

# LAMPIRAN



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 3 TAHUN 2017

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 dan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam 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

Daftar psikotropika golongan II dan golongan IV 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 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 324), 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 5 Januari 2017

MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 9 Januari 2017

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

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2017 NOMOR 53

LAMPIRAN  
 PERATURAN MENTERI KESEHATAN  
 REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 3 TAHUN 2017  
 TENTANG  
 PERUBAHAN PENGGOLONGAN  
 PSIKOTROPIKA

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN II

No.	Nama Lazim	Nama Kimia
1.	AMINEPTINA	Asam 7-[(10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]-siklohepten-5-il)amino] heptanoat
2.	METILFENIDAT	Metil-alfa-fenil-2-piperidina asetat
3.	SEKOBARBITAL	Asam 5-alil-5-(1-metilbutil) barbiturat

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN IV

No.	Nama Lazim	Nama Kimia
1.	ALLOBARBITAL	Asam 5,5-dialilbarbiturat
2.	ALPRAZOLAM	8-Kloro-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4] benzodiazepina
3.	AMFEPRAMONA, nama lain Dietilpropion	2-(Dietilamino)propiofenon
4.	AMINOREKS	2-Amino-5-fenil-2-oksazolina
5.	BARBITAL	Asam 5,5-dietilbarbiturat
6.	BENZFETAMINA	<i>N</i> -Benzil- <i>N</i> - $\alpha$ -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> ]-s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepina
9.	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 Kimia
12.	ESTAZOLAM	8-Kloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>d</i> ][1,4] benzodiazepina
13.	ETIL AMFETAMINA, nama lain <i>N</i> -Etilamfetamina	<i>N</i> -Etil- $\alpha$ - 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-[( $\alpha$ -Metilfeniletil)amino] propionitril
21.	FENTERMINA	$\alpha,\alpha$ -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-(diethylamino)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> -tetrahidrooksazolo[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-8,12 <i>b</i> -dihidro-2,8-dimetil-12 <i>b</i> -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-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -klorofenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro-oksazolo-[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-on

No.	Nama Lazim	Nama Kimia
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-diazepin-2-on
34.	LEFETAMINA, nama lain SPA	(-)- <i>N,N</i> -Dimetil-1,2-difeniletamina
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)- $\alpha$ -metilfenetilamina
41.	MEPROBAMAT	2-Metil-2-propil-1,3 propanadioldikarbamat
42.	MESOKARB	3-( $\alpha$ -Metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilkarbamoil) sidnonimina
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
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

No.	Nama Lazim	Nama Kimia
49.	OKSAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
50.	OKSAZOLAM	10-Kloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-11 <i>b</i> -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
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</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4] benzodiazepina
60.	VINILBITAL	Asam 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturat
61.	ZOLPIDEM	<i>N,N</i> ,6-Trimetil-2- <i>p</i> -tolilimidazo[1,2- <i>a</i> ]piridina-3-asetamida
62.	FENAZEPAM	7-Bromo-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on

MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIC INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK





MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

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 ...



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

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,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 27 Februari 2015

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

YASONNA H LAOLY

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2015 NOMOR 324



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

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> -s-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> - $\alpha$ -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> ]-s-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
12.	ESTAZOLAM		8-kloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4] benzodiazepina
13.	ETIL AMFETAMINA	<i>N</i> -etilamfetamina	<i>N</i> -etil- $\alpha$ -metilfenetilamina



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
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		N-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		(±)-3-[( $\alpha$ -metilfeniletil)amino]propionitril
21.	FENTERMINA		$\alpha,\alpha$ -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-(diethylamino)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 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 dimetiltikarbamat (ester)



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 5 -

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
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-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



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 6 -

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
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)- $\alpha$ - metilfenetilamina
41.	MEPROBAMAT		2-metil-2-propil-1,3- propanadioldikarbamat
42.	MESOKARB		3-( $\alpha$ -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
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



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 7 -

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
50.	OKSAZOLAM		10-kloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
51.	PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on
52.	PINAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-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-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
56.	SEKBUTABARBITAL		asam 5-sek-butyl-5-etilbarbiturat
57.	TEMAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
58.	TETRAZEPAM		7-kloro-5-(1-sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
59.	TRIAZOLAM		8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
60.	VINILBITAL		asam 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturat
61.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimetil-2-p-tolilimidazo[1,2-a]piridin-3-asetamid

MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

## DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN I

No	NAMA LAZIM	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
1	BROLAMFETAMINA	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina
2		DET	3-[2-(diethylamina)etil]indol
3		DMA	(±)-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina
4		DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil 6H-dibenzo [b,d] piron-1-ol
5		DMT	3-[2-(dimetilamino) etil]indol
6		DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -fenetilamina
7	ETISIKLIDINA	PCE	N-etil-1-fenilsikloheksilamina
8	ETRIPTAMINA		3-(2-aminobutil) indole
9	KATINONA		(-)(S)-2-aminopropiofenon
10	(+)-LISERGIDA	LSD, LSD-25	9,10-didehidro-N,N-dietyl-6-metilergolina-8- $\beta$ -karboksamida

No	NAMA LAZIM	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
11	MEKATINONA	MDMA	(±)-N- $\alpha$ -dimetil-3,4-(metilendioksi) fenetilamina
12		Meslafina	3,4,5-trimetoksisfenetilamina
13			2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on
14		4-metilaminoreks	(±)- <i>sis</i> -2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolona
15		MMDA	2-metoksi- $\alpha$ -metil-4,5-(metilendioksi) fenetilamina
16		N-etil MDA	(±)-N-etil- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi) fenetilamin
17		N-hidroksi MDA	(±)-N-[ $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi) fenetil] hidroksilamina
18		Paraheksil	3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo [b,d] piron - 1-ol
19		PMA	<i>p</i> -metoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina
20		psilosina, psilotsin	3-[2-(dimetilamino) etil]indol-4-ol
21	PSILOSIBINA		3-[2-(dimetilamino) etil]indol-4-il dihidrogen fosfat
22	ROLISIKLIDINA	PHP, PCPY	1-(1-fenilsikloheksil) piperidina
23		STP, DOM	2,5-dimetoksi- $\alpha$ ,4-dimetilfenetilamina
24	TENAMFETAMINA	MDA	$\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi) fenetilamina
25	TENOSIKLIDINA	TCP	1-[1-(2-tientil)sikloheksil] piperidina
26		TMA	(±)-3,4,5-trimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina

## DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN II

No	NAMA LAZIM	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
1	AMFETAMINA		(±) - α - metilfenetilamina
2	DEKSAMFETAMINA		(±) - α - metilfenetilamina
3	FENETILINA		7 - [2 - { (α - Metilfenetil) amino } etil] teofilina
4	FENMETRAZINA		3-metil-2 fenilmorfolin
5	FENSIKLIDINA	PCP	1 - (1-fenilsidohexil) piperidina
6	LEVAMFETAMINA	levamfetamina	(-) - N, α - metilfenetilamina
7		levometamfetamina	(-) - N, α - dimetilfenetilamina
8	MEKLOKUALON		3-(o-klorofenil)-2- metil-4(3/7)-kuinazolinon
9	METAMFETAMINA		(+) - (S) - N, α - dimetilfenetilamina
10	METAMFETAMINA RASEMAT		(+) - N, α - dimetilfenetilamina
11	METAKUALON		2-metil-3-o-tolil-4(3/7)-kuinazolinon
12	METILFENIDAT		Metil- α - fenil - 2 - piperidinaasetat
13	SEKOBARBITAL		Asam 5-etil-5-(1-metilbutil) barbiturat
14	ZIPEPPROL		α-(α-metoksibenzil)-4-(β-metoksifenetil)-1-piperazinetano

## DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN III

No	NAMA LAZIM	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
1	AMOBARBITAL		Asam 5-etil-5-isopentilbarbiturat
2	BUPRENOFRINA		21-siklopropil-7- α-[(S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetil-propil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidro-oripavina
3	BUTALBITAL		Asam 5-etil-5-isobutilbarbiturat
4	FLUNTRAZEPAM		5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
5	GLUTETIMIDA		2-etil-2-fenilflutanimida
6	KATINA	(+) - norpseudo-efedrina	(+) - α - [⊖-1-aminoetil] benzil alkohol
7	PENTAZOSINA		(2R*, 6R*, 11R*)-1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazosin-8-ol
8	PENTOBARBITAL		Asam 5-etil-5-(1-metilbutil) barbiturat
9	SIKLOBARBITAL		Asam 5-(1-sikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturat

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN IV

16 - Citra Umbara

No	NAMA LAZIM	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
1	ALLOBARBITAL		Asam 5,5 - diallbarbiturat
2	ALPRAZOLAM		8-kloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo [4,3- a] [1,4] benzodiazepina
3	AMFEPRAMONA	Dietilpropion	2-(dietilamino) propionfenon
4	AMINOREK		2-amino-5-fenil-2-oksazolona
5	BARBITAL		Asam 5,5- dietilbarbiturat
6	BENZFETAMINA		N-benzil-N, α -dimetilfenetilamina
7	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
8	BROTIZOLAM		2-bromo-4(o-klorofenil)-9-metil-6H-fenol [3,2-f]-s-triazolo [4,3- a] (1,4) diazep
9		butobarbital	Asam 5-butil-5-etilbarbiturat
10	DELORAZEPAM		7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

No	NAMA LAZIM	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
11	DIAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
12	ESTAZOLAM		8-kloro-6-fenil-4H-s-triazolo [4,3-a] [1,4] benzodiazepina
13	ETIL AMFETAMINA	N-etilamfetamina	N-etil- α -metilfenetilamina
14	ETIL LOFLAZEPATE		Etil-7- kloro - 5 - (o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2- okso-1H-1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
15	ETINAMAT		1-etinilsikloheksanol karbamat
16	ETKLORVINOL		1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol
17	FENCAMFAMINA		N-etil-3-fenil-2-norbomanamina
18	FENDIMETRAZINA		(+)-(2S,3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
19	FENOBARBITAL		Asam 5-etil-5-fenilbarbiturat
20	FENPROPOREKS		(±)-3-[(α-metilfenetil) amino] propionitril

Citra Umbara - 167

		NAMA KIMIA
21	FENTERMINA	$\alpha, \alpha$ - 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-(diethylamino)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	HALOKAZOLAM	10-bromo-11b-( <i>o</i> -fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazolo [3,2-d][1,4] benzodiazepine-6(5 <i>H</i> )-one)
26	KAMAZEPAM	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester)
27	KETAZOLAM	11-kloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4 <i>H</i> -[1,3] oksazino[3,2-d][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-d][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

No	NAMA LAZIM	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
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-benzodiazepin-4-oksida
33	KLOTIAZEPAM		5-( <i>o</i> -klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -fieno [2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-on
34	LEFETAMINA	SPA	( <i>x</i> )- <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> -imidazol [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> -imidazol [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> -(kloropropil)- $\alpha$ -metilfenetilamina

No	NAMA LAZIM	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
41	MEPROBAMAT		2-metil-2-propil-1,3-propanadiol, dikarbamat
42	MESOKARB		3-( $\alpha$ -metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil) sidnonimina
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> -imidazol [1,5- <i>a</i> ]
46	NIMETAZEPAM		[1,4] benzodiazepina 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-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] benzodiazepine-6-(5 <i>H</i> )-on

No	NAMA LAZIM	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
51	PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on (=2-imino-5-fenil-4-oksazolidinon)
52	FINAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
53	PIPRADROL		$\alpha$ , $\alpha$ -difenil-2-piperidinmetanol
54	PIROVELARONA		4-metil-2-(1-pirolidinil) valerofenon
55	PRAZEPAM		7-kloro-1-(siklopiometil)-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
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</i> -s-triazolo [4,3- <i>a</i> ] [1,4] benzodiazepina
60	VINIBITAL		Asam 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturat

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA

Ttd

SOEHARTO

DATA KASUS TINDAK PIDANA NARKOBA BULAN JAN S/D DES 2015  
 BERDASARKAN STATUS, USIA, PENDIDIKAN DAN PEKERJAAN  
 SAT RESNARKOBA POLRESTABES SEMARANG

NO	BULAN	JML KSS	JML TSK		SABU (gr)	BARANG BUKTI		PROD	STATUS		USIA					PENDIDIKAN			PEKERJAAN								KEI					
			LK	PR		EST/DAFT (bul)	GANJUA (gr)		DIST	KONS	<15	16-10	20-24	25-29	>30	SD	SLTP	SLTA	PT	PNS	TNI	POL	SWST	WRST	TANI	MHS		PLJR	BRH	PGR		
1	JANUARI	7	8	1	7,165	288	.	.	.	9	.	.	.	2	3	4	1	1	4	3	.	.	.	5	1	.	.	.	1	.	.	2
2	PEBRUARI	4	5	2	2,977	2	12,798	.	.	7	.	.	.	.	2	5	2	2	4	1	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	2	
3	MARET	16	20	1	4,003	819	17,551	.	.	21	.	.	.	2	7	12	4	6	9	2	1	.	8	.	.	.	.	1	.	.	6	
4	APRIL	13	12	1	90,791	997	53,924	.	.	12	.	.	.	1	5	7	2	2	7	2	.	.	9	2	.	.	.	.	.	.	2	
5	MEI	10	11	.	101,279	420	.	.	.	10	.	.	.	1	1	9	2	2	5	2	.	.	1	1	4	.	.	.	.	.	5	
6	JUNI	5	6	.	10,325	.	.	.	.	6	.	.	.	1	2	3	2	1	3	.	.	.	6	1	.	.	.	.	.	.	.	
7	JULI	7	6	2	2,144	12	.	.	.	8	.	.	.	.	1	7	2	2	6	.	.	.	4	1	.	.	.	.	.	.	2	
8	AGUSTUS	15	15	1	16,498	403	.	.	.	16	.	.	.	4	2	9	8	4	4	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	5	
9	SEPTEMBER	7	8	1	31,333	88	.	.	.	8	.	.	.	1	1	7	4	2	2	1	.	.	5	1	.	.	.	.	.	.	2	
10	OKTOBER	10	10	.	5,995	205	.	.	.	10	.	.	.	2	1	7	4	3	3	.	.	.	6	1	.	.	.	.	.	.	4	
11	NOVEMBER	11	14	.	26,096	70	2,365	.	.	14	.	.	.	2	4	7	4	6	3	1	.	.	8	1	.	.	.	.	.	.	2	
12	DESEMBER	5	5	.	2,126	22	.	.	.	5	.	.	.	.	.	5	.	1	3	1	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	3
JUMLAH		110	120	9	289,732	14,031	86,638	.	.	126	.	.	.	3	15	82	31	32	53	13	1	.	69	10	.	.	.	.	.	.	9	35

Keterangan :  
 ECSTASY = 913 butir  
 TRIHEX = 14,031 butir

DATA KASUS TINDAK PIDANA NARKOBA BULAN JAN S/D DES 2016  
BERDASARKAN STATUS, USIA, PENDIDIKAN DAN PEKERJAAN  
SAT RESMARKOBA POLRESTABES SEMARANG

NO	BULAN	JML		SABU (gr)	BARANG BUKTI		PRD	STATUS		USIA					PENDIDIKAN			PEKERJAAN									KET		
		KSS	LK		TSK	PR		ECT/ DAFTS ( butir)	GANJA (gr)	DIST	KONS	<15	16-19	20-24	25-29	>30	SD	SLTP	SLTA	PT	PNS	TNI	POL	SWST	WRST	TANI		MHS	PLUR
1	JANUARI	10	10	31,001	.	2,395	.	0	11	0	4	3	4	5	3	3	0	.	.	.	4	1	.	.	.	.	2	4	4
2	PEBRUARI	12	13	41,516	1,233	.	.	1	13	0	2	4	8	2	4	7	1	.	.	.	8	2	.	.	.	.	.	4	4
3	MARET	12	17	55,496	118	.	.	1	20	6	3	2	10	1	8	9	3	.	.	1	9	4	.	.	1	1	2	4	4
4	APRIL	13	19	227,453	17	.	.	2	18	1	6	3	10	9	5	5	1	.	.	.	12	.	.	.	.	1	4	3	3
5	MEI	18	20	55,516	50	.	.	0	20	1	5	2	12	3	7	8	2	.	.	.	8	3	.	.	.	.	5	4	4
6	JUNI	14	15	7,291	100	1,833,02	.	6	9	2	2	6	5	2	5	5	3	.	.	.	7	1	.	1	.	.	3	3	3
7	JULI	12	18	4,87	5	.	.	0	19	3	2	1	13	6	4	4	5	.	.	3	6	1	.	.	.	5	4	4	
8	AGUSTUS	15	17	19,963	10	.	.	3	15	0	3	2	14	6	3	7	2	.	.	.	14	1	.	.	.	1	2	7	
9	SEPTEMBER	24	35	33,564	.	28,5	.	7	29	0	6	7	23	8	13	4	1	.	.	.	18	5	.	.	.	6	6	7	
10	OKTOBER	23	28	41,495	72	.	.	6	23	2	6	3	18	7	10	11	1	.	.	.	19	.	.	.	.	6	4	4	
11	NOVEMBER	13	22	18,279	46	.	.	12	10	0	4	6	12	5	10	5	2	.	.	.	7	2	.	.	.	4	4	8	
12	DESEMBER	9	12	32,546	73112	.	.	9	3	0	6	3	3	5	5	10	2	.	.	.	9	1	.	.	.	2	.	.	
	JUMLAH	175	226	569,562	1,723	1,864	.	47	190	15	49	41	132	59	77	78	23	.	.	4	121	21	0	1	2	40	47		

Keterangan :  
**JUMLAH BB :**  
 SABU : 569,562 gr  
 EXTASY : 1.723 butir  
 GANJA : 1,864 gr  
 PERHEX : 2.737 butir

DATA KASUS TINDAK PIDANA NARKOBA BULAN JAN S/D DES 2017  
 BERDASARKAN STATUS, USIA, PENDIDIKAN DAN PEKERJAAN  
 SAT RESNARKOBA POLRESTABES SEMARANG

NO	BULAN	JML		BARANG	STATUS	USIA					PENDIDIKAN TERAKHIR				PEKERJAAN							KET								
		KSS	TSK			SAJU (gr)	EST / DFTG (mlr)	GANJUA (gr)	PROD	DIST	KONS	<15	16-19	20-24	25-29	>30	SD	SLTTP	SLTA	PT	PNS		TNI	POL	SWST	WRST	TANI	MHS	PLJR	BRH
1	JANUARI	15	21	0	23,203	122	.	.	13	8	2	2	7	10	4	6	10	1	.	.	.	12	4	.	.	.	.	1	4	378 bh
2	PEBRUARI	16	22	0	190,615	435	.	.	18	4	2	8	4	8	6	5	11	.	.	.	9	1	.	.	.	.	.	6	6	5 bh
3	MARET	13	10	3	9,6	.	16,03	.	8	5	1	2	2	8	1	6	6	.	.	.	4	.	.	.	1	.	.	3	5	.
4	APRIL	24	29	0	17,117	114	17,603	.	21	8	1	2	6	20	4	7	16	2	.	.	.	15	8	.	.	.	3	3	.	
5	MEL	13	14	0	257,832	.	.	.	9	5	2	3	3	9	2	7	4	1	.	.	.	8	2	.	.	.	1	1	.	
6	JUNI	12	14	1	8,039	00	.	.	14	1	1	3	7	4	4	7	4	.	.	.	10	.	.	.	.	.	2	2	3	
7	JULI	11	13	0	45,487	1,5	58,553	.	8	5	1	1	3	8	2	2	8	1	.	.	.	6	4	.	.	.	1	1	2	
8	AGUSTUS	18	23	1	11,884	114	.	.	18	6	2	4	6	12	5	8	11	.	.	.	13	2	.	.	.	.	7	7	8755 bh	
9	SEPTEMBER	8	8	0	198,173	.	.	.	6	2	4	2	2	2	2	3	3	.	.	.	4	.	.	.	.	.	2	2	2202 bh	
10	OKTOBER	14	24	0	9,886	.	.	.	15	9	1	6	4	13	3	11	8	2	.	.	.	11	4	.	.	.	4	4	5	
11	NOVEMBER	23	23	2	10,589	.	.	.	12	13	2	9	7	7	8	10	6	1	.	.	.	11	5	.	.	.	5	5	4	
12	DESEMBER	3	4	0	2,425	3,5	.	.	3	1	2	1	1	1	.	3	1	.	.	.	.	1	1	.	.	.	1	1	1	
JUMLAH		170	205	7	784,74	63,25	92,186	.	145	67	.	13	45	62	102	41	75	88	8	.	.	104	31	.	.	.	36	40		

Keterangan :  
 JUMLAH BB: SABU : 784,74 gr  
 EXTASY : 883,25 bh/bt  
 GANJUA : 92,186 gr  
 TRIHEX : 1813 bh/bt

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
DAERAH JAWA TENGAH  
RESOR KOTA BESAR SEMARANG

---



**SURAT KETERANGAN**  
**Nomor : Sket / 05 / IX / Yan.2.4. / 2018 / Resnarkoba**

Yang bertanda tangan dibawah ini, Atas Nama Kepala Kepolisian Resor Kota Besar Semarang berdasarkan Surat dari FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG ( UNISSULA ) SEMARANG, Nomor : 1379/B.1/SA-H/VII/2018, tanggal 31 Juli 2018 Perihal Permohonan Ijin Penelitian/Riset.

Dengan ini menerangkan bahwa :

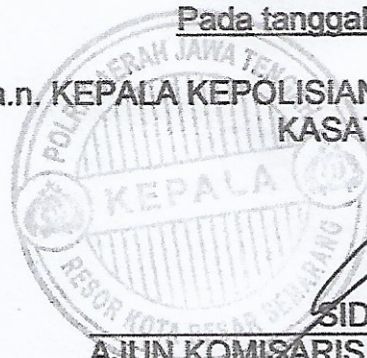
Nama : AYU RATNA SARI  
NIM : 30301408452  
PROGDI : ILMU HUKUM ( S1 )

Telah melaksanakan Riset/Penelitian di Satuan Reserse Narkoba Polrestabes Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul " Kajian Kriminologis terhadap penyalahgunaan Psikotropika ( Studi Kasus di Polrestabes Semarang ) "

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di : Semarang  
Pada tanggal : 14 September 2018

a.n. KEPALA KEPOLISIAN RESOR KOTA BESAR SEMARANG  
KASAT RESNARKOBA



SIDIK HANAFI, S.H.  
AJUN KOMISARIS BESAR POLISI NRP 60110240