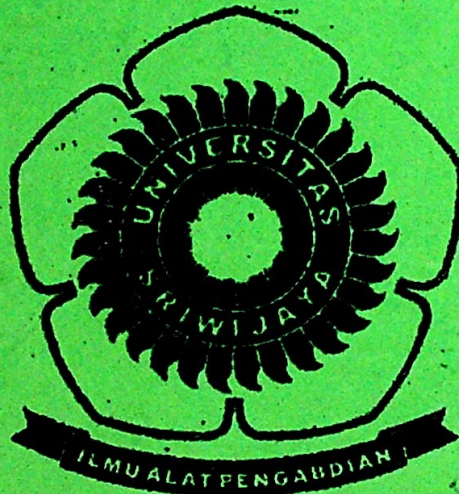


**PREVALENSI PENGGUNAAN PIL KB DAN
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PENGGUNAAN PIL KB DI RUMAH SAKIT
ISLAM SITI KHADIJAH PALEMBANG**

Skripsi

**Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Kedokteran (S.Ked)**



Oleh :

Dekta Mufhizah

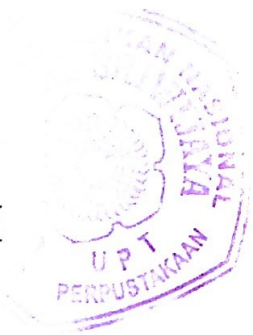
04081001089

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

2012

S
613.043 207
Dek
P.
2012.

**PREVALENSI PENGGUNAAN PIL KB DAN
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PENGGUNAAN PIL KB DI RUMAH SAKIT
ISLAM SITI KHADIJAH PALEMBANG**



Skripsi

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Kedokteran (S.Ked)



Oleh :

**Dekta Mufhizah
04081001089**

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2012**

HALAMAN PENGESAHAN

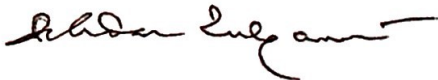
PREVALENSI PENGGUNAAN PIL KB DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGGUNAAN PIL KB DI RUMAH SAKIT ISLAM SITI KHADIJAH PALEMBANG

Oleh:
DEKTA MUFHIZAH
04081001089

Untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana Kedokteran
Telah diuji oleh tim penguji dan disetujui oleh pembimbing.

Palembang, 9 Januari 2012

Pembimbing I



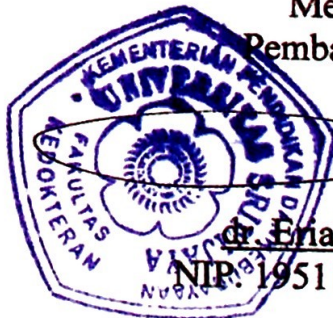
dr.H. Iskandar Zulqarnain, Sp.OG(K)
NIP. 195608171984031002

Pembimbing II



dr. Theodorus, MMedSc
NIP. 196009151989031005

Mengetahui,
Pembantu Dekan I



dr. Erial Bahar, M.Sc
NIP. 195111141977011001

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Karya tulis saya, skripsi ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik (sarjana, ~~magister, dan/atau doktor~~^{*}), baik di Universitas Sriwijaya maupun di perguruan tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan dan penelitian Saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan Tim Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini Saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka Saya bersedia menerima sanksi akademik atau sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di perguruan tinggi ini.

Palembang, 9 Januari 2012

Yang membuat pernyataan

Dekta Mufhizah
04081001089

* Coret yang tidak perlu

HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala puji bagi Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah yang telah diberikan-Nya kepada saya selama ini sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan tepat waktu.

Pada kesempatan ini saya selaku penulis ingin menyampaikan terima-kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyelesaian skripsi ini:

Terima kasih kepada kedua orang tua saya ibu Amrina dan bapak Muslih Hambali atas do'a yang selalu mengalir kepada saya tak henti-hentinya, atas kasih sayang yang tak terhingga, serta supportnya yang selalu mengiringi langkah saya dalam segala hal sampai saat ini. Terima kasih banyak ibu, bapak atas pengorbanan kalian selama ini yang belum dapat saya balas sedikitpun dan mungkin saya tidak dapat membalas itu semua. Saya akan berusaha semaksimal mungkin untuk menjadi yang terbaik dan dapat membanggakan kalian berdua.

Terima kasih kepada cecek tersayang Oktaf Juairiyah atas do'a dan support yang telah diberikan kepada saya selama ini. Makasih buat traktirannya yang menjadi doping dalam proses penulisan skripsi ini ☺. You're my best sister in this world.

Terima kasih kepada dr. Iskandar Zulqarnain, SpOG (K) sebagai pembimbing I dan dr. Theodorus, MMedSc sebagai pembimbing II saya yang telah memberikan saran, waktu, petunjuk serta motivasi hingga akhirnya skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Terima kasih juga kepada drh. Muhaimin Ramdja sebagai penguji saya yang telah meluangkan waktu dan memberikan saran kepada hasil skripsi saya.

Terima kasih kepada nenek, kak Sawir, dan yuk Dila yang selalu mendo'akan dan memotivasi saya. Untuk keponakan yang unyu-unyu zaki dan barokh yang selalu menjadi mood booster, doping saya dengan tingkah yang lucu-lucu.

Kepada keluarga besar saya yang tersebar dimana-mana, terima kasih atas dukungannya selama ini. Semoga saya bisa menjadi yang terbaik dan kalian bangga.

Kepada teman masa kecil hingga sekarang Yurika Erliani, perjuangan kita belum berakhir, serta kelompok belajar saya TMD (yuk noni, uli, ditta, yama, icha, desi, megi, ricad, abdur, opit) makasih buat kalian semua. Buat segala yang terjadi selama 3,5 tahun terakhir ini baik suka maupun duka. Semoga kita bisa menjadi dokter seperti di film TMD. Amiiiiinn.

Kepada ratu-ratu sepergalauan, seperlabilan (rodiah, vita, alfi), makasih semuanya atas waktu, saran, dan semangat kalian yang tiada hentinya. Semoga setelah semua ini selesai, galau dan labil pun ikut selesai. Salam superttt. Fighting!!

Kepada teman seperjuangan yang terus dan selalu berjuang menemui dobing tercinta (vera, seli, rani, nina) terima kasih atas bantuan kalian semua. Spesial buat vera yang selalu memberikan tebengan di pagi hari, makasih ya.

Kepada my girls uli, sylvia makasih buat waktu dan support kalian. Juga kepada teman-teman terdekat ku SMP dan SMA makasih buat kalian semua. Love u all guys.

Kepada teman sejawat o8 terima kasih atas bantuan kalian semua, atas doa dan semangatnya. Sukses buat kita semua.

Kepada semua pihak yang terlibat dalam proses penulisan skripsi, yang memberikan bantuan dan dukungan baik moril maupun materil, dari awal sampai akhir, saya ucapkan terima kasih. Semoga Allah SWT dapat membalas jasa kalian semua.

ABSTRAK

Latar Belakang. Program keluarga berencana (KB) bertujuan untuk menekan laju pertumbuhan penduduk. Salah satu cara KB adalah dengan pemakaian alat kontrasepsi. Di Palembang kepadatan penduduk meningkat sedangkan pengguna KB menurun. Menurut data BKKBN SumSel, KB aktif SumSel menurun dari 74,79% menjadi 69,08% pada tahun 2008. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui prevalensi penggunaan pil KB dan mengidentifikasi ada-tidaknya hubungan antara umur, jumlah anak, tingkat pendidikan, dan pekerjaan responden dengan penggunaan pil KB, serta faktor mana yang paling dominan dari keempat faktor tersebut.

Metode. Penelitian *cross sectional* ini dilakukan di RS Islam Siti Khadijah Palembang pada November 2011. Sampel berjumlah 101 WUS (20-45 tahun) yang berkunjung ke Poliklinik Kebidanan dan KIA RS Islam Siti Khadijah. Dilakukan analisis univariat berupa distribusi frekuensi responden, analisa bivariat berupa *Chi-Square test*, dan analisis multivariat berupa *binary logistic regression*.

Hasil. Prevalensi penggunaan pil KB= 34,7%. Dari analisa bivariat kesemua variabel tidak berhubungan dengan penggunaan pil KB: usia ($p= 0,378$), jumlah anak ($p= 0,741$), pekerjaan ($p= 0,545$), dan pendidikan ($p= 0,243$). Pada hasil analisis faktor yang paling mempengaruhi penggunaan pil KB didapatkan bahwa pekerjaan menjadi faktor protektif dalam menggunakan pil KB.

Kesimpulan: Prevalensi penggunaan pil KB adalah 34,6%. Faktor usia, paritas, pendidikan dan pekerjaan memiliki hubungan yang tidak bermakna. Pada hasil analisis faktor yang paling mempengaruhi penggunaan pil KB didapatkan bahwa pekerjaan menjadi faktor protektif dalam penggunaan pil KB.

ABSTRACT

Backgorund. Family planning (KB) program is aimed to slow the population growth. One of the ways of KB is using contraception. The growth of population in Palembang has been increasing while the KB users decrease. Based on the data of BKKBN Sumsel, the active KB users in Sumsel decreased from 74,79% to 69,08% in 2008. The research was aimed to know the prevalence of using KB pill and to identity whethere there is correlation between age, number of children, level of education, and correspondent's job and the use of KB pill, and to know which factor is the most dominant among the four.

Method. A cross sectional study has been done in Siti Khadijah Islamic Hospital Palembang on November 2011. The number of sample was 101 females (between 20-45 age) visiting Poliklinik and KIA Siti Khadijah Islamic Hospital Palembang. The data were analyzed using univariate analysis, the frequency distribution of respondents, bivariate analysis, the Chi-square test, and multivariate analysis, binary logistic regression.

Result. The prevalence of using KB pill was 34,7%. From bivariate analysis of all variables, it was found out that there was no correlation between all variables and the use of KB pill: age ($p=0,378$), number of children ($p=0,741$), job ($p=0,545$), and level of education ($p=0,243$). From the factor anlysis, job was the most prospective factor that influences of using KB pill.

Conclusion. The prevalence of using KB pill was 34,6%. The factor of age, number of children, level of education, and job do out significantly have correlation. The most prospective factor that influences the use of KB pill was job.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan kemudahan di setiap langkah penyusunan skripsi ini sehingga atas izin-Nya skripsi yang berjudul “Prevalensi Penggunaan Pil KB dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Pil KB Di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang” dapat terselesaikan. Skripsi ini dibuat dengan maksud sebagai persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Universitas Sriwijaya.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada dr. Iskandar Zulqarnain, Sp.OG(K) selaku pembimbing substansi, dr. Theodorus, MMedSc selaku pembimbing metodologi, dan drh. Muhaimin Ramdja selaku penguji yang telah meluangkan waktu untuk membimbing penulis dalam pembuatan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada para dosen, orang tua, keluarga, teman-teman, dan semua pihak yang telah memberikan inspirasi, motivasi, serta membantu dalam penyusunan skripsi ini.

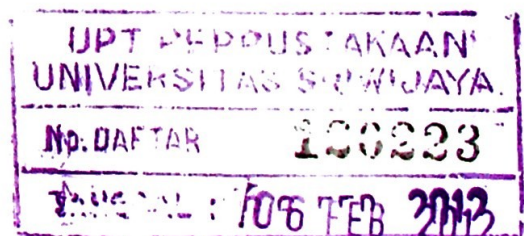
Akhirnya dengan segala keterbatasan yang dimiliki, penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak guna menyempurnakan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Palembang, 9 Januari 2012

Dekta Mufhizah

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian, Tujuan, dan Sasaran Program KB.....	5
2.2. Sejarah KB	5
2.3. Kontrasepsi	6
2.4. Prinsip Kerja Kontrasepsi.....	7
2.5. Metode Kontrasepsi Modern.....	7
2.5.1 Farmakokinetik dan Farmakodinamik Kontrasepsi.....	8
2.5.2 Kontrasepsi Hormonal	11
2.5.3 Implan/Susuk	22
2.5.4 AKDR (Alat Kontrasepsi Dalam Rahim)	23
2.5.5 Sterilisasi	23
2.6. Faktor yang berhubungan dengan penggunaan Alat Kontrasepsi	24
2.6.1 Umur	24
2.6.2 Pendidikan	24
2.6.3 Pekerjaan	25
2.6.4 Jumlah Anak	25
2.7. Kerangka Teori	26
2.8. Kerangka Konsep	27
2.9. Hipotesis.....	27



BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	28
3.2. Waktu dan Tempat Penelitian.....	28
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
3.3.1 Populasi.....	28
3.3.2 Sampel.....	28
3.4. Cara kerja.....	30
3.5. Definisi Operasional, Variabel Penelitian, dan Skala Pengukuran.....	30
3.6. Parameter Keberhasilan.....	31
3.7. Analisa Data.....	31
3.8. Alur Penelitian.....	32
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Karakteristik Reponden.....	33
4.2. Jumlah Akseptor dan Prevalensi Penggunaan Pil KB.....	34
4.3. Hubungan antara Faktor-Faktor Risiko dengan Penggunaan Pil KB....	35
a. Usia.....	35
b. Paritas.....	36
c. Pekerjaan.....	36
d. Pendidikan.....	37
4.4. Faktor yang Paling Mempengaruhi Penggunaan Pil KB.....	37
4.5. Jumlah Akseptor dan Prevalensi Penggunaan Pil KB.....	38
4.6. Hubungan antara Variabel Independen dengan Penggunaan Pil KB....	39
a. Usia.....	39
b. Paritas.....	40
c. Pekerjaan.....	42
d. Pendidikan.....	44
4.7. Faktor yang Paling Mempengaruhi Penggunaan Pil KB.....	46
BAB V. PENUTUP	
5.1. Simpulan.....	48
5.2. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	54
BIODATA RINGKAS ATAU RIWAYAT HIDUP.....	75

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Karakteristik Individu.....	30
Tabel 4.1	Karakteristik Responden.....	33
Tabel 4.2	Jumlah Akseptor Pil KB.....	34
Tabel 4.3	Distribusi Persentase Pengguna Pil KB Berdasarkan Usia.....	35
Tabel 4.4	Distribusi Persentase Pengguna Pil KB Berdasarkan Paritas..	36
Tabel 4.5	Distribusi Persentase Pengguna Pil KB Berdasarkan Pekerjaan.....	36
Tabel 4.6	Distribusi Persentase Pengguna Pil KB Berdasarkan Pendidikan.....	37
Tabel 4.7	Analisis Multivariat.....	38
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Metode Kontrasepsi Berdasarkan Kategori Usia.....	39
Tabel 4.9	Distribusi Frekuensi Metode Kontrasepsi Berdasarkan Kategori Paritas.....	41
Tabel 4.10	Distribusi Frekuensi Metode Kontrasepsi Berdasarkan Kategori Pekerjaan.....	43
Tabel 4.11	Distribusi Frekuensi Metode Kontrasepsi Berdasarkan Kategori Pendidikan.....	44



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pil Kombinasi Kemasan 21 dan 28.....	12
Gambar 2.2	Pil Mini Kemasan 28 dan 35.....	15
Gambar 2.3	Pil Sekuensial.....	17
Gambar 2.4	<i>Morning After Pill</i>	18
Gambar 2.5	Bagan Kerangka Teori.....	26
Gambar 2.6	Bagan Kerangka Konsep.....	27
Gambar 3.1	Bagan Alur Penelitian.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Surat Permohonan Pengambilan Data dari Fakultas Kedokteran UNSRI.....	54
Lampiran 2.	Surat Izin Pengambilan Data dari RS Islam Siti Khadijah Palembang.....	55
Lampiran 3.	Surat Keterangan Telah Mengambil Data dari RS Islam Siti Khadijah Palembang.....	56
Lampiran 4.	Kuesioner Penelitian.....	57
Lampiran 5.	Data Responden.....	61
Lampiran 6.	Jumlah Pengguna dan Bukan Pengguna Pil KB, Karakteristik Responden.....	64
Lampiran 7.	Hasil Analisis Univariat Kelompok Pengguna Pil KB.....	66
Lampiran 8.	Hasil Analisis Univariat Kelompok Bukan Pengguna Pil KB.....	67
Lampiran 9.	Hasil Analisis Bivariat.....	68
Lampiran 10.	Hasil Analisis Multivariat.....	72
Lampiran 11.	Hasil Analisis Bivariat Kategori Usia, Paritas, Pekerjaan, dan Pendidikan Terhadap Jenis Kontrasepsi.....	73

DAFTAR SINGKATAN

KB	: Keluarga Berencana
TFR	: <i>Total Fertility Rate</i>
PUS	: Pasangan Usia Subur
AKDR	: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim
MOW	: Medis Operatif Wanita
MOP	: Medis Operatif Pria
BAPPENAS	: Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional
BKKBN	: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional
PKBI	: Perkumpulan Keluarga Berencana Indonesia
LKBN	: Lembaga Keluarga Berencana Indonesia
MKJP	: Metode Kontrasepsi Jangka Panjang
LH	: <i>Lutenising Hormone</i>
FSH	: <i>Follicle Stimulating Hormone</i>
ASI	: Air Susu Ibu
OR	: <i>Odds Ratio</i>

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Masalah yang dihadapi beberapa negara berkembang dewasa ini adalah mengurangi jumlah kemiskinan dengan menggunakan berbagai cara baik melalui peningkatkan infrastruktur ekonomi maupun membangun derajat dan partisipasi masyarakat melalui peningkatan pendidikan maupun kesehatan. Namun demikian kendala utama yang dihadapi hampir semuanya sama, yang umumnya bersumber pada permasalahan kependudukan mulai dari masih tingginya angka kematian bayi dan ibu melahirkan, rendahnya kesadaran masyarakat tentang hak-hak reproduksi, serta masih cukup tingginya laju pertumbuhan penduduk yang tidak sebanding dengan daya dukung lingkungan.¹

Indonesia sebagai salah satu negara yang berpenduduk terbesar di dunia ingin mengubah lingkaran kemiskinan menjadi lingkaran kesejahteraan dengan jalan melaksanakan program Keluarga Berencana (KB) bagi seluruh rakyat Indonesia. Program KB menjamin bahwa setiap orang atau pasangan mempunyai akses informasi dan pelayanan KB agar dapat merencanakan waktu yang tepat untuk kehamilan, jarak kehamilan dan jumlah anak. Diharapkan tidak ada kehamilan yang tidak diinginkan dan kehamilan yang masuk dalam kategori resiko tinggi. Bila kehamilan diinginkan dan berlangsung pada keadaan dan saat yang tepat akan menjamin keselamatan ibu dan bayi yang dikandungnya. Hal ini sesuai dengan visi baru program KB Nasional tahun 2007 yaitu seluruh keluarga di Indonesia mengikuti program KB, dengan mewujudkan misi yaitu “Mewujudkan Keluarga Berkualitas 2015”, salah satu misi yang dikerjakan dalam rangka mencapai visi tersebut adalah dengan mewujudkan keluarga kecil bahagia sejahtera.^{2,3}

Indonesia telah berhasil dalam menekan angka pertumbuhan penduduknya sejak program KB dicanangkan pada awal 1970. Angka kelahiran atau Total Fertility Rate (TFR) 2,6 pada tahun 2002, dan pada tahun 2007 angka TFR tetap 2,6. Data sensus tahun 2000 diperoleh jumlah penduduk sebesar 206,2 juta jiwa dengan laju pertumbuhan penduduk sebesar 1,49% atau lebih rendah dari laju pertumbuhan penduduk periode 1970-1980(2,32%) dan periode 1980-1990 (1,97%).⁴

Pada dasa warsa awal program Keluarga Berencana (KB) berjalan (1970-1980) Indonesia telah dapat menekan laju pertumbuhan penduduk menjadi 2,34 % dari 2.8 % lebih pada dasa warsa sebelumnya. Kemudian pada 10 tahun berikutnya (1980-1990) laju pertumbuhan penduduk dapat ditekan lagi menjadi 1,98 % dan pada dekade berikutnya (1990-2000) tingkat pertumbuhannya menjadi 1,49 %.¹

Jumlah penduduk Indonesia menurut Sensus Penduduk tahun 2005 adalah berjumlah 218,9 juta jiwa. Sedangkan penduduk Indonesia tahun 2008 berjumlah sekitar 219 juta jiwa, dengan laju pertumbuhan 1,3% per tahun.⁴

Penurunan TFR ini pada umumnya sebagai akibat dari meningkatnya pemakaian alat kontrasepsi (prevalensi) pada pasangan usia subur. Pada tahun 1971, angka prevalensi kurang dari 5%, meningkat menjadi 26% pada tahun 1980, 48% pada tahun 1987, 57% tahun 1997 dan tahun 2003 diperkirakan sebesar 60%.

Pada tahun 2003 di Indonesia jumlah PUS sebanyak 5.918.271. Dari jumlah ini dengan proporsi 11,72% (693.621 peserta) merupakan peserta KB baru dan 77,80% (4.604.414 peserta) merupakan akseptor KB aktif. Menurut SDKI 2002-2003, prevalensi pemakaian kontrasepsi di Indonesia sebanyak 60%. Alat kontrasepsi yang banyak digunakan adalah metode suntik (49,1%), pil (23,3%), AKDR/alat kontrasepsi dalam rahim (10,9%), implant (7,6%), metode operasi wanita /MOW (6,5%), kondom (1,6%), dan metode operasi pria /MOP (0,7%).³

Hasil Susenas 2004 menunjukkan bahwa angka prevalensi kontrasepsi Indonesia adalah 56,71%. Artinya satu diantara dua PUS di Indonesia pada tahun 2004 sedang memakai alat KB. Perbedaan angka prevalensi kontrasepsi di wilayah perkotaan dengan wilayah pedesaan amat kecil, yang menunjukkan bahwa strategi pendekatan program KB di daerah perkotaan dan pedesaan hampir sama kuatnya.

Tahun 2007 peserta KB mencapai 5,6 juta, diikuti peningkatan pada tahun 2008 menjadi 6,5 juta akseptor. Pada tahun 2009 diperkirakan akseptor mampu mencapai angka 7 juta orang.³

Kendatipun pertumbuhan penduduk kecenderungannya semakin turun, hal yang perlu dipahami adalah bahwa penduduk Indonesia saat ini kurang lebih berjumlah 219 juta jiwa sehingga dapat diperkirakan angka pertumbuhan penduduk secara absolut kurang lebih 3 juta jiwa per tahun hampir sama banyaknya dengan penduduk Singapura atau Selandia Baru, dan akan bertambah terus meskipun program KB tetap berjalan baik.¹

BAPPENAS memperkirakan pada tahun 2025 penduduk Indonesia akan berjumlah 273,7 juta sehingga keberadaan Program Keluarga Berencana saat ini dan untuk waktu yang akan masih sangat dibutuhkan dalam rangka menjaga keseimbangan laju pertumbuhan penduduk, pertumbuhan ekonomi, serta daya dukung lingkungan.¹

Kota Palembang mempunyai luas wilayah 400,63 km² dengan jumlah penduduk 1.438.938 jiwa yang berarti tiap km² dihuni oleh 3.592 jiwa penduduk, bila dibandingkan dengan tahun lalu dimana angka kepadatan penduduk adalah 3.537 jiwa tiap km², maka telah terjadi peningkatan kepadatan penduduk. Hal ini berbanding terbalik dengan penggunaan KB aktif yang menurut data BKKBN Provinsi Sumatera Selatan, pengguna KB aktif SumSel menurun dari 74,79% (1.036.348 KB aktif) pada tahun 2008 menjadi 69,08% (1.022.230 KB aktif). Alat kontrasepsi yang paling banyak digunakan peserta KB aktif adalah suntikan, kemudian pil dan implant.⁵

Berdasarkan diskripsi permasalahan sebagaimana tersebut di atas, maka penelitian ini akan meneliti secara mendalam prevalensi dan faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan kontrasepsi oral atau yang dikenal sebagai pil KB pada masyarakat di RS Islam Siti Khadijah.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan uraian pada bagian latar belakang, maka dapat dirumuskan masalah penelitian sebagai berikut:

- a. Berapa prevalensi pengguna pil KB di RS Islam Siti Khadijah?
- b. Apa saja factor yang mempengaruhi penggunaan pil KB di RS Islam Siti Khadijah?

1.3 Tujuan Penelitian

1.3.1 Tujuan Umum

Mengetahui prevalensi dan faktor-faktor resiko dalam penggunaan Pil KB di RS Islam Siti Khadijah.

1.3.2 Tujuan Khusus

- a. Untuk mengetahui distribusi proporsi penggunaan alat kontrasepsi oral berdasarkan karakteristik host (usia, paritas, pendidikan, pekerjaan, dan riwayat penggunaan kontrasepsi sebelumnya) di RS Islam Siti Khadijah.
- b. Untuk mengetahui hubungan karakteristik host (usia, paritas, pendidikan, pekerjaan, dan riwayat penggunaan kontrasepsi sebelumnya) dengan penggunaan alat kontrasepsi di RS Islam Siti Khadijah.
- c. Untuk mengetahui faktor yang dominan yang berhubungan dengan penggunaan alat kontrasepsi di RS Islam Siti Khadijah.

1.4 Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambar mengenai prevalensi dan faktor-faktor yang mempengaruhi dalam penggunaan Pil KB di RS Islam Siti Khadijah serta dapat memberikan informasi pada masyarakat dan berguna untuk penelitian-penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

1. Zaeni, Akhmad. 2006. *Implementasi Kebijakan Program Keluarga Berencana Di Kabupaten Batang Studi Kasus Peningkatan Kesertaan Kb Pria Di Kecamatan Gringsing*. Diunduh dari URL: http://eprints.undip.ac.id/2299/1/Akhmad_Zaeni.pdf (Diakses 10 Juli 2011)
2. Manuaba, Ida Bagus Gde. 1993. *Penuntun Kepanitraan Klinik Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta: EGC.
3. Ginting, Melvida BR. 2010. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada Pus di Desa Sukadame Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo Tahun 2010*. Diunduh dari URL: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20581/4/Chapter%20II.pdf> (Diakses 11 Juli 2011)
4. Palti, Sandro Adi. 2010. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Hormonal pada Akseptor Kb di Kelurahan Suka Raja Kecamatan Siantar Marihat Tahun 2010*. Diunduh dari URL : <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21342> (Diakses 8 Agustus 2011)
5. Dinkes Palembang. Diunduh dari URL: <http://www.dinkes.palembang.go.id/?nmodul=dokumen&id=35> (Diakses 23 Juni 2011)
6. Siregar, Menasari. 2010. *Analisis Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntik pada Akseptor Kb di Kelurahan Harjosari I Kecamatan Medan Amplas Tahun 2010*. Diunduh dari URL: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20005/4/Chapter%20II.pdf> (Diakses 11 Juli 2011)
7. Prawirohardjo, Sarwono. 2009. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
8. Simbolon, Desnal. 2010. *Analisis Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pil Kb pada Akseptor Kb di Desa Pandiangan Kecamatan Lae Parira Kabupaten Dairi Tahun 2010*. Diunduh dari URL : <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/20492> (Diakses 8 Agustus 2011)
9. Cunningham, F.Gary dkk. 2004. *Obstetri Williams*. Ed 21. Vol.2. Jakarta: EGC. Hal. 1712-1730.
10. Petitti, Diana B. 2003. *Combination Estrogen–Progestin Oral Contraceptives*. Diunduh dari URL: <http://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMcp030751> (Diakses 12 Juli 2011)
11. Hartanto, H.2003. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta, hlm 46 – 50
12. Gambar Pil Kombinasi Kemasan 21. Diunduh dari URL: <http://www.mediaindonesia.com/mediahidupsehat/index.php/read/2010/01/06/2008/9/Pil-KB-Atasi-Gangguan-Menstruasi> (Diakses 19 Agustus 2011)

13. Gambar Pil Kombinasi Kemasan 28. Diunduh dari URL: <http://www.lusa.web.id/pil-kombinasi-combination-oral-contraceptive-pill/> (Diakses 19 Agustus 2011)
14. Quilligan, Edward J. 1983. *Current Therapy in Obstetrics and Gynecology* 2. Canada: W. B. Saunders Company.
15. Chamberlain, Geoffrey dan Sir Jhon Dewhurst. 1994. *Obstetri dan Ginekologi Praktis*. Jakarta: Widya Medika.
16. Lidegaard, Øjvind dkk. 2009. *Hormonal Contraception and Risk of Venous Thromboembolism: National Follow-up Study*. Diunduh dari URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2726928/pdf/bmj.b2890.pdf?tool=pmcentrez> (Diakses 13 Juli 2011)
17. Gambar Pil Mini Kemasan 28 dan 35. Diunduh dari URL: <http://www.lusa.web.id/kontrasepsi-pil-progestin-minipill-or-progestin-only-contraceptive/> (Diakses 19 Agustus 2011)
18. BKKBN. 2003. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirahardjo.
19. Gambar Pil Sekuensial. Diunduh dari URL: <http://www.klikdokter.com/sexandrogologi/read/2010/07/05/32/pil-sekuensial> (Diakses 19 Agustus 2011)
20. Anonim. Diunduh dari URL: http://ocw.usu.ac.id/course/download/1280000102-keperawatan-maternitas/bkm_122_slide_kontrasepsi_pil.pdf (Diakses 8 Agustus 2011)
21. Gambar Morning After Pill. Diunduh dari URL: <http://ayumarthasari.blogspot.com/2010/05/kontrasepsi-darurat-contoh-obat-kondar.html> (Diakses 19 Agustus 2011)
22. Herman, Max Joseph. 1996. *Pemanfaatan Hormon dalam Kontrasepsi*. Diunduh dari URL: <http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/05PemanfaatanHormondalamKontrasepsi112.pdf/05PemanfaatanHormondalamKontrasepsi112.html> (Diakses 8 Agustus 2011)
23. Kaunitz, Andrew M. 2008. *Hormonal Contraception in Women of Older Reproductive Age*. Diunduh dari URL: <http://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMcp0708481> (Diakses 12 Juli 2011)
24. Edlow, Andrea G. dan Deborah Bartz. 2010. *Hormonal Contraceptive Options for Women With Headache: A Review of the Evidence*. Diunduh dari URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2938905/pdf/RIOG0030020055.pdf> (Diakses 13 Juli 2011)
25. Yusmiah, Ainia. 2009. *Hubungan Karakteristik dan Pengetahuan Ibu dengan Pemilihan Kontrasepsi Suntik pada Akseptor Kb di Desa Perbalan Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Diunduh dari URL: <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/104/jtptunimus-gdl-ainiayusmi-5185-3-bab2.pdf> (Diakses 14 Juli 2011)
26. BKKBN.2011. *Laporan Umpan Balik Hasil Pelaksanaan Sub Sistem Pencatatan dan Pelaporan Pelayanan Kontrasepsi Mei 2011*. Halaman 3

- dan 45. Diunduh dari URL: <http://www.bkkbn.go.id/Webs/upload/data/Laporan%20Hasil%20Pelayanan%20Kontrasepsi%20Mei%202011.pdf> (Diakses pada 11 Juli 2011)
27. Wilkins, Kathryn, Helen Johansen, Marie P. Beaudet, and C. Ineke Neutel. 2000. *Oral Contraceptive Use*. Health Reports, Spring 2000. 11 (4), (<http://www.statcan.gc.ca/studies-etudes/82-003/archive/2000/5065-eng.pdf>, Diakses 10 November 2011).
 28. Bagheri, M., B. Nikbakhsh, 2010. *Prevalence of Contraception Usage and Family Planning*. European Journal of Scientific Research. 44 (3), (http://www.eurojournals.com/ejsr_44_3_08.pdf, Diakses 8 November 2011).
 29. Tedjo, Laksmi I.K. 2009. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Jenis Kontrasepsi yang Digunakan pada Keluarga Miskin*. Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro (tidak dipublikasikan), (http://eprints.undip.ac.id/18903/1/Laksmi_Indira_Kartini_Tedjo.pdf, Diakses 10 Juli 2011).
 30. Ali, Abdel Aziem A., Duria A. Rayis, M. Mamoun, and I. Adam. 2011. *Use of Family Planning Methods in Kassala, Eastern Sudan*. BMC Research Notes. 4 (43), (<http://www.biomedcentral.com/1756-0500/4/43>, Diakses 8 November 2011).
 31. Rahayu, ria. dkk. 2009. *Contraceptive Use Pattern among Married Women in Indonesia*. Diunduh dari URL : [Indonesia \(Http://www.fpconference2009.org/media//DIR_169701/15f1ae857ca97193ffff83a6ffffd524.pdf](http://www.fpconference2009.org/media//DIR_169701/15f1ae857ca97193ffff83a6ffffd524.pdf). Diakses tanggal 29 Juli 2011).
 32. Kusumaningrum, Radita. 2009. *Faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan jenis kontrasepsi*. (Diunduh dari URL : eprints.undip.ac.id/19194/1/Radita_Kusumaningrum.pdf. Diakses tanggal 20 Juni 2011).
 33. Murti, Ristya I. 2009. *Factors Influencing the Use of Long-Term Contraceptives in Indonesia 2007*. Thesis, School of Geography Flinders University (unpublished), (http://www.itp-bkkbn.org/pulin/004population_data_information/004_thesis_ristya_complete.pdf, Diakses 18 Juni 2011).
 34. Chaw, E.P.P. 2009. *Knowledge, Attitude, and Practice of Combined Oral Contraceptives (COCs) among Myanmar Migrant Married Women of Reproductive Age at Ranong Province in Thailand*. Thesis, College of Public Health Sciences, Chulalongkorn University (unpublished), (http://cphs.healthrepository.org/bitstream/123456789/1467/1/Thesis_2009_Ei.pdf, Diakses 12 November 2011).
 35. Gray, Edith and P. McDonald. 2007. *Contraceptive Practice and The Reproductive Life Course*. Paper of the HILDA Survey Research Conference, University of Melbourne, 19–20 July 2007. (http://melbourneinstitute.com/downloads/hilda/Bibliography/2007_papers/Gray,%20Edith_final%20paper.pdf, Diakses 11 November 2011).

36. Anonim. Diunduh dari URL: <http://www.library.upnvj.ac.id/pdf/s1keperawatan08/204312096/bab2.pdf> (Diakses pada 13 Juli 2011)
37. Chudasama, Rajesh K., A.B. Kavishwar, N.R. Godara, and M. Moitra. 2009. *Factors Determining Use of Oral Contraceptives*. The Internet Journal of Epidemiology. 7 (2), (<http://www.ispub.com/journal/the-internet-journal-of-epidemiology/volume-7-number-2/factors-determining-use-of-oral-contraceptive.html>, Diakses 10 November 2011).
38. Purba, Junita T. 2009. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemakaian Alat Kontrasepsi pada Istri PUS di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu tahun 2008*. Tesis, Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara (tidak dipublikasikan), (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6641/1/09E01788.pdf>, Diakses 12 Juli 2011).