-11. propionoksipiperidina 12. BETAMETADOL Beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3heptanol BETAPRODINA : Beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-13. propionoksipiperidina 14. BETASETILMETADOL Beta-3-asetoksi-6-dimetilamino-4, 4-difenilheptana : 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4-(2-15. BEZITRAMIDA okso-3-propionil-1-benzimidazolinil) piperidina 16. DEKSTROMORAMIDA (+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil|morfolina : N-[2-(metilfenetilamino)-17. DIAMPROMIDA propil|propionanilida 3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-18. DIETILTIAMBUTENA butena DIFENOKSILAT : asam 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-19. 4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil

20.	DIFENOKSIN	: Asam 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)- 4-fenilisonipekotik
21.	DIHIDROMORFINA	4-leninsompekouk
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- 66,14-diol
28.	Ekgonina, termasuk ester dan dan kokaina.	derivatnya yang setara dengan ekgonina
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	: 1-dietilaminoetil-2-para- etoksibenzil-5-nitrobenzimedazol
32.	FURETIDINA	: Asam 1-(2- tetrahidrofurfuriloksietil)-4- fenilpiperidina-4-karboksilat etil
22	HIDBOVODONA	ester : Dihidrokodeinona
33. 34.	HIDROKODONA HIDROKSIPETIDINA	: Asam 4-meta-hidroksifenil-1-
34.	HIDROKSIPETIDINA	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-N-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-N-fenasilmorfinan
47.	LEVOMORAMIDA	: (-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-
(10)	MANAGEMENT STOCKER	(1-pirolidinil)butil] morfolina

48.	LEVOMETORFAN	: (-)-3-metoksi-N-metilmorfinan
49.	LEVORFANOL	: (-)-3-hidroksi-N-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
54.	METILDIHIDROMORFINA	: 6-metildihidromorfina
55.	METOPON	: 5-metildihidromorfinona
56.	MIROFINA	: Miristilbenzilmorfina
57.	MORAMIDA INTERMEDIATE	: Asam 2-metil-3-morfolino-1, 1- difenilpropana karboksilat
58.	MORFERIDINA	: Asam 1-(2-morfolinoetil)-4- fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
59.	MORFINA-N-OKSIDA	
60.		an morfina nitrogen pentafalent lainnya ina- <i>N</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 N- demetilatedmorfina
67.	NORPIPANONA	: 4,4-difenil-6-piperidino-3- heksanona
68.	OKSIKODONA	: 14-hidroksidihidrokodeinona
69.	OKSIMORFONA	: 14-hidroksidihidromorfinona
70.	PETIDINA INTERMEDIATE A	: 4-siano-1-metil-4-fenilpiperidina
71.	PETIDINA INTERMEDIATE B	: Asam 4-fenilpiperidina-4- karboksilat etil ester
72.	PETIDINA INTERMEDIATE C	: Asam1-metil-4-fenilpiperidina-4- karboksilat
73.	PETIDINA	: Asam1-metil-4-fenilpiperidina-4- karboksilat etil ester
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- propionoksiazasikloheptana
77.	PROPERIDINA	: Asam1-metil-4-fenilpiperidina-4- karboksilat isopropil ester
78.	RASEMETORFAN	: (±)-3-metoksi-N-metilmorfinan

79.	RASEMORAMIDA	: (±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4- (1-pirolidinil)butil]-morfolina
		(1-pironamin)outinj-morionna

RASEMORFAN : (±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan 80.

81. SUFENTANIL : N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-

etil -4-piperidil] propionanilida

82. TEBAINA

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

BENZILPIPERAZIN (BZP), : 1-Benzilpiperazin 86.

N-BENZILPIPERAZIN

87. META-KLOROFENILPIPERAZIN : 1-(3-Klorofenil) piperazin

(MCPP)

: 7,8-Dihidro-7a-[1-(R)-hidroksi-1-88. DIHIDROETORFIN

metilbutil -6,14-endoetanotetrahidrooripavina

ORIPAVIN 89. : 3-O-Demetiltebain

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

(fenilpropionilamino)-piperidina-4-

karboksilat metil ester

91. 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

DIHIDROKODEINA 3.

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

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

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

piridilpropionamida

BUPRENORFINA : 21-siklopropil-7-a-[(S)-1-hidroksi-

entano-6,7,8,14-

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

tetrahidrooripavina

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

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

Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut diatas 13.

14. Campuran atau sediaan difenoksin dengan bahan lain bukan narkotika

Campuran atau sediaan difenoksilat dengan bahan lain bukan narkotika

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BUDI G. SADIKIN