

SKRIPSI

**HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN KONTRASEPSI SUNTIK
DEPO MEDROKSIPROGESTERON ASETAT DENGAN
KADAR KOLESTEROL PADA AKSEPTOR KB**

Penelitian ini telah dilakukan di Wilayah Kerja
Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019



Oleh :

NI MADE WERDIANTI PRAWERTI
NIM. P07120215068

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI DIV
DENPASAR
2019**

SKRIPSI

**HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN KONTRASEPSI SUNTIK
DEPO MEDROKSIPROGESTERON ASETAT DENGAN
KADAR KOLESTEROL PADA AKSEPTOR KB**

Penelitian ini telah dilakukan di Wilayah Kerja
Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI DIV
DENPASAR
2019**

LEMBAR PERSETUJUAN

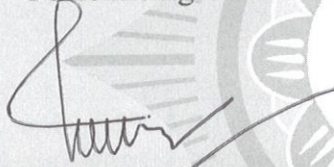
SKRIPSI

**HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN KONTRASEPSI SUNTIK
DEPO MEDROKSIPROGESTERON ASETAT DENGAN
KADAR KOLESTEROL PADA AKSEPTOR KB**

Penelitian ini telah dilakukan di Wilayah Kerja
Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019

TELAH MENDAPATKAN PERSETUJUAN

Pembimbing Utama



Nengah Runiari, S.Kp.,S.Pd.,M.Kep.,Sp.Mat.
NIP. 197202191994012001

Pembimbing Pendamping



Ni Nyoman Hartati, S.Kep.Ns., M.Biomed.
NIP. 196211081982122001

Mengetahui

Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Denpasar



I Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp., M.Kep.Sp.MB.
NIP. 197108141994021001

SKRIPSI DENGAN JUDUL :

**HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN KONTRASEPSI SUNTIK
DEPO MEDROKSIPROGESTERON ASETAT DENGAN
KADAR KOLESTEROL PADA AKSEPTOR KB**

Penelitian ini telah dilakukan di Wilayah Kerja
Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019

TELAH DIUJI DI HADAPAN TIM PENGUJI

PADA HARI : RABU

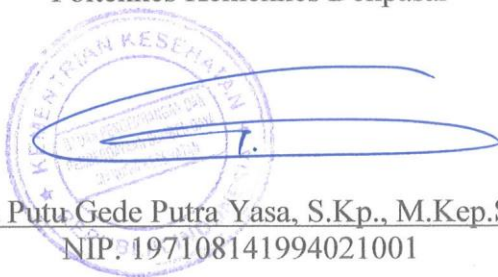
TANGGAL : 12 JUNI 2019

TIM PENGUJI :

1. Dra. ID.A.Kt. Surinati, S.Kep.,Ns.,M.Kes. (Ketua) (.....)
NIP. 196412311985032010
2. Suratiah, S.Kep.Ners., M.Biomed. (Anggota I) (.....)
NIP. 197112281994022001
3. Nengah Runiari,S.Kp.,S.Pd.,M.Kep.,Sp.Mat. (Anggota II) (.....)
NIP. 197202191994012001

Mengetahui

Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Denpasar



I Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp., M.Kep.Sp.MB.
NIP.197108141994021001

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Made Werdianti Prawerti

NIM : P07120215068

Program Studi : DIV Keperawatan

Jurusan : Keperawatan

Tahun Akademik : 2019

Alamat : Jalan WR Supratman Gang Jungut Sari No.2 Denpasar

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Skripsi dengan judul Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik Depo Medroksiprogesteron Asetat dengan Kadar Kolesterol pada Akseptor KB di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019 adalah benar **karya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain.**
2. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa Skripsi ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya sendiri bersedia menerima sanksi sesuai Peraturan Mendiknas RI No. 17 Tahun 2010 dan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 12 Juni 2019
Yang membuat pernyataan



Ni Made Werdianti Prawerti
NIM. P07120215068

**THE RELATIONSHIP BETWEEN DURATION OF DEPO MEDROXYPROGESTERONE
ASETAT INJECTION USEAGE WITH CHOLESTEROLE LEVELS ON FAMILY
PLANNING ACCEPTORS**

ABSTRACT

The contraceptive method that is mostly chosen in Indonesia, one of which is injection of Depo Medoxyprogesterone Acetate (DMPA). The DMPA injection contraception contains the hormone progesterone which causes the hormone estrogen to be unbalanced, resulting in an increase in total cholesterol. This study aims to the relationship between duration of DMPA injection useage with cholesterole levels on family planning acceptors in South Denpasar I Primary Health Center on 2019. The type of research used is non-experimental with the type of correlational withapproach cross sectional. Sampling uses non probability sampling with a purposive sampling technique of 35 respondents. The instrument of collection through interviews and examination of cholesterol levels was measured by the Electrode-Based Biosensor method using the EasyTouch GCU Kit. The results showed that the majority of DMPA injection contraceptive use for ≥ 36 months (57.1%), most had rather high cholesterol levels (40.0%). The hypothesis test used is Chi-Square test with a p value = 0,000 ($\alpha = 0.05$), so that there is the relationship between duration of DMPA injection useage with cholesterole levels on family planning acceptors in South Denpasar I Primary Health Center on 2019. Based on the results of the study, the suggestion is expected to health workers can become a reference to provide education and counseling regarding the importance of measuring cholesterol levels routinely in family planning acceptors of DMPA injection.

Keywords: *Duration Useage, Injectable Contraception DMPA, Cholesterole Levels, Acceptors of Family Planning*

HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN KONTRASEPSI SUNTIK DEPO MEDROKSIPROGESTERON ASETAT DENGAN KADAR KOLESTEROL PADA AKSEPTOR KB

ABSTRAK

Metode kontrasepsi yang sebagian besar dipilih di Indonesia yaitu suntik Depo Medroksiprogesteron Asetat (DMPA). Kontrasepsi suntik DMPA mengandung hormon progesteron yang menyebabkan hormon estrogen tidak seimbang, mengakibatkan peningkatan kolesterol total. Penelitian ini bertujuan mengetahui hubungan lama pemakaian kontrasepsi suntik DMPA dengan kadar kolesterol pada akseptor KB di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan. Jenis penelitian yang digunakan adalah non-eksperimen dengan jenis korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Pengambilan sampel menggunakan *non probability* sampling dengan teknik *purposive sampling* sebanyak 35 responden. Instrumen pengumpulan melalui wawancara dan pemeriksaan kadar kolesterol diukur dengan metode *Electrode-Based Biosensor* menggunakan alat *EasyTouch GCU Kit*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar pemakaian kontrasepsi suntik DMPA selama ≥ 36 bulan (57,1%), sebagian besar memiliki kadar kolesterol agak tinggi (40,0%). Uji hipotesis yang digunakan adalah uji *Chi-Square* dengan nilai p value = 0,000 ($\alpha=0,05$), sehingga ada hubungan yang signifikan antara lama pemakaian kontrasepsi suntik DMPA dengan kadar kolesterol pada akseptor KB di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan. Berdasarkan hasil penelitian diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan dalam pemberian edukasi dan konseling mengenai pentingnya pengukuran kadar kolesterol secara rutin pada akseptor KB suntik DMPA.

Kata Kunci: Lama Pemakaian, Kontrasepsi Suntik DMPA, Kadar Kolesterol,
Akseptor KB

RINGKASAN PENELITIAN

HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN KONTRASEPSI SUNTIK DEPO MEDROKSIPROGESTERON ASETAT DENGAN KADAR KOLESTEROL PADA AKSEPTOR KB

Oleh: Ni Made Werdianti Prawerti

Kontrasepsi suntik DMPA merupakan suatu kontrasepsi berupa cairan yang mengandung hormon progesterone saja. DMPA diberikan dalam suntikan tunggal 150 mg secara intramuskular ke dalam tubuh wanita secara (periodik) setiap 3 bulan sekali. Efektivitas 99% dalam mencegah kehamilan (Everett, 2008). Pencapaian pemakaian metode kontrasepsi suntik KB yaitu sebesar 62,77% di Indonesia (Kementerian Kesehatan RI, 2018). Kontrasepsi suntik DMPA memiliki efek samping yaitu menyebabkan hormon estrogen tidak seimbang, yang berakibat pada penurunan HDL (*High Density Lipoprotein*) dan peningkatan LDL (*Low Density Lipoprotein*) hal tersebut akan mengakibatkan peningkatan kolesterol total (Santa *et al.*, 2014).

Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui lama pemakaian kontrasepsi suntik Depo Medroksiprogesteron Asetat dengan kadar kolesterol pada akseptor KB di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan tahun 2019. Jenis penelitian yang digunakan adalah non-eksperimen dengan jenis korelasional dengan metode pendekatan *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel yang dilakukan adalah jenis *non-probability sampling* dengan *purposive sampling*. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 35 orang yang telah memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Instrumen pengumpulan data yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam penelitian ini melalui wawancara dan pemeriksaan kadar kolesterol diukur dengan *metode Electrode-Based Biosensor* menggunakan alat *EasyTouch GCU Kit*.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa akseptor KB di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan bahwa rata-rata usia responden yaitu 29,257 tahun dengan usia terbanyak yaitu 35 tahun dan nilai tengah yaitu 30 tahun dengan standar deviasi yaitu 4,4082 dan usia termuda yaitu 20 tahun dan usia tertua yaitu 35 tahun. Sebagian besar responden yaitu 54,3% tidak bekerja,

sebagian besar responden berpendidikan terakhir SMA/SMK yaitu 62,5%. Rata-rata tinggi badan responden yaitu 156,89 cm dengan tinggi badan terbanyak yaitu 150 cm dan nilai tengah yaitu 156 cm dengan standar deviasi yaitu 5,567 dan tinggi badan terpendek yaitu 148 cm dan tertinggi yaitu 170 cm. Rata-rata berat badan dari 35 responden yaitu 55,949 kg dengan berat badan terbanyak yaitu 40 kg dan nilai tengah yaitu 54,7 kg dengan standar deviasi yaitu 7,884 dan berat badan terkecil yaitu 40 kg dan terberat yaitu 73 kg. Rata-rata IMT dari 35 responden yaitu 22,698 kg/m² dengan IMT terbanyak yaitu 24,97 kg/m² dan nilai tengah yaitu 23,02 kg/m² dengan standar deviasi yaitu 2,668 dan IMT terendah yaitu 16,02 kg/m² dan tertinggi yaitu 28,88 kg/m². Sebagian besar yaitu 57,1% memakai kontrasepsi suntik DMPA selama ≥ 36 bulan dan sebagian besar yaitu 40,0% memiliki kadar kolesterol yang agak tinggi.

Berdasarkan hasil penelitian juga didapatkan bahwa, semua akseptor KB dengan lama pemakaian kontrasepsi suntik DMPA ≥ 36 bulan dengan persentase 57,1%, untuk akseptor KB dengan lama pemakaian kontrasepsi suntik DMPA < 36 bulan dengan presentase 42,9%. Sebagian besar akseptor KB dengan lama pemakaian kontrasepsi suntik DMPA selama < 36 bulan memiliki kadar kolesterol yang normal dengan persentase 31,4% dan akseptor KB dengan lama pemakaian kontrasepsi suntik DMPA selama ≥ 36 bulan sebagian besar memiliki kadar kolesterol yang agak tinggi dengan persentase 31,4%.

Analisis bivariat menggunakan uji *Chi-Square* dan diperoleh nilai $p = 0,000$. Karena nilai $p < \alpha (0,05)$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Hal ini berarti bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara lama pemakaian kontrasepsi suntik Depo Medroksiprogesteron Asetat dengan kadar kolesterol pada akseptor KB di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan tahun 2019.

Hasil penelitian tersebut mendapatkan ada hubungan yang bermakna antara lama pemakaian kontrasepsi suntik Depo Medroksiprogesteron Asetat dengan kadar kolesterol pada akseptor KB, sehingga tenaga kesehatan diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan dalam pemberian edukasi dan konseling mengenai pentingnya pengukuran kadar kolesterol secara rutin pada akseptor KB suntik DMPA.

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kehadapan Ida Sang Hyang Widhi Wasa karena atas berkat asung kerta wara nugraha-Nya, peneliti dapat menyusun skripsi yang berjudul **“Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik Depo Medroksiprogesteron Asetat dengan Kolesterol Akseptor KB di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019”** tepat pada waktunya dan sesuai dengan harapan.

Skripsi ini dapat terselesaikan bukanlah semata-mata atas usaha sendiri melainkan berkat dorongan dan bantuan dari berbagai pihak, untuk itu melalui kesempatan ini peneliti mengucapkan terima kasih kepada :

1. Anak Agung Ngurah Kusumajaya, SP.,MPH. selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar yang telah memberikan kesempatan dalam menempuh pendidikan D-IV di Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Keperawatan.
2. I Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp.,M.Kep.Sp.MB. selaku Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar yang telah memberikan masukan, pengetahuan, bimbingan.
3. dr. Anak Agung Ngurah Gede Dharmayuda, M.Kes, selaku Kepala Puskesmas I Denpasar Selatan yang telah berkenan memberikan ijin dalam melaksanakan penelitian dalam skripsi ini.
4. Ni Luh Kompyang Sulisnadewi, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.An. selaku Ketua Program Studi D-IV Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar yang telah memberikan bimbingan selama pendidikan di Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

5. Nengah Runiari, S.Kp.,S.Pd.,M.Kep.,Sp.Mat. selaku pembimbing utama yang telah memberikan pengetahuan, bimbingan, dan masukan dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Ni Nyoman Hartati, S.Kep.Ns.,M.Biomed. selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan pengetahuan dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Pembimbing mata ajar Keperawatan Riset dan mata ajar Keperawatan Maternitas yang telah memberikan ilmu yang dapat digunakan dalam penyusunan skripsi ini.
8. I Gusti Ayu Putu Budiastuti, selaku pemegang Program KB dan penanggungjawab Poli KB di Puskesmas I Denpasar Selatan yang telah berkenan mendampingi dalam melaksanakan penelitian dalam skripsi ini.
9. Orangtua, kerabat dan mahasiswa angkatan III DIV Keperawatan Poltekkes Denpasar yang banyak memberikan masukan dan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
10. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini yang tidak bisa peneliti sebutkan satu persatu.

Kemajuan selalu menyertai segala sisi kehidupan menuju ke arah yang lebih baik, karenanya sumbang saran untuk perbaikan sangat peneliti harapkan dan semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan peneliti selanjutnya.

Denpasar, 12 Juni 2019

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT.....	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
RINGKASAN PENELITIAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
B. Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
C. Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Tujuan umum	Error! Bookmark not defined.
2. Tujuan khusus	Error! Bookmark not defined.
D. Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Manfaat teoritis	Error! Bookmark not defined.

2. Manfaat praktis	Error! Bookmark not defined.	_Toc11946007
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....Error! Bookmark not defined.		
A. Keluarga Berencana dan Pelayanan Kontrasepsi..... Error! Bookmark not defined.		
1. Definisi keluarga berencana dan pelayanan kontrasepsi	Error! Bookmark not defined.	
2. Metode kontrasepsi	Error! Bookmark not defined.	
B. Kontrasepsi Suntik DMPA		
1. Definisi kontrasepsi suntik DMPA	Error! Bookmark not defined.	
2. Klasifikasi suntik DMPA	Error! Bookmark not defined.	
3. Efektifitas DMPA	Error! Bookmark not defined.	
4. Metode pemberian suntik DMPA	Error! Bookmark not defined.	
5. Mekanisme DMPA	Error! Bookmark not defined.	
6. Indikasi penggunaan DMPA.....	Error! Bookmark not defined.	
7. Kontra indikasi penggunaan DMPA.....	Error! Bookmark not defined.	
8. Keuntungan kontrasepsi DMPA	Error! Bookmark not defined.	
9. Keterbatasan kontrasepsi DMPA.....	Error! Bookmark not defined.	
C. Konsep Dasar Kolesterol		
1. Definisi kolesterol	Error! Bookmark not defined.	
2. Jenis-jenis kolesterol.....	Error! Bookmark not defined.	
3. Kadar kolesterol	Error! Bookmark not defined.	
4. Faktor yang mempengaruhi kadar kolesterol..	Error! Bookmark not defined.	
5. Gangguan kesehatan akibat peningkatan kadar kolesterol	Error! Bookmark not defined.	
6. Metode pengukuran kolesterol.....	Error! Bookmark not defined.	

D. Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik DMPA dengan Kadar Kolesterol	Error! Bookmark not defined.
BAB III KERANGKA KONSEP	Error! Bookmark not defined.
A. Kerangka Konsep.....	Error! Bookmark not defined.
B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	Error! Bookmark not defined.
1. Variabel penelitian	Error! Bookmark not defined.
2. Definisi operasional	Error! Bookmark not defined.
C. Hipotesis Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB IV METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
A. Jenis Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
B. Alur Penelitian	Error! Bookmark not defined.
C. Tempat dan Waktu Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Tempat penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2. Waktu penelitian	Error! Bookmark not defined.
D. Populasi dan Sampel Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Populasi penelitian	Error! Bookmark not defined.
2. Sampel.....	Error! Bookmark not defined.
3. Jumlah dan besar sampel	Error! Bookmark not defined.
4. Teknik sampling.....	Error! Bookmark not defined.
E. Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	Error! Bookmark not defined.
1. Jenis data yang dikumpulkan	Error! Bookmark not defined.
2. Cara pengumpulan data.....	Error! Bookmark not defined.
3. Instrumen pengumpulan data	Error! Bookmark not defined.
F. Pengolahan dan Analisa Data	Error! Bookmark not defined.

1. Teknik pengolahan data	Error! Bookmark not defined.
2. Teknik analisa data	Error! Bookmark not defined.
G. Etika Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. <i>Autonomy</i> / menghormati harkat dan martabat manusia	Error! Bookmark not defined.
2. <i>Confidentiality</i> / kerahasiaan.....	Error! Bookmark not defined.
3. <i>Justice</i> / keadilan.....	Error! Bookmark not defined.
4. <i>Beneficience</i> dan <i>non maleficience</i>	Error! Bookmark not defined.
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	Error! Bookmark not defined.
A. Hasil Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Kondisi lokasi penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2. Karakteristik responden penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3. Hasil pengamatan terhadap objek penelitian berdasarkan variabel penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
4. Hasil analisis data	Error! Bookmark not defined.
B. Pembahasan Hasil Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Lama pemakaian kontrasepsi suntik DMPA pada akseptor KB di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan .	Error! Bookmark not defined.
2. Kadar kolesterol pada akseptor KB di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan.....	Error! Bookmark not defined.
3. Hubungan lama pemakaian kontrasepsi suntik DMPA dengan kadar kolesterol pada akseptor KB di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan.....	Error! Bookmark not defined.
C. Kelemahan Penelitian	Error! Bookmark not defined.

BAB VI SIMPULAN DAN SARAN..... **Error! Bookmark not defined.**_Toc11946121

A. SIMPULAN**Error! Bookmark not defined.**

B. SARAN**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR PUSTAKA**Error! Bookmark not defined.**

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1	Kadar Kolesterol Total..... 17
Tabel 2	Definisi Operasional Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik DMPA dengan Kadar Kolesterol pada Akseptor KB di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019..... 25
Tabel 3	Distribusi Karakteristik Akseptor KB Berdasarkan Pekerjaan dan Pendidikan di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019..... 41
Table 4	Distribusi Karakteristik Akseptor KB Berdasarkan Usia, Tinggi Badan, Berat Badan, dan IMT di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019..... 42
Tabel 5	Distribusi Frekuensi Akseptor KB berdasarkan Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik DMPA di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019..... 43
Tabel 6	Distribusi Frekuensi Akseptor KB Berdasarkan Kadar Kolesterol di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019..... 43
Tabel 7	Analisis Bivariat Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Sutik DMPA dengan Kadar Kolesterol pada Akseptor KB di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019..... 44

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Kerangka konsep Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik DMPA dengan Kadar Kolesterol pada Akseptor KB di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019.....	23
Gambar 2 Rancangan Penelitian Analitik Korelasional.....	26
Gambar 3 Alur penelitian hubungan lama pemakaian kontrasepsi suntik DMPA dengan kadar kolesterol akseptor KB di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Jadwal Kegiatan Penelitian
- Lampiran 2 : Realisasi Anggaran Biaya Penelitian
- Lampiran 3 : Lembar Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 4 : Persetujuan Setelah Penjelasan
- Lampiran 5 : Langkah-Langkah Pengukuran Kadar Kolesterol
- Lampiran 6 : Format Pengumpulan Data
- Lampiran 7 : Master Tabel Penelitian
- Lampiran 8 : Hasil Analisis Data
- Lampiran 9 : Surat Studi Pendahuluan
- Lampiran 10 : Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 11 : Surat Persetujuan Etik/ *Ethical Approval*
- Lampiran 12 : Surat Rekomendasi
- Lampiran 13 : Surat Rekomendasi Penelitian
- Lampiran 14 : Surat Keterangan Kepala Puskesmas I Denpasar Selatan
- Lampiran 15 : Lembar Bimbingan