



PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 7 TAHUN 2025  
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 disalahgunakan 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 30 Tahun 2023 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) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 61 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 225, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6994);

3. Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5062) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. 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);
5. Peraturan Presiden Nomor 161 Tahun 2024 tentang Kementerian Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 357);
6. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 1048);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG PERUBAHAN PENGGOLONGAN NARKOTIKA.

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Narkotika adalah zat atau obat yang berasal dari tanaman atau bukan tanaman, baik sintetis maupun semisintetis, yang dapat menyebabkan penurunan atau perubahan kesadaran, hilangnya rasa, mengurangi sampai menghilangkan rasa nyeri, dan dapat menimbulkan ketergantungan, yang dibedakan ke dalam golongan-golongan sebagaimana terlampir dalam Undang-Undang tentang Narkotika.
2. Narkotika Golongan I adalah Narkotika yang hanya dapat digunakan untuk tujuan pengembangan ilmu pengetahuan dan tidak digunakan dalam terapi, serta mempunyai potensi sangat tinggi mengakibatkan ketergantungan.
3. Narkotika Golongan II adalah Narkotika berkhasiat pengobatan yang digunakan sebagai pilihan terakhir dan dapat digunakan dalam terapi dan/atau untuk tujuan pengembangan ilmu pengetahuan serta mempunyai potensi tinggi mengakibatkan ketergantungan.
4. Narkotika Golongan III adalah Narkotika berkhasiat pengobatan dan banyak digunakan dalam terapi dan/atau untuk tujuan pengembangan ilmu pengetahuan serta mempunyai potensi ringan mengakibatkan ketergantungan.
5. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang kesehatan.

**Pasal 2**

- (1) Menteri menetapkan perubahan penggolongan Narkotika Golongan I, Narkotika Golongan II, dan Narkotika Golongan III sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Perubahan penggolongan Narkotika sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan berdasarkan adanya zat psikoaktif yang berpotensi disalahgunakan dan/atau mengakibatkan ketergantungan, serta belum termasuk dalam golongan Narkotika.

**Pasal 3**

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2023 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 643), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

**Pasal 4**

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 26 Juni 2025

MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA,

EE

BUDI G. SADIKIN

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal

Д

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM REPUBLIK INDONESIA,

DP

DHAHANA PUTRA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2025 NOMOR

Ж

LAMPIRAN  
PERATURAN MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 7 TAHUN 2025  
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; dan
  - 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-( $\alpha$ -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]propionanilida
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-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	: <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 propionat (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	: ( $\pm$ )-4-Bromo-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina
28.	DET	: 3-[2-(Dietilamino)etil] indol
29.	DMA	: ( $\pm$ )-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> -dimetiletanamina
32.	DOET	: ( $\pm$ )-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	: (-)-(S)-2-Aminopropiofenon
36.	(+)-LISERGIDA, nama lain LSD, LSD-25	: 9,10-Didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8 $\beta$ -karboksamida
37.	MDMA	: ( $\pm$ )- <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	: ( $\pm$ )- <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	: ( $\pm$ )- <i>N</i> -Etil- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina
43.	<i>N</i> -HIDROKSI MDA	: ( $\pm$ )- <i>N</i> -[ $\alpha$ -Metil-3,4-(metilendioksi)fenetil] hidrosilamina
44.	PARAHEKSIL	: 3-Heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6, 9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[b,d] 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- 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-piperazinetanol  |
| 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                      | : (R,S)-1-(Benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-on, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya. |
| 75. | MEFEDRON, nama lain 4-MMC   | : (R,S)-2-Metilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-on, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.                              |
| 76. | METILON, nama lain MDMC   | : (R,S)-2-Metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.                    |
| 77. | 4-METILETKATINONA, nama lain 4-MEC                                | : (R,S)-2-Etilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-on, termasuk campuran rasematis 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 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*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  
: ( $\pm$ )-*N,a*-Dimetilfenetilamina
113. JWH-073  
: (1-Butil-1*H*-indol-3-il)(4-metilnaftalen-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-Cl-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-metilbutanoat
121. 2C-I, nama lain 4-IODO-2,5-DMPEA  
: 2-(4-Iodo-2,5-dimetoksifenil)etanamina

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 122. | 2C-C, nama lain<br>2,5-DIMETOKSI-4-<br>KLOROFENETILAMINA                                   | : 2-(4-Kloro-2,5-<br>dimetoksifenil)etanamina  |
| 123. | 2C-H   | : 2-(2,5-Dimetoksifenil)etanamina  |
| 124. | PMEA;<br><i>p</i> -METOKSIETILAMFETAMINA,<br>nama lain PARA-<br>METOKSIETILAMFETAMINA      | : <i>N</i> -Etil-1-(4-metoksifenil)propan-2-<br>amina  |
| 125. | MEXEDRON   | : 3-Metoksi-2-(metilamino)-1-(4-<br>metilfenil)propan-1-on   |
| 126. | PENTILON, nama lain<br>bk-METIL-K, bk-MBDP   | : 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-<br>(metilamino)pentan-1-on  |
| 127. | EPILON, nama lain<br><i>N</i> -ETILPENTILON  | : 1-(2 <i>H</i> -1,3-Benzodioksol-5-il)-2-<br>(etilamino)pentan-1-on   |
| 128. | 4-CEC, nama lain<br>4-KLOROETKATINONA  | : 1-(4-Klorofenil)-2-(etilamino)propan-<br>1-on  |
| 129. | BENZEDRON, nama lain 4-MBC   | : ( $\pm$ )-1-(4-Metilfenil)-2-<br>(benzilamino)propan-1-on  |
| 130. | U-47700  | : 3,4-Diklоро- <i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-<br>(dimetilamino)sikloheksil]- <i>N</i> -<br>metilbenzamida |
| 131. | METIOPROPAMINA, nama lain<br>MPA   | : 1-(Tiofen-2-il)-2metilaminopropana   |
| 132. | 4-FLUORO-ALFA-PVP,nama lain<br>4-FLUORO-PVP  | : 1-(4-Fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-<br>il)pentan-1-on   |
| 133. | 4-KLORO-ALFA-PVP   | : 1-(4-Klorofenil)-2-(pirrolidin-1-<br>il)pentan-1-on  |
| 134. | 4-BROMO-ALFA-PVP   | : 1-(4-Bromofenil)-2-(pirrolidin-1-<br>il)pentan-1-on  |
| 135. | <i>N</i> -ETILHEKSEDRON, nama lain<br>HEX-EN   | : 2-(Etilamino)-1-fenilheksan-1- on  |
| 136. | PB-22  | : Quinolin-8-il-1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-<br>karboksilat   |
| 137. | 5-FLUORO-PB-22, nama lain<br>5F-PB-22, QUPIC   | : Quinolin-8-il-1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -<br>indol-3-karboksilat   |
| 138. | FDU-PB-22  | : 1-Naftil-1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -indol-<br>3-karboksilat  |
| 139. | FUB-PB-22  | : Quinolin-8-il-1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -<br>indol-3-karboksilat   |
| 140. | Tanaman KHAT ( <i>Catha edulis</i> )   |  |
| 141. | Tanaman <i>Banisteriopsis caapi</i> dan <i>Psychotria viridis</i> , nama lain<br>AYAHUASCA |  |
| 142. | Tanaman <i>Mimosa tenuiflora</i>   |  |
| 143. | BUTIRFENTANIL, nama lain<br>BUTIRIL FENTANIL   | : <i>N</i> -(1-Fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -<br>fenilbutiramida   |
| 144. | KARFENTANIL, nama lain<br>4-METOKSIKARBONILFENTANIL  | : Metil1-(2-feniletil)-4-<br>[fenil(propanoil)amino] piperidina-4-<br>karboksilat                                  |
| 145. | KARISOPRODOL, nama lain<br>ISOMEPROBAMAT, SOMA,<br>ISOBAMAT                                | : [2-(Karbamoiloksimetil)-2-<br>metilpentil] <i>N</i> -propan-2-ilkarbamat   |
| 146. | OKFENTANIL, nama lain<br>OKFENTANILO,<br>OKFENTANILUM                                      | : <i>N</i> -(2-fluorofenil)-2-metoksi- <i>N</i> -[1-(2-<br>feniletil)piperidin-4-il]asetamida                      |

147. FURANILFENTANIL, nama lain  
2-FURANOILFENTANIL, FU-F : *N*-fenil-*N*-[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 : *N*-(4-fluorofenil)-*N*-(1-fenetyl)piperidin-4-il)isobutiramida  
*p*-FLUOROISOBUTIRIL  
FENTANIL, *N*-(4FLUOROFENIL)-  
2-METIL-*N*-[1-(2-FENETIL)  
PIPERIDIN-4-IL]PROPANAMIDA
150. TETRAHIDROFURANIL  
FENTANIL, nama lain : *N*-fenil-*N*-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamida
- 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,  
*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-metoksfenil)-2-feniletil]piperidina
159. 3-METOKSFENIDINA, nama lain  
3-MXP : 1-[1-(3- metoksfenil)-2-feniletil]piperidina
160. 4-METOKSFENIDINA, nama lain  
4-MXP : 1-[1-(4- metoksfenil)-2-feniletil]piperidina
161. PARAFLUOROBUTIRIL  
FENTANIL, nama lain  
4-FLUORO-BUTIRLFENTANIL,  
PARA-FLUOROBUTIRFENTANIL, 4-FLUOROBUTIRFENTANIL, PARA-  
FLUOROBUTANOILFENTANIL : *N*-(4-fluorofenil)-*N*-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamida
162. PARAMETOKSIBUTIRIL  
FENTANIL, nama lain  
4-METOKSI-BUTIRLFENTANIL,  
PARA-METOKSI BUTIRFENTANIL,  
4-METOKSI-BUTIRFENTANIL,  
PARA-METOKSI-BUTANOILFENTANIL : *N*-(4-metoksfenil)-*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-DMDB : 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 rasematis 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 MDMB-BINACA, nama lain 4-fluoro MDMB-BUTINACA : Metil (2*R,S*)-2-[(1-(4-fluorobutil)-1*H*-indazol-3-karbonil)amino]-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasematis 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 : (S)-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, : Metil (2R,S)-2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.
182. MDMB-4en PINACA, : Metil (R,S)-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboksamido)butanoat, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.
183. 1-(p-Fluorofenil) piperazin, : 1-(4-Fluorofenil)piperazin  
nama lain *p*FPP, 4-FPP,  
*para*-Fluorofenilpiperazin
184. 4F-PENTEDRON, nama lain : 1-(4-Fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on  
4-FLUORO PENTEDRON, 4-FPD
185. ALFA-PHP, nama lain  $\alpha$ -PHP, : 1-Fenil-2-pirrolidin-1-il-heksan-1-on  
ALFA-  
PIRROLIDINOHEKSANOFENON,  
PV-7
186. ALFA-PiHP, nama lain  $\alpha$ -PiHP, : 4-Metil-1-fenil-2-pirrolidin-1-il-pentan-1-on  
ALFA-  
PIRROLIDINOISOHEKSANOFENON
187. MDMB-FUBICA : (Metil (2R,S)-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.
188. APP-BINACA, nama lain APP-BUTINACA, *N*- $\alpha$ -(1-BUTIL-1H-INDAZOL-3-KARBONIL)FENILALANINAMIDA : *N*-(1-Amino-1-okso-3-fenilpropan-2-il)-1-butil-1H-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)-1H-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-1H-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-1H-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 : (8R,S)-N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamida, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.
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 SGT-151 : 5-Pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-pirido[4,3-b]indol-1-on
201. ADB-FUBIATA : (R,S)-2-(2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il)asetamida)3,3-dimetilbutanamida, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.
202. MDMB-INACA : Metil (R,S)-2-(1H-indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.
203. MDMB-BUTINACA : Metil (R,S)-2-(1-butil-1H-indazol-3-karboksamida)-3,3-dimetilbutanoat, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.
204. MDA-19 nama lain BZO-HEOXIZID, sebagai 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 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-lidin)benzohidrazida  
b. (E)-N-(2-okso-1-(pent-4-en-1-il)indolin-3-lidin)benzohidrazida
207. BRORPHINA : (R,S)-1-{1-[1-(4-Bromofenil)etil]piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on, termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.
208. METONITAZENA : N,N-dietil-2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamina
209. BENZILPIPERAZIN (BZP), N- BENZILPIPERAZIN : 1-benzilpiperazin
210. METILBENZILPIPERAZIN, nama lain MBZP : 1-benzil-4-metilpiperazin
211. DIBENZILPIPERAZIN, nama lain DBZP : 1,4-dibenzilpiperazin

212. 2-METILMETKATINONA, lain 2-MMC nama : (*R,S*)-2-(metilamino)-1-(2-metilfenil) propan-1-on, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
213. 3-METILMETKATINONA, lain 3-MMC nama : (*R,S*)-2-(metilamino)-1-(3-metilfenil) propan-1-on, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
214. *N,N*-DIMETILPENTILON, lain DIPENTILON, bk-DIMETIL-K, bk-DMBDP nama : (*R,S*)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)-1-pantanon, termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.
215. MDMB-5Br-INACA nama : 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-HEOXIZID, sebagai isomer : (*Z*)-*N*-(1-(5-fluoropentil)-2-oksoindolin-3-ilidin) benzohidrazida (*E*)-*N*-(1-(5-fluoropentil)-2-oksoindolin-3-ilidin) benzohidrazida
217. ALFA-PROPILAMINOPIENTIOFENON  
nama lain a-PROPILAMINOPIENTIOFENON,  
N-PROPILPENTEDRON, 2-PROPILAMINO-1-FENILPENTANON
218. 3,4-METILENDIOOKSI-PV8 nama : 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-pirrolidin-1-il-heptan-1-on  
lain MD-PV8, MDPEP
219. 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-benzilosietil)-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-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 $\beta$ ,14-diol
28.	Ekgonina, termasuk ester dan derivatnya yang setara dengan ekgonina dan kokaina.	
29.	ETILMETILTIAMBUTENA	: 3-etilmelamino-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-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-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 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	: ( $\pm$ )-Alfa-3-asetoksi-6-metilamino-4,4-difenilheptana
64.	NORLEVORFANOL	: (-)-3-Hidroksimorfinan
65.	NORMETADONA	: 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanona
66.	NORMORFINA	: Demetilmorfina 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)-piperidina-4-karboksilat amida          |
| 76. | PROHEPTASINA  | : 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazikloheptana  |
| 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  | : ( $\pm$ )-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-fenil-3-sikloheksena-1-karboksilat                |
| 85. | TRIMEPERIDINA   | : 1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina  |
| 86. | META-KLOROFENILPIPERAZIN (MCPP)                             | : 1-(3-Klorofenil) piperazin  |
| 87. | DIHIDROETORFIN  | : 7,8-dihidro-7a-[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidroorpavina              |
| 88. | ORIPAVIN  | : 3-O-Demetiltebain   |
| 89. | REMIFENTANIL  | : Asam 1-(2-Metoksikarboniletil)-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-a-[(S)-1-hidroksi-  
1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-  
etano-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