

**PREVALENSI PIL KB DAN FAKTOR-FAKTOR  
YANG MEMPENGARUHI PENGGUNAAN PIL KB  
DI KECAMATAN SAKO PALEMBANG PERIODE  
1 JANUARI 2011 – 30 JUNI 2011**

**Skripsi**

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



**Oleh :**

**Selly Alyanti**

**04081001029**

**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**2012**



S  
613.907  
Sel  
P  
2012

**PREVALENSI PIL KB DAN FAKTOR-FAKTOR  
YANG MEMPENGARUHI PENGGUNAAN PIL KB  
DI KECAMATAN SAKO PALEMBANG PERIODE  
1 JANUARI 2011 – 30 JUNI 2011**

**Skripsi**

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



**Oleh :**

**Selly Alyanti  
04081001029**

**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2012**

## HALAMAN PENGESAHAN

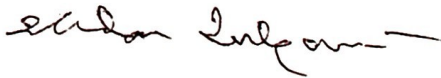
# PREVALENSI PIL KB DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGGUNAAN PIL KB DI KECAMATAN SAKO PALEMBANG PERIODE 1 JANUARI 2011 – 30 JUNI 2011

Oleh:  
**SELLY ALYANTI**  
04081001029

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

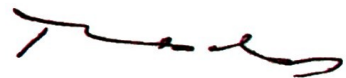
Palembang, 2, Januari, 2012

Pembimbing I



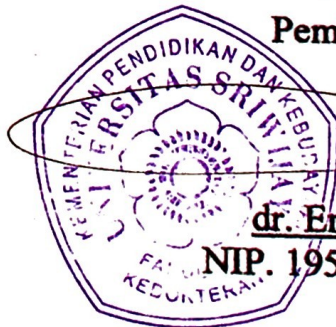
dr. Iskandar Zulqarnain, Sp. OG(K)  
NIP. 195608171984031002

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, 2 Januari 2012

Yang membuat pernyataan

Selly Alyanti

04081001029

\* Coret yang tidak perlu



## 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, 2 Januari 2012

Yang membuat pernyataan

Selly Alyanti

04081001029

\* Coret yang tidak perlu

## HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillah puji syukur kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya skripsi ini dapat selesai dengan sebaik-baiknya. Skripsi ini aku persembahkan untuk orang-orang yang aku sayangi :

Mama Papa Tercinta (Maryani & Albert Hendri)

My hero, my inspiration, my spirit, my everything. Terimakasih untuk semua yang telah mama papa berikan selama ini. Terimakasih untuk selalu ada disampingku, membantuku dalam setiap kesusahan yang aku alami, memberiku semangat disaat aku jatuh dan membangkitkanku disaat aku terpuruk. Terimakasih atas setiap doa yang tiada henti mengalir untukku, terimakasih atas semua perjuangan yang mama papa berikan hanya untuk kebahagiaanku. Maaf jika aku belum bisa memberikan yang terbaik. Skripsi ini hanya sebuah simbol dari perjuanganku, hanya sebuah hadiah kecil yang bisa aku berikan kepada mama papa. Semoga aku selalu bisa membuat kalian bangga dengan ketidaksempumaanku. I love you ma pa.

Adikku Tersayang (Rico Dwi Putra)

Terimakasih untuk support yang diberikan kepadaku, terimakasih sudah mau selalu aku repotkan untuk mengantarku kesana kesini. I love you bro, semoga kita selalu bisa membuat mama papa bangga.

Keluarga Besarku

Terimakasih untuk semua doa dan dukungan yang telah kalian berikan kepadaku, semoga ilmu yang aku dapatkan ini bisa bermanfaat dan membantu kalian semua.

The Special One (Muhammad Ibnu Ichsan)

Orang yang selalu ada disaat suka maupun duka, orang yang selalu bisa aku andalkan di kondisi apapun, orang yang selalu bersedia mendengarkan semua keluh kesahku, orang yang selalu memberiku semangat disaat aku benar-benar terpuruk. Terimakasih atas semua yang telah diberikan kepadaku, terimakasih sudah mau selalu aku repotkan dengan semua urusanku. Maaf jika aku belum bisa membalas semua itu. Skripsi ini adalah bukti nyata dari semua bantuanmu. I love you hun, together forever.



Dosen Pembimbingku (dr. Iskandar Zulqarnain, Sp. OG (K) & dr. Theodorus, MMedSc)

Terimakasih atas semua bimbingannya selama ini dok, akhirnya skripsi ini bisa selesai dengan hasil yang memuaskan, alhamdulillah.

Guru-Guru & Dosen-Dosenku

Terimakasih atas semua ilmu yang telah kalian berikan kepadaku, semoga aku bisa memanfaatkan ilmu ini dengan sebaik-baiknya.

JC (Prisia, Wima, Tz, Vera, Rodiah, Vita, Ika, Pie, Evi, Reni, Priska, Nina)

Terimakasih telah mengisi hari-hariku selama di FK, terimakasih atas semua kejayuan, kegilaan dan kegombalan yang telah kalian berikan, terimakasih sudah mau bekerja sama selama 3,5 tahun ini sehingga menghasilkan julukan “gank fokus kuliah”, terimakasih atas semua suka duka yang telah kita lewati bersama, semoga persahabatan ini akan tetap terjalin selamanya. I love you guys, aku akan sangat merindukan masa-masa kuliah bersama kalian.

Teman-Teman Seperjuangan Bimbingan

Rani agitah, vera, opi, nina, nur karimah, ervine, nandi, ayi, yama, ryan, widya agustini, jessica, & cece juli terimakasih atas bantuan dan kerja samanya selama proses pembuatan skripsi ini, akhirnya semua perjuangan kita berbuah manis.

Teman-Teman Sejawat 2008

Terimakasih karena aku telah menjadi bagian dari kalian, orang-orang luar biasa yang pernah aku temui. Perjuangan kita masih panjang teman-teman semoga kita selalu bisa menjaga kekompakan dalam situasi apapun sehingga kita bisa membawa harum nama FK UNSRI dimasa depan dan semoga kita semua bisa sukses serta bermanfaat bagi semua orang.

Sahabat-Sahabat Terbaikku

Amie, paskah, endah, dwi, gabby, & mbun terimakasih untuk support dan doanya. I miss you guys.

## ABSTRAK

**Latar Belakang :** Jumlah penduduk Indonesia tahun 2010 berjumlah sekitar 237,6 juta jiwa, dengan laju pertumbuhan 1,49% per tahun. Salah satu upaya menurunkan jumlah kelahiran dengan program keluarga berencana, diantaranya dengan menggunakan alat kontrasepsi pil KB. Menurut BKKBN sampai dengan bulan Mei 2011, jumlah peserta pil KB berada di urutan kedua terbanyak di Indonesia dan di Provinsi Sumatera Selatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui prevalensi dan faktor yang paling mempengaruhi penggunaan pil KB di Kecamatan Sako Palembang Periode 1 Januari 2011 – 30 Juni 2011.

**Metode :** Penelitian *cross sectional* ini dilakukan di Puskesmas Multiwahana Kecamatan Sako Palembang dimulai pada bulan Oktober sampai November 2011. Populasi penelitian ini adalah seluruh wanita usia reproduksi yang datang ke Puskesmas Kecamatan Sako Palembang pada Periode 1 Januari 2011 – 30 Juni 2011. Sampel berjumlah 378 orang yang memenuhi kriteria inklusi. Analisis statistik yang dilakukan yaitu analisis univariat, bivariat, dan multivariate dengan menggunakan SPSS versi 18.

**Hasil :** Prevalensi penggunaan pil KB adalah 27,8%. Paritas ( $p = 0,012$ ) mempunyai hubungan bermakna dengan penggunaan pil KB, sedangkan usia ( $p = 0,414$ ) dan pekerjaan ( $p = 0,253$ ) mempunyai hubungan yang tidak bermakna. Pada hasil analisis faktor yang paling mempengaruhi penggunaan pil KB didapatkan bahwa usia menjadi faktor protektif dalam penggunaan pil KB.

**Simpulan :** Prevalensi penggunaan pil KB adalah 27,8%. Faktor paritas memiliki hubungan yang bermakna dengan penggunaan pil KB, sedangkan faktor usia dan pekerjaan memiliki hubungan yang tidak bermakna. Pada hasil analisis faktor yang paling mempengaruhi penggunaan pil KB didapatkan bahwa usia menjadi faktor protektif dalam penggunaan pil KB.

**Kata Kunci :** Kontrasepsi Pil KB, faktor sosiodemografi, *cross sectional*.



## **ABSTRACT**

**Background :** *The population of Indonesia in 2010 was 237,6 million people, with a growth rate of 1,49% per year. One of effort to decrease the number of birth with family planning program was family planning pill contraception. According to BKKBN until May 2011, the number of participants pill comes out second largest in Indonesia and South Sumatera. The purpose of this research was to knowing the prevalence and determining the factor that most influencing family planning pill contraception using in Multiwahana Primary Health Center Sako Palembang Period January 1 – June 30, 2011.*

**Methods :** *A cross sectional study has been done in Multiwahana Primary Health Center since October until November 2011. The population of study was all reproductive age women in Primary Health Center Sako Palembang Period January 1 – June 30, 2011. The sample was 378 who fulfilled the inclusion criteria. Statistic analyze has been done with univariate, bivariate, and multivariate analysis by using the 18 version of SPSS.*

**Result :** *The prevalence rate of oral contraceptive is 27,8%. Parity ( $p = 0.012$ ) had a significant association with family planning pill contraception using, whereas age ( $p = 0.414$ ) and occupation ( $p = 0.253$ ) had association but did not significantly affect with family planning pill contraception using. In addition, by using logistic regression this study found that age is a protective factor.*

**Conclusion :** *The prevalence rate of oral contraceptive is 27,8%. Parity had a significant association with family planning pill contraception using, whereas age and occupation had association but did not significantly affect with family planning pill contraception using. In addition, by using logistic regression this study found that age is a protective factor.*

**Keywords :** *contraceptive pills, sociodemographic factors, cross sectional.*

## 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 Pil KB dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Pil KB Di Kecamatan Sako Palembang Periode 1 Januari 2011 – 30 Juni 2011”** dapat terselesaikan. Skripsi ini dibuat dengan maksud sebagai persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Universitas Sriwijaya.

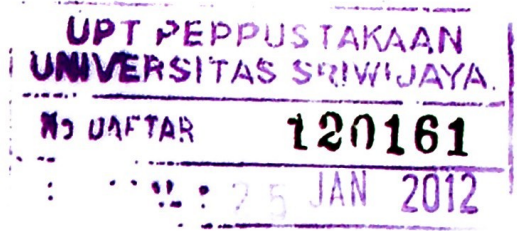
Penulis mengucapkan terima kasih kepada **dr. Iskandar Zulqarnain, Sp.OG(K)** selaku pembimbing substansi, **dr. Theodorus, MMedSc** selaku pembimbing metodologi, dan **dr. Nuswil Bernolian, Sp.OG(K)** selaku penguji yang telah meluangkan waktu untuk membimbing penulis dalam pembuatan skripsi ini. Penulis 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, 2 Januari 2012

Selly Alyanti





## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Keluarga Berencana.....	5
2.1.1. Pengertian .....	5
2.1.2. Tujuan Keluarga Berencana... ..	5
2.1.3. Sasaran Program Keluarga Berencana .....	6
2.1.4. Manfaat Keluarga Berencana .....	7
2.1.5. Akseptor Keluarga Berencana.....	7
2.2. Kontrasepsi .....	8
2.2.1. Pengertian .....	8
2.2.2. Akseptor KB Menurut Sasarannya.....	9
2.2.3. Syarat-Syarat Kontrasepsi .....	10
2.2.4. Jenis Kontrasepsi.....	10
2.3. Kontrasepsi Oral (Pil KB).....	11
2.3.1. Jenis.....	11
2.3.2. Cara Kerja.....	20
2.3.3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Pil KB.....	21
2.4. Kerangka Teori.....	24
2.5. Kerangka Konsep.....	25
2.6. Hipotesis.....	25

<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Jenis Penelitian .....	26
3.2. Lokasi Penelitian .....	26
3.3. Waktu Penelitian.....	26
3.4. Populasi dan Sampel .....	26
3.4.1 Populasi .....	26
3.4.2 Sampel.....	26
3.4.3 Kriteria Inklusi.....	27
3.4.4 Kriteria Eksklusi .....	27
3.4.5 Jumlah Sampel.....	27
3.5. Cara kerja.....	27
3.6. Definisi Operasional.....	27
3.7. Variabel Penelitian.....	29
3.8. Parameter Keberhasilan.....	30
3.9. Analisa Data.....	30
3.10. Alur Penelitian.....	31
3.11. Rencana Jadwal Kegiatan.....	32
3.12. Rencana Anggaran Kegiatan.....	33
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Karakteristik Reponden.....	34
4.2. Jumlah Akseptor dan Prevalensi Penggunaan Pil KB.....	35
4.3. Hubungan antara Faktor-Faktor Risiko dengan Penggunaan Pil KB....	36
4.3.1 Berdasarkan Usia.....	36
4.3.2 Berdasarkan Paritas.....	37
4.3.3 Berdasarkan Pekerjaan.....	37
4.4. Faktor yang Paling Mempengaruhi Penggunaan Pil KB.....	38
4.5. Jumlah Akseptor dan Prevalensi Penggunaan Pil KB.....	39
4.6. Hubungan antara Faktor-Faktor Risiko dengan Penggunaan Pil KB....	40
4.6.1 Berdasarkan Usia.....	40
4.6.2 Berdasarkan Paritas.....	43
4.6.3 Berdasarkan Pekerjaan.....	45
4.7. Faktor yang Paling Mempengaruhi Penggunaan Pil KB.....	47
<b>BAB V. PENUTUP</b>	
5.1. Simpulan.....	49
5.2. Saran.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>55</b>
<b>BIODATA RINGKAS ATAU RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>81</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Pil KB.....	29
Tabel 2.	Rencana Jadwal Kegiatan.....	32
Tabel 3.	Karakteristik Responden.....	34
Tabel 4.	Jumlah Akseptor Pil KB.....	35
Tabel 5.	Distribusi Persentase Pengguna Pil KB Berdasarkan Usia.....	36
Tabel 6.	Distribusi Persentase Pengguna Pil KB Berdasarkan Paritas..	37
Tabel 7.	Distribusi Persentase Pengguna Pil KB Berdasarkan Pekerjaan.....	38
Tabel 8.	Analisis Multivariat.....	38
Tabel 9.	Distribusi Frekuensi Metode Kontrasepsi Berdasarkan Kategori Usia.....	41
Tabel 10.	Distribusi Frekuensi Metode Kontrasepsi Berdasarkan Kategori Paritas.....	43
Tabel 11.	Distribusi Frekuensi Metode Kontrasepsi Berdasarkan Kategori Pekerjaan.....	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pil Kombinasi.....	12
Gambar 2. Pil Sekuensial.....	16
Gambar 3. Pil Mini.....	17
Gambar 4. <i>Morning After Pill</i> .....	20
Gambar 5. Bagan Kerangka Teori.....	24
Gambar 6. Bagan Kerangka Konsep.....	25
Gambar 7. Bagan Alur Penelitian.....	31



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Surat Kebutuhan Referensi dari Fakultas Kedokteran UNSRI	55
Lampiran 2.	Surat Permohonan Pengambilan Data dari Fakultas Kedokteran UNSRI.....	56
Lampiran 3.	Surat Permohonan Pengambilan Data dari KesBang.....	57
Lampiran 4.	Surat Permohonan Pengambilan Data dari DinKes.....	58
Lampiran 5.	Surat Keterangan Telah Mengambil Data dari Puskesmas Multiwahana.....	59
Lampiran 6.	Data Responden.....	60
Lampiran 7.	Jumlah Pengguna dan Bukan Pengguna Pil KB, Karakteristik Responden.....	70
Lampiran 8.	Hasil Analisis Unvariat Kelompok Pengguna Pil KB.....	72
Lampiran 9.	Hasil Analisis Unvariat Kelompok Bukan Pengguna Pil KB..	73
Lampiran 10.	Hasil Analisis Bivariat.....	74
Lampiran 11.	Hasil Analisis Multivariat.....	78
Lampiran 12.	Hasil Analisis Bivariat Kategori Usia, Paritas, dan Pekerjaan Terhadap Jenis Kontrasepsi.....	79

## DAFTAR SINGKATAN

TFR	: <i>Total Fertility Rate</i>
PUS	: Pasangan Usia Subur
KB	: Keluarga Berencana
IUD	: <i>Intra Uterine Device</i>
MOW	: Medis Operatif Wanita
MOP	: Medis Operatif Pria
BKKBN	: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional
WHO	: <i>World Health Organization</i>
NKKBS	: Norma Keluarga Kecil Bahagia dan Sejahtera
AKDR	: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim
AKBK	: Alat Kontrasepsi Bawah Kulit
MKJP	: Metode Kontrasepsi Jangka Panjang
LH	: <i>Lutenizing Hormone</i>
FSH	: <i>Follicle Stimulating Hormone</i>
HIV	: <i>Human immunodeficiency virus</i>
ASI	: Air Susu Ibu
MAP	: <i>Morning After Pill</i>
OR	: <i>Odds Ratio</i>



# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Indonesia merupakan negara yang dilihat dari jumlah penduduknya ada pada posisi keempat di dunia.<sup>1</sup> Jumlah penduduk Indonesia tahun 2010 berjumlah sekitar 237,6 juta jiwa, dengan laju pertumbuhan 1,49% per tahun atau menurun jika dibanding tahun 1971 mencapai 2,8% dengan *Total Fertility Rate* (TFR) pada tahun 1971 diatas 5. Penurunan TFR ini pada umumnya sebagai akibat dari meningkatnya pemakaian alat kontrasepsi pada pasangan usia subur (PUS).<sup>1,2</sup> Jika laju pertumbuhan penduduk 1,49% per tahun maka setiap tahunnya akan terjadi pertumbuhan penduduk sekitar 3,5 juta lebih per tahun. Dengan demikian, jika di 2010 jumlah penduduk 237,6 juta jiwa maka di 2011 bertambah 3,5 juta lebih yakni sekitar 241 juta jiwa lebih.<sup>2</sup>

Hasil Susenas 2004 menunjukkan bahwa prevalensi kontrasepsi Indonesia adalah 56,71%. Artinya satu diantara dua PUS di Indonesia pada tahun 2004 sedang memakai alat KB. Perbedaan prevalensi kontrasepsi di wilayah perkotaan dengan wilayah pedesaan amat kecil, yang menunjukkan strategi pendekatan program KB di daerah perkotaan dan pedesaan hampir sama kuatnya.<sup>3</sup>

Esensi tugas Keluarga Berencana (KB) dalam hal ini telah jelas yaitu menurunkan fertilitas agar dapat mengurangi beban pembangunan demi terwujudnya kebahagiaan dan kesejahteraan bagi rakyat dan bangsa Indonesia. Seperti yang disebutkan dalam UU No.10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera, definisi KB yakni upaya meningkatkan kepedulian dan peran serta masyarakat melalui pendewasaan usia perkawinan, pengaturan kelahiran, pembinaan ketahanan

keluarga, dan peningkatan kesejahteraan keluarga guna mewujudkan keluarga kecil, bahagia dan sejahtera.<sup>1</sup>

Program keluarga berencana merupakan usaha langsung yang bertujuan mengurangi tingkat kelahiran melalui penggunaan alat kontrasepsi yang lestari.<sup>4</sup> Alat kontrasepsi adalah alat yang digunakan untuk mencegah terjadinya kehamilan (BKKBN, 2007). Alat kontrasepsi dibagi menjadi 2 metode, yaitu metode sederhana dan metode modern. Metode sederhana yang terdiri dari kontrasepsi tanpa alat (senggama terputus dan pantang berkala) dan kontrasepsi yang menggunakan alat atau obat (kondom, spermatisida, dan vaginal diafragma), sedangkan metode modern terdiri dari kontrasepsi hormonal (pil, injeksi atau suntikan, dan implant), IUD dan kontrasepsi mantap (Medis Operatif Wanita/MOW dan Medis Operatif Pria/MOP).<sup>1</sup> Kontrasepsi hormonal jenis pil terdiri dari 4 tipe yaitu tipe pil kombinasi, pil sekuensial, pil mini, dan *morning after pill*.<sup>5</sup>

Laporan dari BKKBN mengenai jumlah peserta KB baru di Indonesia sampai dengan bulan Mei 2011 sebanyak 852.757 peserta. Apabila dilihat dari jenis kontrasepsi maka persentasenya adalah sebagai berikut : 395.409 peserta suntik (46,37%), 233.891 peserta pil (27,43%), 75.437 peserta implant (8,85%), 73.227 peserta IUD (8,59%), 59.802 peserta kondom (7,01%), 11.549 peserta MOW (1,35%), dan 3.442 peserta MOP (0,40%).<sup>6</sup>

Menurut BKKBN sampai dengan bulan Mei 2011, jumlah peserta KB baru kumulatif menurut kontrasepsi di Provinsi Sumatera Selatan sebanyak 176.585 peserta. Pengguna kontrasepsi suntik 81.428 peserta (46,11%), pil 61.180 peserta (34,65%), implant sebanyak 15.194 peserta (8,6%), kondom 14.006 peserta (7,93%), IUD 3.614 peserta (2,05%), MOW 756 peserta (0,43%) dan MOP 407 peserta (0,23%).<sup>6</sup>

Berdasarkan Profil Kesehatan Kota Palembang tahun 2009 jumlah peserta KB aktif sebanyak 117.497 (50%) dan jumlah peserta KB aktif dengan menggunakan pil KB 55.472 (47%) berada di urutan pertama. Sedangkan yang



berada di urutan kedua setelah penggunaan alat kontrasepsi pil KB adalah kontrasepsi suntik dengan jumlah 45.379 (39%). Di Kecamatan Sako tahun 2009, kontrasepsi suntik merupakan urutan pertama dengan jumlah 3.444 (36%) sedangkan di urutan kedua adalah pil KB dengan jumlah peserta 1.961 (21%) dari 9.518 peserta KB aktif.<sup>7</sup>

Banyak faktor yang mempengaruhi seseorang dalam memilih metode kontrasepsi antara lain faktor sosiodemografi, faktor kesehatan, faktor pasangan, faktor metode kontrasepsi, akses terhadap informasi penggunaan KB, fasilitas pelayanan kesehatan, tingkat kesejahteraan, pengetahuan dan pengalaman serta agama.<sup>1</sup> Dari faktor-faktor tersebut, faktor sosiodemografi memiliki pengaruh yang signifikan terhadap penggunaan kontrasepsi. Faktor sosiodemografi yang akan dibahas dalam penelitian ini, yaitu usia, paritas, dan pekerjaan.

Oleh sebab itu, peneliti bermaksud melakukan penelitian mengenai prevalensi pil KB di Kecamatan Sako Palembang Periode 1 Januari 2011 – 30 Juni 2011 untuk mencari data terbaru di Kecamatan tersebut. Disamping itu, peneliti juga bermaksud mengkaji pengaruh faktor usia, paritas, dan pekerjaan terhadap penggunaan pil KB di Kecamatan Sako Palembang, mengingat bahwa pil KB merupakan jenis kontrasepsi terbanyak kedua yang digunakan di kecamatan tersebut.

## 1.2 Rumusan Masalah

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

1. Berapa prevalensi pengguna pil KB di Kecamatan Sako Palembang Periode 1 Januari 2011 – 30 Juni 2011 ?
2. Apa faktor yang paling mempengaruhi penggunaan pil KB di Kecamatan Sako Palembang Periode 1 Januari 2011 – 30 Juni 2011 ?

### **1.3 Tujuan Penelitian**

#### **1.3.1. Tujuan Umum**

Mengetahui prevalensi pengguna pil KB di Kecamatan Sako Palembang Periode 1 Januari 2011 – 30 Juni 2011.

#### **1.3.2. Tujuan Khusus**

Mengetahui faktor yang paling mempengaruhi penggunaan pil KB di Kecamatan Sako Palembang Periode 1 Januari 2011 – 30 Juni 2011.

### **1.4 Manfaat Penelitian**

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran mengenai prevalensi dan faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan pil KB di Kecamatan Sako Palembang Periode 1 Januari 2011 – 30 Juni 2011 serta diharapkan berguna untuk penelitian lanjutan dan juga dapat memberikan informasi kepada masyarakat dan pihak-pihak yang memerlukan.

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kusumaningrum, R. 2009. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Jenis Kontrasepsi*. Diunduh dari URL: [http://eprints.undip.ac.id/19194/1/Radita\\_Kusumaningrum.pdf](http://eprints.undip.ac.id/19194/1/Radita_Kusumaningrum.pdf) (Diakses pada 17 Juni 2011).
2. BKKBN. 2011. *Penduduk Indonesia Capai 241 Juta Jiwa*. Diunduh dari URL: <http://www.bkkbn.go.id/Webs/index.php/berita/detail/2821> (Diakses pada 11 Juli 2011)
3. Wulandari, T.N. 2009. *Proyeksi Laju Pertumbuhan Penduduk Indonesia Tahun 2010*. Diunduh dari URL: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23803/4/Chapter%20I.pdf>. (Diakses pada 17 Juni 2011).
4. Badan Pusat Statistik. 2007. *Statistik Indonesia 2007*. Jakarta.
5. Anonim. Diunduh dari URL: <http://www.scribd.com/doc/37855237/tugas-kontra> (Diakses pada 13 Juli 2011).
6. BKKBN. 2011. *Laporan Umpan Balik Hasil Pelaksanaan Sub Sistem Pencatatan dan Pelaporan Pelayanan Kontrasepsi Mei 2011*. Jakarta. 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).
7. Dinkes Palembang. 2009. Diunduh dari URL : <http://www.dinkes.palembang.go.id/?nmodul=dokumen&id=35>. (Diakses pada 23 Juni 2011).
8. Adhayana, L. *Program KB di Indonesia*. Diunduh dari URL: <http://www.scribd.com/doc/31708276/Program-KB-Di-Indonesia> (Diakses pada 13 Juli 2011).
9. Anonim. Diunduh dari URL: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19231/4/Chapter%20II.pdf> (Diakses pada 13 Juli 2011).
10. Anonim. *Bentuk Sediaan Obat Kontrasepsi Hormonal*. Diunduh dari URL: <http://repository.ui.ac.id/contents/koleksi/11/f723ff8171be2d95ce94f648219e08d46b291c78.pdf> (Diakses pada 17 Juni 2011).
11. Handayani, S. 2010. *Pelayanan Keluarga Berencana. Pustaka Rihama*. Sewon, Bantul, Yogyakarta. Halaman 101-106.
12. Kumalasari, D., dkk. 2010. *Konsep Pil Kontrasepsi*. Diunduh dari URL: <http://www.scribd.com/doc/46189960/Konsep-Pil-Kontrasepsi-Print> (Diakses pada 13 Juli 2011).
13. Maryani, H. 2002. *Cara Tepat Memilih Alat Kontrasepsi Keluarga Berencana bagi Wanita*. Medika. Jakarta.

14. Anonim. Diunduh dari URL: [http://ocw.usu.ac.id/course/download/1280000102-keperawatan-maternitas/bkm\\_122\\_slide\\_kontrasepsi\\_pil.pdf](http://ocw.usu.ac.id/course/download/1280000102-keperawatan-maternitas/bkm_122_slide_kontrasepsi_pil.pdf) (Diakses pada 8 Agustus 2011).
15. Cunningham, F.G., N.F. Gant, dan K.J. Leveno. 2004. *Obstetry Wiiliams. Ed 21. Vol 2*. Jakarta: EGC. Hal 1712 dan 1730.
16. Sari, Y. 2011. *Pengertian KB*. Diunduh dari URL: <http://posyandu.org/pengertian-kb.html> (Diakses pada 8 Agustus 2011).
17. Anonim. Diunduh dari URL: <http://www.library.upnvj.ac.id/pdf/s1keperawatan08/204312096/bab2.pdf> (Diakses pada 13 Juli 2011).
18. Anonim. Diunduh dari URL: <http://bapinismki.wordpress.com/category/arteri-artikel-berita-ilmiah/> (Diakses pada 14 Agustus 2011).
19. Anonim. Diunduh dari URL: <http://www.klikdokter.com/sexandrologi/read/2010/07/05/32/pil-sekuensial> (Diakses pada 14 Agustus 2011).
20. Anonim. Diunduh dari URL: <http://www.lusa.web.id/kontrasepsi-pil-progestin-minipill-or-progestin-only-contraceptive/> (Diakses pada 14 Agustus 2011).
21. Anonim. Diunduh dari URL: <http://ec.princeton.edu/pills/Postinor.html> (Diakses pada 14 Agustus 2011).
22. Anonim. 2011. *Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian*. Diunduh dari URL: [blog.ub.ac.id/afiqi/files/2011/01/pert3-Perm-var-paradigma.ppt](http://blog.ub.ac.id/afiqi/files/2011/01/pert3-Perm-var-paradigma.ppt) (Diakses pada 14 Juli 2011).
23. Anonim. *Analisa Univariat*. Diunduh dari URL : <http://www.scribd.com/doc/55698541/36/Analisa-Univariat> (Diakses pada 14 Juli 2011).
24. Arokhman. 2009. *Teknik Analisa Data*. Diunduh dari URL: <http://arokhman.blog.unsoed.ac.id/files/2009/06/Teknik-Analisis-Data.pdf> (Diakses pada 14 Juli 2011).
25. Ginting, Melvida B.R. 2010. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada PUS di Desa Sukadame Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo Tahun 2010*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara (tidak dipublikasikan) , (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20581/4/Chapter%20II.pdf>, Diakses 3 November 2011).
26. 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 3 November 2011).
27. 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*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara (tidak dipublikasikan)



- (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20492/6/Abstract.pdf>, Diakses 5 November 2011)
28. 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, (<http://repository.usu.ac.id>, Diakses 10 November 2011).
  29. 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](http://www.eurojournals.com/ejsr_44_3_08.pdf), Diakses 19 November 2011).
  30. 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](http://cphs.healthrepository.org/bitstream/123456789/1467/1/Thesis_2009_Ei.pdf), Diakses 19 November 2011)
  31. 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 19 November 2011).
  32. 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](http://eprints.undip.ac.id/18903/1/Laksmi%20Indira%20Kartini%20Tedjo.pdf), Diakses 20 November 2011)
  33. Rahayu, Ria. I. Utomo, P. McDonald. 2009. *Contraceptive Use Pattern among Married Women in Indonesia*. Paper of International Conference on Family Planning: Research and Best Practices. Kampala, Uganda, 15-18 November 2009. ([http://www.fpconference2009.org/media/DIR\\_169701/15f1ae857ca97193ffff83a6ffffd524.pdf](http://www.fpconference2009.org/media/DIR_169701/15f1ae857ca97193ffff83a6ffffd524.pdf), Diakses 20 November 2011).
  34. Palti, Sandro A. 2010. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Hormonal pada Akseptor KB di Kelurahan Suka Raja Kecamatan Siantar Marihat Tahun 2010*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, (Diakses 20 November 2011)
  35. Murti, Ristya I. 2009. *Factors Influencing the Use of Long-Term Contraceptives in Indonesia 2007*. Thesis, School of Geography Flinders University, ([www.itp-bkkbn.org/pulin/004...data.../004-Thesis\\_ristya\\_complete.pdf](http://www.itp-bkkbn.org/pulin/004...data.../004-Thesis_ristya_complete.pdf), Diakses 20 November 2011)
  36. 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](http://melbourneinstitute.com/downloads/hilda/Bibliography/2007_papers/Gray,%20Edith_final%20paper.pdf), Diakses 20 November 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 20 November 2011).