



BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No. 324, 2015

**KEMENKES. Psikotropika. Penggolongan.
Perubahan.**

**PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 9 TAHUN 2015
TENTANG
PERUBAHAN PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,**

- Menimbang** : a. bahwa terdapat obat keras yang mempunyai potensi mengakibatkan sindroma ketergantungan yang belum termasuk dalam Golongan Psikotropika sebagaimana diatur dalam Lampiran Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 2 ayat (4) Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika, perlu menetapkan Peraturan Menteri Kesehatan tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 10, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3671);
2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG PERUBAHAN PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA.

Pasal 1

Mengubah Daftar Psikotropika Golongan IV dalam Lampiran Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika dengan menambahkan satu jenis Psikotropika Golongan IV yaitu zolpidem sehingga Golongan IV Psikotropika seluruhnya menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 2

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 11 Februari 2015
MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA,**

NILA FARID MOELOEK

**Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 27 Februari 2015
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,**

YASONNA H LAOLY

**LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 9 TAHUN 2015
TENTANG
PERUBAHAN PENGGOLONGAN
PSIKOTROPIKA**

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN IV

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
1.	ALLOBARBITAL		asam 5,5-dialilbarbiturat
2.	ALPRAZOLAM		8-kloro-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4] benzodiazepina
3.	AMFEPRAMONA	dietilpropion	2-(dietilamino)propiofenon
4.	AMINOREKS		2-amino-5-fenil-2-oksazolina
5.	BARBITAL		asam 5,5-dietilbarbiturat
6.	BENZFETAMINA	benzfetamina	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> - α -dimetilfenetilamina
7.	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
8.	BROTIZOLAM		2-bromo-4-(<i>o</i> -klorofenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>]- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina
9.	BUTOBARBITAL	butobarbital	asam 5-butyl-5-etilbarbiturat
10.	DELORAZEPAM		7-kloro-5-(<i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
11.	DIAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
12.	ESTAZOLAM		8-kloro-6-fenil-4 <i>H</i> - <i>s</i> - triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4] benzodiazepina
13.	ETIL AMFETAMINA	<i>N</i> -etilamfetamina	<i>N</i> -etil- α -metilfenetilamina
14.	ETIL LOFLAZEPAT		etil 7-kloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)- 2,3-dihidro-2-okso-1 <i>H</i> -1,4- benzodiazepina-3- karboksilat
15.	ETINAMAT		1- etinilsikloheksanolkarbamat
16.	ETKLORVINOL		1-kloro-3-etil-1-penten-4- in-3-ol
17.	FENCAMFAMINA		<i>N</i> -etil-3-fenil-2- norbornanamina
18.	FENDIMETRAZINA		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimetil-2- fenilmorfolina
19.	FENOBARBITAL		asam 5-etil-5- fenilbarbiturat
20.	FENPROPOREKS		(\pm)-3-[(α - metilfeniletil)amino]propioni tril
21.	FENTERMINA		α,α -dimetilfenetilamina
22.	FLUDIAZEPAM		7-kloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3- dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-on
23.	FLURAZEPAM		7-kloro-1-[2- (dietilamino)etil]-5- (<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro- 2 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepin-2-on
24.	HALAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil- 1- (2,2,2-trifluoroetil)-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-on
25.	HALOKSAZOLAM		10-bromo-11 <i>b</i> -(<i>o</i> - fluorofenil)- 2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
			oksazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)- on
26.	KAMAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-3- hidroksi-1- metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin- 2-on dimetikarbamat (ester)
27.	KETAZOLAM		11-kloro-8,12b-dihidro-2,8- dimetil-12b-fenil-4 <i>H</i> - [1,3]oksazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin- 4,7(6 <i>H</i>)- dion
28.	KLOBAZAM		7-kloro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> - 1,5- benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)- dion
29.	KLOKSAZOLAM		10-kloro-11b-(<i>o</i> -klorofenil)- 2,3,7,11b-tetrahidro- oksazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)- on
30.	KLONAZEPAM		5-(<i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro- 7- nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin- 2-on
31.	KLORAZEPAT		asam 7-kloro-2,3-dihidro-2- okso-5- fenil-1 <i>H</i> -1,4- benzodiazepina-3- karboksilat
32.	KLORDIAZEPOKSIDA		7-kloro-2-(metilamino)-5- fenil-3 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepina-4- oksida
33.	KLOTIAZEPAM		5-(<i>o</i> -klorofenil)-7-etil-1,3- dihidro- 1-metil-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
			diazepin-2-on
34.	LEFETAMINA	SPA	(-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina
35.	LOPRAZOLAM		6-(<i>o</i> -klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-on
36.	LORAZEPAM		7-kloro-5-(<i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
37.	LORMETAZEPAM		7-kloro-5-(<i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
38.	MAZINDOL		5-(<i>p</i> -klorofenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol
39.	MEDAZEPAM		7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina
40.	MEFENOREKS		<i>N</i> -(3-kloropropil)- α -metilfenetilamina
41.	MEPROBAMAT		2-metil-2-propil-1,3-propanadioldikarbamat
42.	MESOKARB		3-(α -metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilkarbamoil)sidnon imina
43.	METILFENOBARBITAL		asam 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturat
44.	METIPRILON		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidina-dion
45.	MIDAZOLAM		8-kloro-6-(<i>o</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
46.	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
47.	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
48.	NORDAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
49.	OKSAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
50.	OKSAZOLAM		10-kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
51.	PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on
52.	PINAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
53.	PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol
54.	PIROVALERONA		4'-metil-2-(1-pirolidinil)valerofenon
55.	PRAZEPAM		7-kloro-1-(siklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
56.	SEKBUTABARBITAL		asam 5-sek-butil-5-etilbarbiturat
57.	TEMAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
58.	TETRAZEPAM		7-kloro-5-(1-sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
59.	TRIAZOLAM		8-kloro-6-(<i>o</i> -klorofenil)-1-metil-4 <i>H-s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
60.	VINILBITAL		asam 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturat
61.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimetil-2- <i>p</i> -tolilimidazo[1,2- <i>a</i>]piridin-3-asetamid

MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA,

NILA FARID MOELOEK