
**HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG BAHAYA
MENGKONSUMSI OBAT-OBATAN KIMIA DI KLINIK SEJATERAH KECAMATAN BINJAI
UTARA TAHUN 2022**

Oleh:

Febri Yusnanda

Akademi Kebidanan Kholisatur Rahmi Binjai

yusnandafebri@gmail.com

Abstract

Drug is a compound used to prevent, treat, diagnose disease/disorder or cause a certain condition, for example making a person infertile or paralyzing skeletal muscles during surgery.

This study uses a correlation study with the source of data in this study is the data in this study are primary data and secondary data using instruments in the form of questionnaires and analysis with chi-square statistical test techniques using the SPSS program. The sample in this study were 30 people.

Based on the table of the results of the study of the relationship between knowledge and the attitude of pregnant women about the dangers of consuming chemical drugs, the results obtained from the chi-square test table in the Asymp column. Sig. (2-sided) shows the probability value. The sig value is 0.000 which means that the value ($p < 0.05$), then H_0 is rejected and H_a is accepted and significant is 0.05%. So it can be concluded that there is a relationship between knowledge and attitudes of pregnant women about the dangers of consuming chemical drugs.

Keywords: Knowledge, Mother's Attitude, the dangers of taking drugs

PENDAHULUAN

Latar Belakang Penelitian

Pada dasarnya, pengertian obat yang sebenarnya menurut adalah substansi atau produk yang digunakan atau dengan sengaja digunakan untuk memodifikasi atau mengeksplorasi sistem fisiologis atau kondisi patologis yang bermanfaat bagi penerima obat tersebut. Obat adalah sebagai senyawa yang digunakan untuk mencegah,

mengobati, mendiagnosi penyakit/gangguan atau menimbulkan suatu kondisi tertentu, misalnya membuat seseorang infertil atau melumpuhkan otot rangka selama pembedahan.(WHO,2015)

Indonesia dikenal akan kekayaan alamnya yang luar biasa sehingga negara Indonesia menduduki nomor dua dengan tanaman obat tradisional terbanyak setelah Brazilia Segala macam hasil tumbuhan yang ada di Indonesia dapat

dimanfaatkan untuk kepentingan masyarakat. Dimasa lalu, bangsa Indonesia telah menggunakan berbagai ramuan dari daun, akar, buah, kayu dan umbi-umbian untuk mendapatkan kesehatan dan menyembuhkan berbagai penyakit. Berbagai ramuan tradisional tersebut sering dikenal sebagai pengobatan herbal (Suparni & Wulandari, 2014,)

Berdasarkan Depkes RI, 2006 Ibuprofen tidak aman jika digunakan pada kehamilan, khususnya pada trimester ketiga karena dapat menyebabkan penutupan duktus arteriosus (Pembuluh darah yang menghubungkan aorta Hasil Data yang di peroleh di Dinas Kesehatan Sumatera utara pengobatan sendiri (58,78%), terutama menggunakan obat (83,88%), sisanya menggunakan obat tradisional dan atau cara tradisional (BPS, 2014). Berkaitan dengan pengobatan sendiri, telah dikeluarkan berbagai peraturan perundangan, antara lain pengobatan sendiri hanya boleh menggunakan obat yang 1 2 termasuk golongan obat bebas dan obat bebas terbatas (SK Menkes No.2380/2013).

Menurut Shah et al,2015 terdapat beberapa obat yang tidak aman dikonsumsi pada masa kehamilan, yaitu aspirin, ibuprofen, kloramfenikol, tetrasiklin dan pseudoefedrin. Aspirin tidak aman jika dikonsumsi pada masa kehamilan. Aspirin pada penggunaan trimester kedua dapat menyebabkan kelainan pada pembentukan testis pada janin laki-laki. Sedangkan pada trimester ketiga penggunaan aspirin dapat menyebabkan penutupan duktus arteriosus sehingga dapat menyebabkan

hipertensi paru pada bayi yang baru lahir Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa sebanyak 28% responden menjawab benar, 18% responden menjawab salah, dan 54% responden menjawab tidak tahu (Ratri, dkk, 2015).

Berdasarkan uraian di atas dimana pengaruh obat-obatan masih sangat berbahaya pada ibu hamil, sehingga menimbulkan keinginan peneliti untuk meneliti “Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil tentang Bahaya Mengonsumsi Obat-obatan Kimia”.

METODE

Rancangan yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi korelasi (Correlation study) suatu metode penelitian atau penelahan hubungan antara variabel pada suatu situasi atau sekelompok objek. Hal ini dilakukan untuk melihat hubungan antara gejala satu dengan gejala yang lain, atau variabel yang 1 dengan variabel yang lain (Notoatmodjo,2016). Penelitian ini dilakukan Di Klinik Sejahterah Kelurahan Cengkeh Turi Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022. Penelitian ini dilakukan mulai dari bulan Mei sampai Juni 2022. Adapun populasi dalam penelitian ini adalah keseluruhan ibu hamil Di Klinik Sejahterah Tahun 2022 yang berjumlah 30 responden. teknik pengambilan sampel pada penelitian ini dilakukan pada teknik total sampling.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis Univariat

Berdasarkan tabel 1 dapat diketahui bahwa dari 30 responden diteliti terhadap ibu hamil tentang bahaya mengkonsumsi obat-obatan kimia di Klinik Sejahterah Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022. mayoritas responden memiliki pengetahuan dengan kategori cukup berjumlah 12 orang (40%), dan minoritas responden memiliki pengetahuan dengan kategori baik berjumlah 8 orang (36,7%).

Tabel 1.1 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengonsumsi Obat-Obatan Kimia Klinik Sejahterah Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022.

No	Pekerjaan Responden	F	%
1.	Baik	8	26,7
2.	Cukup	12	40
3.	Kurang	10	33,33
Jumlah Total		30	100%

Berdasarkan tabel 2 dapat diketahui bahwa dari 30 responden yang diteliti terhadap ibu hamil tentang bahaya mengkonsumsi obat-obatan kimia di Klinik Sejahterah Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022. Minoritas responden yang memiliki sikap positif berjumlah 10 orang (33,3%). dan mayoritas responden yang memiliki sikap negatif berjumlah 20 orang (66,7%),

Tabel 1.2 Distribusi: Frekuensi Sikap Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengonsumsi Obat-Obatan Kimia di Klinik Sejahterah Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022.

No.	Sikap Responden	F	%
1.	Positif	10	66,7
2.	Negatif	20	33,3
Jumlah Total		30	100%

Analisis Bivariat

Tabel 2.1 Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengonsumsi Obat-Obatan Kimia di Klinik Sejahterah Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022.

Tabel 4.6

Pengetahuan Responden	Sikap Ibu				Total		p-value
	Positif		Negatif		F	%	
	F	%	F	%			
Baik	8	80	-	-	8	27	,000
Cukup	2	20	10	50	12	40	
Kurang	-	-	10	50	10	33	
Total	10	100	20		30	100	
				100			

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa dari 30 responden ibu yang memiliki pengetahuan baik 8 orang (80 %) dengan sikap Positif sebanyak 8 orang (80%),12 orang (40%) yang memiliki berpengetahuan cukup 12 orang (40%) dengan sikap positif 2 (20%) dan sikap negatif sebanyak 10 orang (50%) , 10 orang (50%) memiliki pengetahuan kurang dengan sikap positif 8 orang (80 %) dan sikap negatif 10 orang (50%).

Dari kedua pembahasan diatas dapat dinyatakan bahwa hubungan pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang bahaya mengkonsumsi obat-

obatan kimia di Klinik Sejahterah Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022. Adalah “Cukup” dengan sikap Negatif. Hal ini dapat dilihat dari semakin rendahnya pengetahuan ibu tentang bahaya mengkonsumsi obat-obatan kimia pada ibu hamil akan semakin terpengaruh terhadap sikapnya dan sebaliknya bila ibu berpengetahuan tinggi akan membentuk sikap yang Positif.

Hal ini sejalan dengan adanya tingkat pengetahuan yang dimiliki ibu, maka akan terbentuk suatu sikap negatif yang tercermin dalam tindakan ibu hamil tentang bahaya mengkonsumsi obat-obatan kimia pada ibu hamil. Kemudian didukung oleh pernyataan bahwa pengetahuan merupakan yang sangat penting untuk terbentuknya tindakan seseorang. Apabila penerimaan baru atau adopsi perilaku didasari oleh pengetahuan, kesadaran, dan sikap positif maka perilaku tersebut akan bersifat langgeng (long lasting). Sebaliknya apabila perilaku itu tidak disadari oleh pengetahuan dan kesadaran maka tidak akan berlangsung lama (Notoadmodjo,2011).

KESIMPULAN

1. Dari hasil penelitian terhadap 30 responden berdasarkan analisa data dan pembahasan mengenai “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengkonsumsi Obat-Obatan kimia di Klinik Sejahterah Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022. Maka dapat disimpulkan:

2. Pengetahuan ibu hamil Tentang Bahaya Mengkonsumsi Obat-obatan kimia di Klinik Sejahterah Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022. adalah Pengetahuan ibu “Cukup” berjumlah 12 (40,0%)..
3. Sikap Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengkonsumsi Obat-obatan Kimia di Klinik Sejahterah Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022. Adalah Sikap ibu “Negatif” berjumlah 20 orang (66,7%)
4. Terdapat hubungan yang signifikan antara Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Bahaya Mengkonsumsi Obat-obatan Kimia di Klinik Sejahterah Kecamatan Binjai Utara Kota Binjai Tahun 2022. Asymp. Sig.(2-sided) menunjukkan nilai signyanya adalah 0,000 yang terbukti ($p < 0,05$) maka H_0 ditolak H_a diterima

DAFTAR PUSTAKA

American Family Physician. 2003; 67(12): 2517–2524. Black, R. A. & Hill, D. A. Over-The-Counter Medications in Pregnancy

Azwar,2012 Buku Ajar Asuhan Pada Masa Kehamilan

Depkes RI. 2006. Pedoman pelayanan Farmasi untuk Ibu Hamil dan Menyusui Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. 2006. Pedoman Pelayanan Farmasi Untuk Ibu Hamil dan Menyusui.

Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dewoto, 2013. . Asuhan Kebidanan Maternitas, Jakarta: Salemba Medika.

Indrayani 2015 . Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ibu (Kehamilan) Yogyakarta
Jevuska 2010. Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Salem Medika

Koren G. 2010. Buku Ajar Asuhan Kehamilan (ibu) Jakarta timur
Katzung, B. G., Trevor, A. J. 2012. Basic & Clinical Pharmacology 12th Edition. New York: McGraw-Hill

Menurut Thomas dan Znanieck 2010 Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pengobatan pada selama masa kehamilan.

Moretti, M. E., Bar-Oz, B., Fried, S. & Koren, G. Maternal Hyperthermia and The Risk for Neural Tube Defects in Offspring. Epidemiology. Lippincott Williams & Wilkins. 2005; 16(2).

Mycek et al, 2010. Bayi Dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah), Yogyakarta

Prawihoroharyo 2014 Obstetri Williams Panduan Ringkas, Jakarta: EGC.

Notoatmodjo, 2011 MIMS Konsultasi Panduan Pemberian Obat Ibu Hamil

Richard Harneks 2013) Wiknjosastro Hanifa Ilmu kebidanan Edisi ketiga Jakarta Yayasan Bina Pustaka

Robert, 2011 Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan, Yogyakarta: Graha Ilmu

Shah et al, 2015 Pengetahuan Ibu Tentang Pengobatan Selama Masa Kehamilan

Sary 2014. Buku Ajar Ilmu Kebidanan dan kandungan untuk Pendidikan Bidan

Setiabudy et al 2011. Interaksi obat Bandung. Graha ilmu

Wawan, 2011. Metodologi penelitian Kesehatan , Jakarta: Rineka Cipta.
Wilmana dan Sulistia, 2011. Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan, Yogyakarta: ilmu keb