



PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 22 TAHUN 2020

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 Nomor 5 Tahun 2020 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 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 35 Tahun 2015 tentang Kementerian Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 59);

7. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 64 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1508) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 64 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan (Berita Negara Republik

Indonesia Tahun 2018 Nomor 945);

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 5 Tahun 2020 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 91), 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 28 Agustus 2020

MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

TERAWAN AGUS PUTRANTO

Diundangkan di Jakarta pada
tanggal 31 Agustus 2020

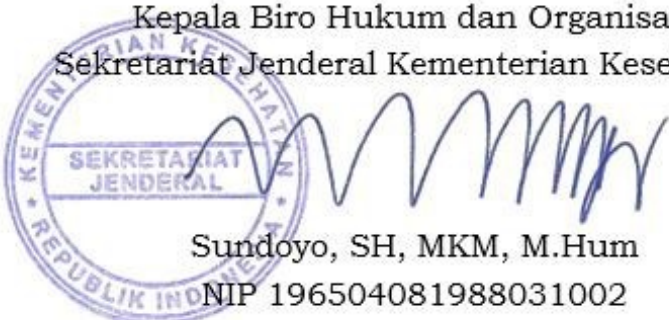
DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2020 NOMOR 965

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Organisasi
Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,



Sundoyo, SH, MKM, M.Hum

NIP 196504081988031002

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 22 TAHUN 2020
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 pemanfaatan.
 - 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-(α -Metilfenetil)-4-piperidil] asetanilida
 13. ALFA-METILFENTANIL : *N*-[1(α -Metilfenetil)-4-piperidil] propionanilida
 14. ALFA-METILTIOFENTANIL : *N*-[1-] 1-Metil-2-(2-tienil) etil]-4-piperidil] priopionanilida
 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 : Dihidrodesoksismorfina
 18. ETORFINA : Tetrahidro-7a-(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-*endo*-etenooripavina
 19. HEROINA : Diasetilmorfina
 20. KETOBEDEMIDONA : 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 : (±)-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*H*-dibenzo [*b,d*]piran-1-ol
31. DIMETILTRIPTAMINA, nama lain DMT : 2-(1*H*-Indol-3-il)-*N,N*-dimetilamina
32. DOET : (±)-4-Etil-2,5-dimetoksi- α -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, LSD-25 : 9,10-Didehidro-*N,N*-dietil-6-metilergolina-8 β -karboksamida
37. MDMA : (±)-*N*, α -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*-[α -Metil-3,4-(metilendioksi)fenetil]*hidroksilamina*
44. PARAHEKSIL : 3-Heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[*b,d*] piran-1-ol
45. PMA : *p*-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*H*-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
75. MEFEDRON, nama lain 4-MMC : (*RS*)-2-Metilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-on
76. METILON, nama lain MDMC : (*RS*)-2-Metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on
77. 4-METILETKATINONA, nama lain 4-MEC : (*R/S*)-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; *p*-METOKSIMETAMFETAMINA, nama lain PARA-METOKSIMETILAMFETAMINA, 4-MMA : 1-(4-Metoksifenil)-*N*-metil-2-propanamina
82. XLR-11 : (1-(5-Fluoropentil)-1*H*-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)-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*S*)-1-(Aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(sikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
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 <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	: (<i>RS</i>)-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]- <i>N</i> -metilpropan-2-amina
102.	METOKSETAMINA, nama lain MXE	: (<i>RS</i>) 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}benzamida
106.	4-MTA	: 1-[4-(Metilsulfanil)fenil]propan-2-amina
107.	AM-2201, nama lain JWH-2201	: 1-[(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]-(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*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 : *N*-(Adamantan-1-il)-1-(5-kloropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
- 5-Cl-APINACA
116. 5-FLUORO-AMB, nama lain : Metil 2-({[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il] karbonil}amino)-3-metilbutanoat
- 5-FLUORO-AMP, 5F-AMB-PINACA
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-dimetoksifenil)etanamina
- 4-IODO-2,5-DMPEA
122. 2C-C, nama lain : 2-(4-Kloro-2,5-dimetoksifenil)etanamina
- 2,5-DIMETOKSI-4-KLOROFENETILAMINA
123. 2C-H : 2-(2,5-Dimetoksifenil)etanamina
124. PMEA; *p*-METOKSIETILAMFETAMINA, nama lain PARA-METOKSIETILAMFETAMINA
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 : 1-(2H-1,3-Benzodioksol-5-il)-2-
N-ETILPENTILON (etilamino)pentan-1-on
128. 4-CEC, nama lain : 1-(4-Klorofenil)-2-
4-KLOROETKATINON (etilamino)propan-1-on
129. BENZEDRON, nama lain 4-MBC : (±)-1-(4-Metilfenil)-2-
(benzilamino)propan-1-on
130. U-47700 : 3,4-Dikloro-N-[(1*R*,2*R*)-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-1*H*-indol-3-
karboksilat
137. 5-FLUORO-PB-22, nama lain : Quinolin-8-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-
5F-PB-22, QUPIC indol-3-karboksilat
138. FDU-PB-22 : 1-Naftil-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-
indol-3-karboksilat
139. FUB-PB-22 : Quinolin-8-il-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-
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-metilpentil] *N*-propan-2-ilkarbamat
ISOMEPROBAMAT, SOMA,
ISOBAMAT
146. OKFENTANIL, nama lain : *N*-(2-fluorofenil)-2-metoksi-*N*-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]asetamida
OKFENTANILO,OKFENTANILUM
147. FURANILFENTANIL, nama lain : *N*-fenil-*N*-[1-(2-feniletil) piperidin-4-il]furan-2-karboksamida
2-FURANOILFENTANIL, FU-F
148. AKRILOILFENTANIL, nama lain : *N*-fenil-*N*-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]prop-2-enamida
AKRILFENTANIL
149. 4-FLUOROISOBUTIRFENTANIL, nama lain : *N*-(4-fluorofenil)-*N*-(1-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-il]tetrahidrofuran-2-karboksamida
FENTANIL, nama lain
TETRAHIDROFURAN FENTANIL
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, : 1-(4-fluorofenil)-*N*-metilpropan-2-
p-FLUOROMETAMFETAMINA
amina
154. 3-FLUOROMETAMFETAMINA, nama lain 3-FMA, : 1-(3-fluorofenil)-*N*-metilpropan-2-
m-FLUOROMETAMFETAMINA
amina
155. FUB-AKB-48, nama lain : *N*-(1-adamantil)-1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karboksamida
FUB-APINACA
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 : *N*-(4-metoksifenil)-*N*-[1-(2-feniletil)-
FENTANIL, nama lain piperidin-4-il]butanamida
4-METOKSI-BUTIRILFENTANIL,
PARA-METOKSI BUTIRFENTANIL,
4-METOKSI-BUTIRFENTANIL,
PARA-METOKSI-
BUTANOILFENTANIL
163. ORTOFLUOROFENTANIL, nama : *N*-(2-fluorofenil)-*N*-[1-(2-feniletil)-4-
lain 2-FLUOROFENTANIL, 1- piperidinil]propanamida
FENETIL-4-1(*N*-PROPIONIL-2-
FLUOROANILIN)PIPERIDINA
164. METOKSIASETILFENTANIL, : 2-Metoksi-*N*-(1-fenetilpiperidin-4-
nama lain 2-METOKSI-*N*(1- il)-*N*-fenilasetamida
FENETILPIPERIDIN-4-IL)-*N*-
FENILASETAMIDA
165. SIKLOPROFILFENTANIL, nama : *N*-fenil-*N*-[1-(2-feniletil)piperidin-4-
lain *N*-(1-FENETILPIPERIDIN-4- il]siklopropankarboksamida
IL)-*N*-FENILSIKLOPROPAN-
KARBOKSAMIDA
166. 5F-MDMB-PICA, nama lain : Metil 2-[(1-(5-fluoropentil)indol-3-
5F-MDMB-2201 karbonil]amino]-3,3-dimetil-
butanoat

167. CUMIL-4CN-BINACA, nama lain : 1-(4-Sianobutil)-*N*-(1-metil-1-feniletil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
4-SIANO CUMIL-BUTINACA
168. 5F-AB-PINACA, nama lain : *N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
5-FLUORO-AB-PINACA
169. 5F-CUMIL-P7AICA, nama lain : 1-(5-Fluoropentil)-*N*-(2-fenil propan-2-il)-1*H*-pirrolo[2,3b]piridina-3-karboksamida
CUMIL-5F-P7AICA
170. NM-2201, nama lain CBL-2201 : Naftalen-1-il 1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksilat
171. EAM-2201, nama lain : (4-Etilnaftalen-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanona
5-FLUORO-JWH-210
172. EUTILON, nama lain bk-EBDB : 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-on
173. DIBUTILON, nama lain : 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on
bk-DMBDB
174. 3,4-METILENDIOOKSI-*N*-BENZILKATINONA, nama lain : 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-on
BMDP
175. MDMB-FUBINACA, nama lain : Metil (2*S*)-2-[(1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat
FUB-MDMB
176. MMB-FUBICA, nama lain : Metil 2-(1-(4-flurobenzil)-1*H*-indol-3-karboksamido)-3-metilbutanoat
AMB-FUBICA
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 : 1-(5-fluoropentil)-*N*-(naftalen-1-il)-1*H*-indol-3-karboksamida
5F-MN-24

179. 5F-EMB-PINACA, nama lain : Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1*H*-5F-AEB indazol-3-karboksamido)-3-metilbutanoat
180. 5F-EDMB-PINACA, nama lain : Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1*H*-5-fluoro EDMB-PINACA indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat
181. MMB-2201, nama lain I-AMB, : Metil (2*S*)-2-[(1-(5-5F-AMB-PICA, 5F-MMB-PICA fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat
182. MDMB-4en PINACA, : Metil (S)-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-nama lain MDMB-PENINACA en-1-il)-1*H*- indazol-3-karboksamido)butanoat
183. 1-(*p*-Fluorofenil) piperazin, : 1-(4-Fluorofenil)piperazin
nama lain *p*FPP, 4-FPP, *para*-Fluorofenilpiperazin
184. 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-aminofenil-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]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-dimetilaminoethyl-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-dietilaminoethyl-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimedazol
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-piperidinoethyl)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- <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	: 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- <i>N</i> -OKSIDA	
60.	Morfin metobromida dan turunan morfina nitrogen pentaalent lainnya termasuk bagian turunan morfina- <i>N</i> -oksid, salah satunya kodeina- <i>N</i> -oksid	
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> -demethylatedmorfina
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)-piperdina-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	: <i>N</i> -[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil -4-piperidil] propionanilida
82.	TEBAINA	
83.	TEBAKON	: Asetildihidrokodeinona
84.	TILIDINA	: (\pm)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-sikloheksena-1-karboksilat

85. TRIMEPERIDINA : 1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina
86. BENZILPIPERAZIN (BZP),
N-BENZILPIPERAZIN : 1-Benzilpiperazin
87. META-KLOROFENILPIPERAZIN
(MCPP) : 1-(3-Klorofenil) piperazin
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-(pentiloksi)naftalen-1-il]metanoa
CRA 13 atau SAB-378

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.

TERAWAN AGUS PUTRANTO

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Organisasi
Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

