



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 substances*) yang berpotensi penyalahtgunaan 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;

2. 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

Salinan sesuai dengan aslinya

Kepala Biro Hukum
Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

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

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 36 TAHUN 2022
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 *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-7a-(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo- etenooripavina
12. 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]propionanilida*
15. BETA-HIDROKSIFENTANIL : *N-[1-(β-Hidroksifenetil)-4-piperidil] propionanilida*
16. BETA-HIDROKSI-3-METIL-FENTANIL : *N-[1-(β-Hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida*
17. DESOMORFINA : Dihidrodesoksimorfina

18.	ETORFINA	: Tetrahidro-7a-(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
19.	HEROINA	: Diasetilmorfina
20.	KETOBEMIDONA	: 4-Meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
21.	3-METILFENTANIL	: N-(3-Metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
22.	3-METILTIOFENTANIL	: N-[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-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
25.	PEPAP	: 1-Fenetil-4-fenil-4-piperidinol asetat (ester)
26.	TIOFENTANIL	: N-[1-[2-(2-Tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
27.	BROLAMFETAMINA, nama lain DOB	: (\pm)-4-Bromo-2,5-dimetoksi- α -metilfenetilamina
28.	DET	: 3-[2-(Dietilamino)etil] indol
29.	DMA	: (+)-2,5-Dimetoksi- α -metilfenetilamina
30.	DMHP	: 3-(1,2-Dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo [<i>b,d</i>]piran-1-ol
31.	DIMETILTRIPTAMINA, nama lain DMT	: 2-(1 <i>H</i> -Indol-3-il)- <i>N,N</i> -dimetilamina
32.	DOET	: (\pm)-4-Etil-2,5-dimetoksi- α -metilfenetilamina
33.	ETISIKLIDINA, nama lain PCE	: <i>N</i> -Etil-1-fenilsikloheksilamina
34.	ETRIPTAMINA	: 3-(2-Aminobutil) indol
35.	KATINONA	: (-)-(S)-2-Aminopropiofenon
36.	(+)-LISERGIDA, nama lain LSD, LSD-25	: 9,10-Didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8 β -karboksamida
37.	MDMA	: (\pm)- <i>N</i> , α -Dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina
38.	MESKALINA	: 3,4,5-Trimetoksifenetilamina
39.	METKATINONA	: 2-(Metilamino)-1- fenilpropan-1-on
40.	4- METILAMINOREKS	: (\pm)- <i>sis</i> - 2-Amino-4-metil- 5- fenil- 2-oksazolina
41.	MMDA	: 5-Metoksi- α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina
42.	<i>N</i> -ETIL MDA	: (\pm)- <i>N</i> -Etil- α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina
43.	<i>N</i> -HIDROKSI MDA	: (\pm)- <i>N</i> -[α -Metil-3,4-(metilendioksi)fenetil] hidroksilamina
44.	PARAHEKSIL	: 3-Heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] 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
51.	TENOSIKLIDINA, nama lain TCP	: 1- [1-(2-Tienil)sikloheksil]piperidina
52.	TMA	: (±)-3,4,5-Trimetoksi- α-metilfenetilamina
53.	AMFETAMINA	: (±)- α-Metilfenetilamina
54.	DEKSAMFETAMINA	: (+)- α-Metilfenetilamina
55.	FENETILINA	: 7-[2-[(α-Metilfenetil)amino]etil]teofilina
56.	FENMETRAZINA	: 3-Metil-2-fenilmorfolin
57.	FENSIKLIDINA, nama lain PCP	: 1-(1-Fenilsikloheksil)piperidina
58.	LEVAMFETAMINA	: (-)-(R)- α-Metilfenetil amina
59.	LEVOMETAMFETAMINA	: (-)-N, α-Dimetilfenetilamina
60.	MEKLOKUALON	: 3-(o-klorofenil)-2-metil-4(3H)-kuinazolinon
61.	METAMFETAMINA	: (+)-(S)-N, α-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 campuran 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-dimetoksifenil)etanamina
69.	25C-NBOMe, nama lain 2C-C-NBOMe	: 2-(4-Kloro-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil) metil]etanamina
70.	DIMETILAMFETAMINA, nama lain DMA	: N,N-Dimetil-1-fenilpropan-2-amina
71.	DOC	: 1-(4-Kloro-2,5-dimetoksifenil)propan-2-amina
72.	ETKATINONA, nama lain N-etilkatinona	: 2-(Etilamino)-1-fenilpropan-1-on
73.	JWH-018	: Naftalen-1-il(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanona
74.	MDPV, nama lain 3,4-METILENDIOKSIPIROVALERON	: (<i>R/S</i>)-1-(Benzo[<i>d</i>][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirroloidin-1-il)pentan-1-on
75.	MEFEDRON, nama lain 4-MMC	: (<i>RS</i>)-2-Metilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-on
76.	METILON, nama lain MDMC	: (<i>RS</i>)-2-Metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on
77.	4-METILETKATINONA, nama lain 4-MEC	: (<i>R/S</i>)-2-Etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-on

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)-N-(2-metoksibenzil) etanamina
80.	PENTEDRON	: (\pm)-2-(Metilamino)-1-fenilpentan-1-on
81.	PMMA; <i>p</i> -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	: <i>N</i> -(Adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamida
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)-1 <i>H</i> -indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilsiklopropil)-metanona
86.	AB-CHMINACA	: <i>N</i> [(1 <i>S</i>)-1-(Aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(sikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamida
87.	AB-FUBINACA	: <i>N</i> -(1-Amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -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	: <i>N</i> -(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	: <i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(sikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamida
93.	ADB-FUBINACA	: <i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -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	: <i>N</i> -(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	: (RS)-1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2- (etilamino)propan-1-on
99.	TFMPP	: 1-(3-(Trifluorometil) fenil) piperazin
100.	ALFA-METILTRIPTAMINA	: 2-(1 <i>H</i> -Indol-3-il)-1-metil-etilamina
101.	5-MeO-MiPT	: <i>N</i> -[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- (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)-1 <i>H</i> -indol-3-il]- (naftalen-1-il) metanona
108.	ASETILFENTANIL	: <i>N</i> -[1-(2-Feniletil)-4-piperidil]- <i>N</i> - 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'- DIMETILAMINOREKS	: 4-Metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro- 1,3-oksazol-2-amina
112.	METAMFETAMINA RASEMAT	: (\pm)- <i>N</i> , α -Dimetilfenetilamina
113.	JWH-073	: (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	: <i>N</i> -(Adamantan-1-il)-1-(5- kloropentil)-1 <i>H</i> -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- karboksilat
118.	5-FLUORO-ADBICA	: <i>N</i> -(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 4-IODO-2,5-DMPEA	: 2-(4-Iodo-2,5- dimetoksifenil)etanamina
122.	2C-C, nama lain 2,5-DIMETOKSI-4- KLOROFENETILAMINA	: 2-(4-Kloro-2,5- dimetoksifenil)etanamina

123.	2C-H	:	2-(2,5-Dimetoksifenil)etanamina
124.	PMEA; <i>p</i> -METOKSIETILAMFETAMINA, nama lain PARA- METOKSIETILAMFETAMINA	:	<i>N</i> -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 <i>N</i> -ETILPENTILON	:	1-(2 <i>H</i> -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)-1 <i>H</i> - 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 (<i>Catha edulis</i>)		
141.	Tanaman <i>Banisteriopsis caapi</i>	dan	<i>Psychotria viridis</i> , nama lain
	AYAHUASCA		
142.	Tanaman <i>Mimosa Tenuiflora</i>		
143.	BUTIRFENTANIL, nama lain BUTIRIL FENTANIL	:	<i>N</i> -(1-Fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> - 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-(Karbamoilosimetil)-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	:	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil) piperidin-4- il]furan-2-karboksamida

148. AKRILOILFENTANIL, nama lain AKRILFENTANIL : N-fenil-N-[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 : *N*-(4-fluorofenil)-*N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiriamida
150. TETRAHIDROFURANIL FENTANIL, nama lain TETRAHIDROFURAN FENTANIL : N-fenil-N-[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)-*N*-metilpropan-2-amina
154. 3-FLUOROMETAMFETAMINA, nama lain 3-FMA, *m*-FLUOROMETAMFETAMINA : 1-(3-fluorofenil)-*N*-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*H*-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 FENTANIL, nama lain 4-FLUORO-BUTIRILFENTANIL, PARA-FLUOROBUTIRFENTANIL, 4-FLUOROBUTIRFENTANIL, PARA-FLUOROBUTANOILFENTANIL : *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-4-1(*N*-PROPIONIL-2-FLUOROANILIN)PIPERIDINA : *N*-(2-fluorofenil)-*N*-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]propanamida

164. METOKSIASSETILFENTANIL, nama lain 2-METOKSI-*N*-(1-FENETILPIPERIDIN-4-IL)-*N*-FENILASETAMIDA : 2-Metoksi-*N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilasetamida
165. SIKLOPROPILFENTANIL, nama lain *N*-(1-FENETILPIPERIDIN-4-IL)-*N*-FENILSIKLOPROPAN-KARBOKSAMIDA : *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-dimetilbutanoat
167. CUMIL-4CN-BINACA, nama lain 4-SIANO CUMIL-BUTINACA : 1-(4-Sianobutil)-*N*-(1-metil-1-feniletil)-1*H*-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)-1*H*-indazol-3-karboksamida
169. 5F-CUMIL-P7AICA, nama lain CUMIL-5F-P7AICA : 1-(5-Fluoropentil)-*N*-(2-fenil propan-2-il)-1*H*-pirrolo[2,3b]piridina-3-karboksamida
170. NM-2201, nama lain CBL-2201 : Naftalen-1-il 1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksilat
171. EAM-2201, nama lain 5-FLUORO-JWH-210 : (4-Etilnaftalen-1-il)[1-(5-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 bk-DMBDB : 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on
174. 3,4-METILENDIOKSI-*N*-BENZILKATINONA, nama lain BMDP : 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-on
175. MDMB-FUBINACA, nama lain FUB-MDMB : Metil (2*S*)-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*H*-indol-3-karboksamido)-3-metilbutanoat
177. 4-Fluoro MDMB-BINACA, nama lain 4-fluoro MDMB-BUTINACA : Metil (2*S*)-2-{[1-(4-fluorobutil)-1*H*-indazol-3-karbonil]amino}-3,3-dimetilbutanoat
178. 5-FLUORO NNEI, nama lain 5F-MN-24 : 1-(5-fluoropentil)-*N*-(naftalen-1-il)-1*H*-indol-3-karboksamida
179. 5F-EMB-PINACA, nama lain 5F-AEB : Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamido)-3-metilbutanoat
180. 5F-EDMB-PINACA, nama lain 5-fluoro EDMB-PINACA : Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat
181. MMB-2201, nama lain I-AMB, 5F-AMB-PICA, 5F-MMB-PICA : Metil (2*S*)-2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat

182. MDMB-4en PINACA, nama lain MDMB-PENINACA : Metil (S)-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indazol-3-karboksamido)butanoat
183. 1-(p-Fluorofenil) piperazin, nama lain *p*FPP, 4-FPP, *para*-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-PIRROLIDINOISOHEKSANOFENON : 4-Metil-1-fenil-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-on
187. MDMB-FUBICA : (Metil (2S)-2-[(1-[(4-fluorofenil)metil]indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat
188. APP-BINACA, nama lain APP-BUTINACA, *N*- α -(1-BUTIL-1*H*-INDAZOL-3-KARBONIL)FENILALANINAMIDA : *N*-(1-Amino-1-okso-3-fenilpropan-2-il)-1-butil-1*H*-indazol-3-karboksamida
189. CROTONILFENTANIL : (2E)-*N*-Fenil-*N*-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-butenamida
190. VALERILFENTANIL : *N*-(1-Fenetilpiperidin-4-il)-*N*-fenilpentanamida
191. 4F-MDMB-BUTICA, nama lain 4F-MDMB-BICA, 4FBC, 4FBCA, 4F-MDMB-2201 : Metil2-({[1-(4-fluorobutil)-1*H*-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 : *N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-butil-1*H*-indazol-3-karboksamida
194. 4F-ABUTINACA, nama lain 4F-ABINACA, *N*-(4-fluorobutil)APINACA : 1-(4-Fluorobutil)-*N*-trisiklo[3.3.1.^{13,7}]dec-1-il-1*H*-indazol-3-karboksamida
195. 5F-EDMB-PICA, nama lain 5F-EDMB-2201 : Etil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat
196. 2C-E : 2-(4-Etil-2,5-dimetoksifenil)etanamina
197. 1P-LSD, nama lain 1-propionil LSD, 1P-LAD : (8*R*)-*N,N*-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamida
198. 3-METOKSIFENSIKLIDINA, nama lain 3-MeO-PCP, 3-METOKSI PCP : 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 : 5-Pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)pirido[4,3-b]indol-1-on
SGT-151
201. ADB-FUBIATA, dalam isomer : a. (S)-2-(2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il)asetamida)3,3-dimetilbutanamida
b. (R)-2-(2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il)asetamida)3,3-dimetilbutanamida
c. (R,S)-2-(2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il)asetamida)3,3-dimetilbutanamida
202. MDMB-INACA, dalam isomer : a. Metil (S)-2-(1H-indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat
b. Metil (R)-2-(1H-indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat
c. Metil (R,S)-2-(1H-indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat
203. MDMB-BUTINACA, dalam isomer : a. Metil (S)-2-(1-butil-1H-indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat
b. Metil (R)-2-(1-butil-1H-indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat
c. Metil (R,S)-2-(1-butil-1H-indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat
204. MDA-19 nama lain BZO-HEOXIZID, dalam isomer : a. (2Z)-2-(1-heksil-1,2-dihidro-2-okso-3H-indol-3 ilidin) hidrazida, asam benzoat
b. (2E)-2-(1-heksil-1,2-dihidro-2-okso-3H-indol-3 ilidin) hidrazida, asam benzoat
205. Pentil-MDA-19 nama lain BZO-POXIZID, 5C-MDA-19 dalam isomer : a. (Z)-N-(1-pentil-2-oksoindolin-3-ilidin)benzohidrazida
b. (E)-N-(1-pentil-2-oksoindolin-3-ilidin)benzohidrazida
206. 4en-Pentil MDA-19 nama lain BZO-4en-POXIZID, dalam isomer : a. (Z)-N-(2-okso-1-(pent-4-en-1-il)indolin-3-lidin)benzohidrazida
b. (E)-N-(2-okso-1-(pent-4-en-1-il)indolin-3-lidin)benzohidrazida
207. BRORPHINA, dalam isomer : a. (R)-1-{1-[1-(4-Bromofenil)etil]piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-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

208. METONITAZENA : *N,N*-dietil-2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-1*H*-benzimidazol-1-etanamina
209. Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut di atas

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN II

1. ALFASETILMETADOL : Alfa-3-asetoksi-6-dimetil amino-4,4-difenilheptana
2. ALFAMEPRODINA : Alfa-3-ethyl-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidina
3. ALFAMETADOL : Alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
4. ALFAPRODINA : Alfa-1, 3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina
5. ALFENTANIL : *N*-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihidro-5-okso-1*H*-tetrazol-1-il)ethyl]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-*N*-fenilpropanamida
6. ALLILPRODINA : 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-benzilosietil)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
10. BENZILMORFINA : 3-benzilmorfina
11. BETAMEPRODINA : Beta-3-ethyl-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidina
12. BETAMETADOL : Beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
13. BETAPRODINA : Beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina
14. BETASETILMETADOL : Beta-3-asetoksi-6-dimetilamino-4, 4-difenilheptana
15. BEZITRAMIDA : 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil) piperidina
16. DEKSTROMORAMIDA : (+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morpholina
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-6 β ,14-diol
28.	Ekgonina, termasuk ester dan derivatnya yang setara dengan ekgonina dan kokaina.	
29.	ETILMETILTIAMBUTENA	: 3-etilmetilamino-1, 1-di-(2'-tienil)-1-butena
30	ETOKSERIDINA	: Asam 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
31.	ETONITAZENA	: 1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol
32.	FURETIDINA	: Asam 1-(2-tetrahidrofurfurilosietil)-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-N-fenetilmorfinan
42.	FENOPERIDINA	: Asam 1-(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-karboksimetilosima
46.	LEVOFENASILMORFAN	: (-)-3-hidroksi-N-fenasilmorfinan
47.	LEVOMORAMIDA	: (-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(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-morfolinoethyl)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
59.	MORFINA-N-OKSIDA	
60.	Morfin metobromida dan turunan morfina nitrogen pentaalent lainnya termasuk bagian turunan morfina- <i>N</i> -oksida, salah satunya kodeina- <i>N</i> -oksida	
61.	Morfina	
62.	NIKOMORFINA	: 3,6-dinikotinilmorfina
63.	NORASIMETADOL	: (\pm)-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> -demethylmorphina
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	: Asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat
73.	PETIDINA	: Asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
74.	PIMINODINA	: Asam 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)-piperidina-4-karboksilat etil ester
75.	PIRITRAMIDA	: Asam 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)-piperidina-4-karboksilat amida
76.	PROHEPTASINA	: 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazasikloheptana
77.	PROPERIDINA	: Asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat isopropil ester
78.	RASEMETORFAN	: (\pm)-3-metoksi- <i>N</i> -metilmorfinan
79.	RASEMORAMIDA	: (\pm)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]-morfolina
80.	RASEMORFAN	: (\pm)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan

81. SUFENTANIL : N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-
etil -4-piperidil] propionanilida
82. TEBAINA
83. TEBAKON
84. TILIDINA : Asetildihidrokodeinona
: (±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-
fenil-3-sikloheksena-1-karboksilat
85. TRIMEPERIDINA : 1,2,5-trimetil-4-fenil-4-
propionoksipiperidina
86. BENZILPIPERAZIN (BZP), : 1-Benzilpiperazin
N-BENZILPIPERAZIN
87. META-KLOROFENILPIPERAZIN : 1-(3-Klorofenil) piperazin
(MCPP)
88. DIHIDROETORFIN : 7,8-Dihidro-7a-[1-(R)-hidroksi-1-
metilbutil]-6,14-endo-
etanotetrahidrooripavina
89. ORIPAVIN : 3-O-Demetiltebain
90. REMIFENTANIL : Asam 1-(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. DEKSTROPROPOOKSIFENA : 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-a-[(S)-1-hidroksi-
1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-
entano-6,7,8,14-
tetrahidrooripavina
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

Kepala Biro Hukum
Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,
SEKRETARIAT
JENDERAL
REPUBLIC INDONESIA
Indah Febrianti, S.H., M.H.
NIP 197802122003122003