



PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 7 TAHUN 2018

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 peningkatan penyalahgunaan zat psikoaktif yang memiliki potensi sangat tinggi mengakibatkan ketergantungan 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 58 Tahun 2017 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. Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5062);
2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
3. 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);

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 58 Tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1917), 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 6 Maret 2018

MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 9 Maret 2018

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

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2018 NOMOR 361

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 7 TAHUN 2018  
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 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-benzoil 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 : *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 : ( $\pm$ )-4-Bromo-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -  
DOB 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*H*-  
dibenzo [*b,d*]piran-1-ol
31. DIMETILTRIPTAMINA, nama lain : 2-(1*H*-Indol-3-il)-*N,N*-dimetilamina  
DMT
32. DOET : ( $\pm$ )-4-Etil-2,5-dimetoksi-  $\alpha$  -  
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, : 9,10-Didehidro-*N,N*-dietil-6-  
LSD-25 metilergolina-8  $\beta$ -karboksamida
37. MDMA : ( $\pm$ )-*N*,  $\alpha$ -Dimetil-3,4-  
(metilendioksi)fenetilamina
38. MESKALINA : 3,4,5-Trimetoksifenetilamina
39. METKATINONA : 2-(Metilamino)-1-fenilpropan-1-  
on
40. 4- METILAMINOREKS : ( $\pm$ )-*sis*- 2-Amino-4-metil- 5- fenil-  
2-oksazolina
41. MMDA : 5-Metoksi-  $\alpha$ -metil-3,4-  
(metilendioksi)fenetilamina
42. *N*-ETIL MDA : ( $\pm$ )-*N*-Etil-  $\alpha$  -metil-3,4-  
(metilendioksi)fenetilamina
43. *N*-HIDROKSI MDA : ( $\pm$ )-*N*-[ $\alpha$ -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- $\alpha$ -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)piperidina
49. STP, DOM : 2,5-Dimetoksi-  $\alpha$  ,4-dimetilfenetilamina
50. TENAMFETAMINA, nama lain MDA :  $\alpha$ -Metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina
51. TENOSIKLIDINA, nama lain TCP : 1- [1-(2-Tienil)sikloheksil]piperidina
52. TMA : ( $\pm$ )-3,4,5-Trimetoksi-  $\alpha$  -metilfenetilamina
53. AMFETAMINA : ( $\pm$ )-  $\alpha$ -Metilfenetilamina
54. DEKSAMFETAMINA : ( + )-  $\alpha$ -Metilfenetilamina
55. FENETILINA : 7-[2-[( $\alpha$ -Metilfenetil)amino]etil]teofilina
56. FENMETRAZINA : 3-Metil-2-fenilmorfolin
57. FENSIKLIDINA, nama lain PCP : 1-(1-Fenilsikloheksil)piperidina
58. LEVAMFETAMINA : ( - )-(*R*)-  $\alpha$ -Metilfenetil amina
59. LEVOMETAMFETAMINA : ( - )-*N*,  $\alpha$ -Dimetilfenetilamina
60. MEKLOKUALON : 3-(*o*-klorofenil)-2-metil-4(3*H*)-kuinazolinon
61. METAMFETAMINA : ( + )-(*S*)-*N*,  $\alpha$ -Dimetilfenetilamina
62. METAKUALON : 2-Metil-3-*o*-tolil-4(3*H*)-kuinazolinon
63. ZIPEPPROL :  $\alpha$ -( $\alpha$ -Metoksibenzil)-4-( $\beta$ -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-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, nama lain 5-FLUOROUR-144 : (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*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 : (*RS*)-1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-on
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 : (*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-*N*-{{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*H*-indol-3-il]-(naftalen-1-il) metanona
108. ASETILFENTANIL : *N*-[1-(2-Feniletal)-4-piperidil]-*N*-fenilasetamida
109. MT-45 : 1-Sikloheksil-4-(1,2-difeniletal)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
115. JWH-122 : (4-Metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il) metanona
116. 5-KLORO AKB 48, nama lain 5-CI-APINACA : *N*-(Adamantan-1-il)-1-(5-kloropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
117. 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
118. SDB-005 : Naftalen-1-il 1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksilat
119. 5-FLUORO-ADBICA : *N*-(1-Amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksamida
120. EMB-FUBINACA : Etil 2-(1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indazol-3-karboksamida)-3-metilbutanoat
121. MMB-CHMICA : Metil 2-[[1-(sikloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat
122. 2C-I, nama lain 4-iodo-2,5-DMPEA : 2-(4-Iodo-2,5-dimetoksifenil)etanamina
123. 2C-C, nama lain 2,5-DIMETOKSI-4-KLOROFENETILAMINA : 2-(4-Kloro-2,5-dimetoksifenil)etanamina
124. 2C-H : 2-(2,5-Dimetoksifenil)etanamina
125. PMEA; *p*-METOKSIETILAMFETAMINA, nama lain PARA-METOKSIETILAMFETAMINA : *N*-Etil-1-(4-metoksifenil)propan-2-amina
126. MEXEDRON : 3-Metoksi-2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on
127. PENTILON, nama lain bk-METIL-K, bk-MBDP : 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on

128. EPILON, nama lain : 1-(2*H*-1,3-Benzodioksol-5-il)-2-  
N-ETILPENTILON (etilamino)pentan-1-on
129. 4-CEC, nama lain : 1-(4-Klorofenil)-2-  
4-KLOROETKATINON (etilamino)propan-1-on
130. BENZEDRON, nama lain 4-MBC : ( $\pm$ )-1-(4-Metilfenil)-2-  
(benzilamino)propan-1-on
131. U-47700 : 3,4-Dikloro-*N*-[(1*R*,2*R*)-2-  
(dimetilamino)sikloheksil]-*N*-  
metilbenzamida
132. METIOPROPAMINA, nama lain 1-(Tiofen-2-il)-2metilaminopropana  
MPA
133. 4-FLUORO-ALFA-PVP,nama lain : 1-(4-Fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-  
4-FLUORO-PVP il)pentan-1-on
134. 4-KLORO-ALFA-PVP : 1-(4-Klorofenil)-2-(pirrolidin-1-  
il)pentan-1-on
135. 4-BROMO-ALFA-PVP : 1-(4-Bromofenil)-2-(pirrolidin-1-  
il)pentan-1-on
136. N-ETILHEKSEDRON, nama lain : 2-(Etilamino)-1-fenilheksan-1- on  
HEX-EN
137. PB-22 : Quinolin-8-il-1-pentil-1*H*-indol-3-  
karboksilat
138. 5-FLUORO-PB-22, nama lain : Quinolin-8-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-  
5F-PB-22, QUPIC indol-3-karboksilat
139. FDU-PB-22 : 1-Naftil-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-  
indol-3-karboksilat
140. FUB-PB-22 : Quinolin-8-il-1-(4-fluorobenzil)-  
1*H*-indol-3-karboksilat
141. Tanaman KHAT (*Catha edulis*)
142. Tanaman *Banisteriopsis caapi* dan *Psychotria viridis*, nama lain  
AYAHUASCA
143. Tanaman *Mimosa Tenuiflora*
144. BUTIRFENTANIL, nama lain : *N*-(1-Fenetilpiperidin-4-il)-*N*-  
BUTIRIL FENTANIL fenilbutiramida
145. KARFENTANIL, nama lain : Metil 1-(2-feniletil)-4-  
4-METOKSIKARBONILFENTANIL [fenil(propanoil)amino] piperidina-  
4-karboksilat

146. KARISOPRODOL, nama lain : [2-(Karbamoiloksimetil)-2-  
ISOMEPROBAMAT, SOMA, metilpentil] *N*-propan-2-ilkarbamat  
ISOBAMAT
147. 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-propionoksidipiperidina
3. ALFAMETADOL : Alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
4. ALFAPRODINA : Alfa-1, 3-dimetil-4-fenil-4-propionoksidipiperidina
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-propionoksidipiperidina
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-propionoksidipiperidina
12. BETAMETADOL : Beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
13. BETAPRODINA : Beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksidipiperidina

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. DIETILTAMIBUTENA : 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. DIMETILTAMIBUTENA : 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. ETILMETILTAMIBUTENA : 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 : *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-karboksimetiloksima
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 : 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-N-OKSIDA
60. Morfin metobromida dan turunan morfina nitrogen pentafalent lainnya termasuk bagian turunan morfina-*N*-oksida, salah satunya kodeina-*N*-oksida
61. Morfina
62. NIKOMORFINA : 3,6-dinikotilmorfina
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 *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-propionoksiasikloheptana
77. PROPERIDINA : Asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat isopropil ester
78. RASEMETORFAN : ( $\pm$ )-3-metoksi-*N*-metilmorfinan
79. RASEMORAMIDA : ( $\pm$ )-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]-morfolina
80. RASEMORFAN : ( $\pm$ )-3-hidroksi-*N*-metilmorfinan
81. SUFENTANIL : *N*-[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*-KLOOROFENILPIPERAZIN (MCP) : 1-(3-Chlorophenyl) piperazin
88. DIHIDROETORFIN : 7,8-Dihidro-7 $\alpha$ -[1-(*R*)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavina
89. ORIPAVIN : 3-*O*-Demetiltebain

90. REMIFENTANIL : Asam 1-(2-Metoksikarboniletal)-4-(fenilpropionilamino)-piperidina-4-karboksilat metil ester
91. Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut di atas.

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN III

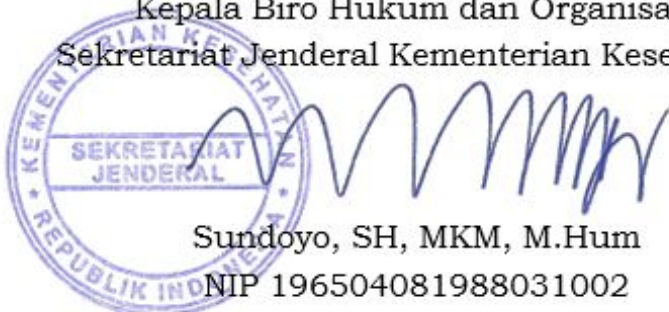
1. ASETILDIHIDROKODEINA
2. DEKSTROPROPOKSIFENA : Alfa-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat
3. DIHIDROKODEINA
4. ETILMORFINA : 3- etilmorfina
5. KODEINA : 3-metilmorfina
6. NIKODIKODINA : 6-nikotinildihidrokodeina
7. NIKOKODINA : 6-nikotinilkodeina
8. NORKODEINA : N-demetilkodeina
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-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

NILA FARID MOELOEK

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



Sundoyo, SH, MKM, M.Hum  
NIP 196504081988031002