



# BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.643, 2023

KEMENKES. Narkotika. Perubahan.

## 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);

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 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

LAMPIRAN  
 PERATURAN MENTERI KESEHATAN  
 REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 30 TAHUN 2023  
 TENTANG  
 PERUBAHAN                    PEGGOLONGAN  
 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 morfina.
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-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina
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-( $\beta$ -Hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilida
16. BETA-HIDROKSI-3-METIL-FENTANIL : N-[1-( $\beta$ -Hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
17. DESOMORFINA : Dihidrodesoksimorfina
18. ETORFINA : Tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina

19.	HEROINA	:	Diasetilmorfina
20.	KETOBEMIDONA	:	4-Meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
21.	3-METILFENTANIL	:	<i>N</i> -(3-Metil-1-fenetil-4-piperidil)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)propionanilida
25.	PEPAP	:	1-Fenetil-4-fenil-4-piperidinol asetat (ester)
26.	TIOFENTANIL	:	<i>N</i> -[1-[2-(2-Tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
27.	BROLAMFETAMINA, nama lain DOB	:	(±)-4-Bromo-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina
28.	DET	:	3-[2-(Dietilamino)etil] indol
29.	DMA	:	(+)-2,5-Dimetoksi- $\alpha$ -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	:	(±)-4-Etil-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina
33.	ETISIKLIDINA, nama lain PCE	:	<i>N</i> -Etil-1-fenilsikloheksilamina
34.	ETRIPTAMINA	:	3-(2-Aminobutil) indol
35.	KATINONA	:	(-)-( <i>S</i> )-2-Aminopropiofenon
36.	(+)-LISERGIDA, nama lain LSD, LSD-25	:	9,10-Didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8 $\beta$ -karboksamida
37.	MDMA	:	(±)- <i>N</i> , $\alpha$ -Dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina
38.	MESKALINA	:	3,4,5-Trimetoksifenetilamina
39.	METKATINONA	:	2-(Metilamino)-1-fenilpropan-1-on
40.	4-METILAMINOREKS	:	(±)- <i>sis</i> -2-Amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolina
41.	MMDA	:	5-Metoksi- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina
42.	<i>N</i> -ETIL MDA	:	(±)- <i>N</i> -Etil- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina
43.	<i>N</i> -HIDROKSI MDA	:	(±)- <i>N</i> -[ $\alpha$ -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- $\alpha$ -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- dimetilfenetilamina	α,4-
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- metilfenetilamina	α -
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- etilkatina	:	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- METILENDIOKSIPIROVALERON	:	(R,S)-1-(Benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2- (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.	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	:	(R,S)-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)-*N*-(2-metoksibenzil) etanamina
80. PENTEDRON : ( $\pm$ )-2-(Metilamino)-1-fenilpentan-1-on
81. PMMA; *p*-METOKSIMETAMFETAMINA, nama lain PARAMETOKSIMETILAMFETAMINA, 4-MMA : 1-(4-Metoksifenil)-*N*-metil-2-propanamina
82. XLR-11 : (1-(5-Fluoropentil)-1*H*-indol-3-il)2,2,3,3-tetrametilsiklopropilmetanona
83. 5-FLUORO AKB 48, nama lain 5F-APINACA : *N*-(Adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
84. MAM-2201 : [1-(5-Fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](4-metilnaftalen-1-il)-metanona
85. FUB-144, nama lain FUB-UR-144 : (1-(4-Fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilsiklopropil)metanona
86. AB-CHMINACA : *N*-[(1*R,S*)-1-(Aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(sikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksamida, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
87. AB-FUBINACA : *N*-(1-Amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
88. FUB-AMB, nama lain AMB-FUBINACA : Metil 2-({1-[(4-fluorofenil) metil]-1*H*-indazol-3-karbonil} amino)-3-metilbutanoat
89. AB-PINACA : *N*-(1-Amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksamida
90. THJ-2201 : [1-(5-Fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanona
91. THJ-018 : 1-Naftalenil(1-pentil-1*H*-indazol-3-il)metanona
92. MAB-CHMINACA, nama lain ADB-CHMINACA : *N*-(1-Amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(sikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
93. ADB-FUBINACA : *N*-(1-Amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-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*H*-indazol-3-karbonil} amino)-3,3-dimetilbutanoat

96. AKB-48, nama lain APINACA : *N*-(Adamantan-1-il)-1-pentil-1*H*-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. TFMPP : 1-(3-(Trifluorometil) fenil) piperazin
100. ALFA-METILTRIPTAMINA : 2-(1*H*-Indol-3-il)-1-metil-etilamina
101. 5-MeO-MiPT : *N*-[2-(5-Metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-amina
102. METOKSETAMINA, nama lain MXE : (*R,S*) 2-(3-Metoksifenil)-2-(etilamino)sikloheksanona, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
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-*N*-{[1-(dimetilamino)sikloheksil]metil}benz amida
106. 4-MTA : 1-[4-(Metilsulfanil)fenil]propan-2-amina
107. AM-2201, nama lain JWH-2201 : 1-[(5-Fluoropentil)-1*H*-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'-DIMETILAMINOREKS : 4-Metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-2-amina
112. METAMFETAMINA RASEMAT : (±)-*N*,α-Dimetilfenetilamina
113. JWH-073 : (1-Butil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanona
114. JWH-122 : (4-Metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanona
115. 5-KLORO AKB 48, nama lain 5-CI-APINACA : *N*-(Adamantan-1-il)-1-(5-kloropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
116. 5-FLUORO-AMB, nama lain 5-FLUORO-AMP, 5F-AMB-PINACA : Metil 2-([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il] karbonil)amino)-3-metilbutanoat
117. SDB-005 : Naftalen-1-il 1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksilat
118. 5-FLUORO-ADBICA : *N*-(1-Amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksamida
119. EMB-FUBINACA : Etil 2-(1-(4-fluorobenzil)-1*H*-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. 2C-C, nama lain : 2-(4-Kloro-2,5-  
2,5-DIMETOKSI-4- dimetoksifenil)etanamina  
KLOROFENETILAMINA
123. 2C-H : 2-(2,5-Dimetoksifenil)etanamina
124. PMEa; : N-Etil-1-(4-metoksifenil)propan-2-  
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-(2H-1,3-Benzodioksol-5-il)-2-  
N-ETILPENTILON (etilamino)pentan-1-on
128. 4-CEC, nama lain : 1-(4-Klorofenil)-2-(etilamino)propan-  
4-KLOROETKATINONA 1-on
129. BENZEDRON, nama lain 4-MBC : (±)-1-(4-Metilfenil)-2-  
(benzilamino)propan-1-on
130. U-47700 : 3,4-Dikloro-N-[(1R,2R)-2-  
(dimetilamino)sikloheksil]-N-  
metilbenzamida
131. METIOPROPAMINA, nama lain : 1-(Tiofen-2-il)-2metilaminopropana  
MPA
132. 4-FLUORO-ALFA-PVP,nama lain : 1-(4-Fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-  
4-FLUORO-PVP 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. N-ETILHEKSEDRON, nama lain : 2-(Etilamino)-1-fenilheksan-1- on  
HEX-EN
136. PB-22 : Quinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-  
karboksilat
137. 5-FLUORO-PB-22, nama lain : Quinolin-8-il-1-(5-fluoropentil)-1H-  
5F-PB-22, QUPIC indol-3-karboksilat
138. FDU-PB-22 : 1-Naftil-1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-  
3-karboksilat
139. FUB-PB-22 : Quinolin-8-il-1-(4-fluorobenzil)-1H-  
indol-3-karboksilat
140. Tanaman KHAT (*Catha edulis*)
141. Tanaman *Banisteriopsis caapi* dan *Psychotria viridis*, nama lain  
AYAHUASCA
142. Tanaman *Mimosa Tenuiflora*
143. BUTIRFENTANIL, nama lain : N-(1-Fenetilpiperidin-4-il)-N-  
BUTIRIL FENTANIL fenilbutiramida
144. KARFENTANIL, nama lain : Metil1-(2-feniletil)-4-  
4-METOKSIKARBONILFENTANIL [fenil(propanoil)amino] piperidina-4-  
karboksilat

145. KARISOPRODOL, nama lain : [2-(Karbamoiloksimetil)-2-  
ISOMEPROBAMAT, SOMA, metilpentil] *N*-propan-2-ilkarbamat  
ISOBAMAT
146. OKFENTANIL, nama lain : *N*-(2-fluorofenil)-2-metoksi-*N*-[1-(2-  
OKFENTANILO, feniletil)piperidin-4-il]asetamida  
OKFENTANILUM
147. FURANILFENTANIL, nama lain : *N*-fenil-*N*-[1-(2-feniletil) piperidin-4-  
2-FURANOILFENTANIL, FU-F il]furan-2-karboksamida
148. AKRILOILFENTANIL, nama lain : *N*-fenil-*N*-[1-(2-feniletil)piperidin-4-  
AKRILFENTANIL il]prop-2-enamida
149. 4-FLUOROISOBUTIRFENTANIL, : *N*-(4-fluorofenil)-*N*-(1-  
nama lain fenetilpiperidin-4-il)isobutiriamida  
*p*-FLUOROISOBUTIRIL  
FENTANIL, *N*-(4FLUOROFENIL)-  
2-METIL-*N*-[1-(2-FENETIL)  
PIPERIDIN-4-IL]PROPANAMIDA
150. TETRAHIDROFURANIL : *N*-fenil-*N*-[1-(2-feniletil)piperidin-4-  
FENTANIL, nama lain il]tetrahidrofuran-2-karboksamida  
TETRAHIDROFURAN FENTANIL
151. 4-FLUOROAMFETAMINA, nama : 1-(4-Fluorofenil)propan-2-amina  
lain 4-FA, PAL-303
152. 3-FLUOROAMFETAMINA, nama : 1-(3-fluorofenil)propan-2-amina  
lain 3-FA, PAL-353
153. 4-FLUOROMETAMFETAMINA, : 1-(4-fluorofenil)-*N*-metilpropan-2-  
nama lain 4-FMA, amina  
*p*-FLUOROMETAMFETAMINA
154. 3-FLUOROMETAMFETAMINA, : 1-(3-fluorofenil)-*N*-metilpropan-2-  
nama lain 3-FMA, amina  
*m*-FLUOROMETAMFETAMINA
155. FUB-AKB-48, nama lain : *N*-(1-adamantil)-1-[(4-  
FUB-APINACA 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 : 1-[1-(2-metoksifenil)-2-  
2-MXP feniletil]piperidina
159. 3-METOKSFENIDINA, nama lain : 1-[1-(3- metoksifenil)-2-  
3-MXP feniletil]piperidina
160. 4-METOKSFENIDINA, nama lain : 1-[1-(4- metoksifenil)-2-  
4-MXP feniletil]piperidina
161. PARAFLUOROBUTIRIL : *N*-(4-fluorofenil)-*N*-[1-(2-feniletil)-  
FENTANIL, nama lain piperidin-4-il]butanamida  
4-FLUORO-BUTIRILFENTANIL,  
PARA-FLUORO-  
BUTIRFENTANIL, 4-FLUORO-  
BUTIRFENTANIL, PARA-  
FLUORO-BUTANOILFENTANIL

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. METOKSIASETILFENTANIL, 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*R,S*)-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
176. MMB-FUBICA, nama lain AMB-FUBICA : Metil 2-(1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-karboksamido)-3-metilbutanoat

177. 4-Fluoro MDMA-BINACA, nama lain 4-fluoro MDMA-BUTINACA : Metil (2*R,S*)-2-{{1-(4-fluorobutil)-1*H*-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)-*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 [1-AMB](#), [5F-AMB-PICA](#), [5F-MMB-PICA](#) : Metil (2*R,S*)-2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil}amino]-3-metilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
182. MDMA-4en PINACA, nama lain MDMA-PENINACA : Metil (*R,S*)-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indazol-3-karboksamido)butanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
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  $\alpha$ -PHP, ALFA-PIRROLIDINOHEKSANOFENON, [PV-7](#) : 1-Fenil-2-pirrolidin-1-il-heksan-1-on
186. ALFA-PiHP, nama lain  $\alpha$ -PiHP, ALFA-PIRROLIDINOISOHEKSANOFENON : 4-Metil-1-fenil-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-on
187. MDMA-FUBICA : (Metil (2*R,S*)-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, *N*- $\alpha$ -(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 : (2*E*)-*N*-Fenil-*N*-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-butenamida
190. VALERILFENTANIL : *N*-(1-Fenetilpiperidin-4-il)-*N*-fenilpentanamida
191. 4F-MDMA-BUTICA, nama lain 4F-MDMA-BICA, 4FBC, 4FBCA, 4F-MDMA-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-butyl-1*H*-indazol-3-karboksamida
194. 4F-ABUTINACA, nama lain 4F-ABINACA, *N*-(4-fluorobutil) APINACA : 1-(4-Fluorobutil)-*N*-trisiklo [3.3.1.<sup>13,7</sup>]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,S*)-*N,N*-diethyl-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamida, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
198. 3-METOKSIFENSIKLIDINA, nama lain 3-MeO-PCP, 3-METOKSI PCP : 1-[1-(3-Metoksifenil)sikloheksil]piperidina
199. ISOTONITAZENA : *N,N*-diethyl-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 : (*R,S*)-2-(2-(1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il)asetamida)3,3-dimetilbutanamida, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya
202. MDMA-INACA : Metil (*R,S*)-2-(1*H*-indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya
203. MDMA-BUTINACA : Metil (*R,S*)-2-(1-butyl-1*H*-indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya
204. MDA-19 nama lain BZO-HEXOXIZID, sebagai isomer : a. (2*Z*)-2-(1-heksil-1,2-dihidro-2-okso-3*H*-indol-3-ilidin) hidrazida, asam benzoat  
b. (2*E*)-2-(1-heksil-1,2-dihidro-2-okso-3*H*-indol-3-ilidin) hidrazida, asam benzoat
205. Pentil-MDA-19 nama lain BZO-POXIZID, 5C-MDA-19 sebagai 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, sebagai isomer : a. (*Z*)-*N*-(2-okso-1-(pent-4-en-1-il)indolin-3-ilidin)benzohidrazida  
b. (*E*)-*N*-(2-okso-1-(pent-4-en-1-il)indolin-3-ilidin)benzohidrazida
207. BRORPHINA : (*R,S*)-1-{1-[1-(4-Bromofenil)etil]piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2*H*-benzimidazol-2-on, termasuk

- campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
208. METONITAZENA : *N,N*-dietil-2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-1*H*-benzimidazol-1-etanamina
209. BENZILPIPERAZIN (BZP), N- : 1-benzilpiperazin  
BENZILPIPERAZIN
210. METILBENZILPIPERAZIN, nama lain : 1-benzil-4-metilpiperazin  
MBZP
211. DIBENZILPIPERAZIN, nama lain : 1,4-dibenzilpiperazin  
DBZP
212. 2-METILMETKATINONA, nama lain : (*R,S*)-2-(metilamino)-1-(2-metilfenil)  
2-MMC propan-1-on, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
213. 3-METILMETKATINONA, nama lain : (*R,S*)-2-(metilamino)-1-(3-metilfenil)  
3-MMC propan-1-on, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
214. *N,N*-DIMETILPENTILON, nama lain : (*R,S*)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-  
DIPENTILON, bk-DIMETIL-K, bk- (dimetilamino)-1-pentanon,  
DMBDP termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
215. MDMB-5Br-INACA : Metil(*R,S*)-2-[(5-bromo-1*H*-indazol-3-karbonil)amino]-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
216. 5F-MDA-19 nama lain 5F-BZO- : a. (*Z*)-*N'*-(1-(5-fluoropentil)-2-  
HEXOXIZID, sebagai isomer oksoindolin-3-ilidin)  
benzohidrazida  
b. (*E*)-*N'*-(1-(5-fluoropentil)-2-  
oksoindolin-3-ilidin)  
benzohidrazida
217. 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-etil-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-etil-4,5-dihidro-5-okso-1*H*-tetrazol-1-il)etil]-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-benziloksietil)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
10. BENZILMORFINA : 3-benzilmorfina
11. BETAMEPRODINA : Beta-3-etil-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]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-6 $\beta$ ,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-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	: <i>N</i> -(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	: Asam 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4- fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
43.	FENTANIL	: 1-fenetil-4- <i>N</i> - 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
54.	METILDIHIDROMORFINA	: 6-metildihidromorfina
55.	METOPON	: 5-metildihidromorfinona
56.	MIROFINA	: Miristolbenzilmorfina
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- <i>N</i> -OKSIDA	
60.	Morfin metobromida dan turunan morfina nitrogen pentavalent 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	: (±)-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 : 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-propionoksiiazasikloheptana
77. PROPERIDINA : Asam 1-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
80. RASEMORFAN : (±)-3-hidroksi-*N*-metilmorfinan
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-propionoksi-piperidina
86. *META*-KLOOROFENILPIPERAZIN (MCP) : 1-(3-Klorofenil) piperazin
87. DIHIDROETORFIN : 7,8-Dihidro-7α-[1-(*R*)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavina
88. ORIPAVIN : 3-*O*-Demetiltebain
89. REMIFENTANIL : Asam 1-(2-Metoksikarboniletal)-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- $\alpha$ -[(*S*)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-entano-6,7,8,14-tetrahydrooripavina
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