



UNIVERSITAS PELITA HARAPAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikan-Nya, sehingga Tugas Akhir Skripsi ini dapat diselesaikan.

Tugas Akhir Skripsi dengan judul “Analisa Faktor Resiko pada Kejadian Preeklampsia” ini ditujukan untuk memenuhi salah satu persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Kedokteran di Universitas Pelita Harapan.

Terima Kasih atas bimbingan dan doa dari berbagai pihak yang telah membantu dalam proses penggerjaan Tugas Akhir ini, yaitu kepada:

- 1) Dosen pembimbing (Dr. Shirley Moningkey dr., MKes) yang telah memberikan bimbingan dan banyak memberikan masukan kepada penulis.
- 2) Dosen penguji (sebut masing-masing namanya) yang telah memberi banyak masukan selama pelaksanaan sidang skripsi.
- 3) Semua pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam Tugas Akhir Skripsi ini. Oleh karena itu, kritik dan saran dari pembaca akan sangat bermanfaat bagi penulis. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Karawaci, 13 Agustus 2018

Penulis

(Devi Anantha Setiawan)

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR.....	i
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SINGKATAN	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
Bab I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	2
1.4 Tujuan.....	2
1.5 Manfaat	3
Bab II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Definisi	4
2.2 Etiologi	4
2.3 Epidemiologi.....	4
2.4 Patofisiologi	6
2.5 Faktor Resiko	9

2.6 Kriteria Diagnosis	11
2.7 ANC pada preeklampsia	12
Bab III KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	14
3.1 Kerangka Teori	14
3.2 Kerangka Konsep.....	15
3.3 Hipotesis	15
3.4 Variabel	16
3.5 Definisi Operasional.....	16
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	20
4.1 Desain Penelitian	20
4.2 Lokasi dan Waktu	20
4.3 Bahan dan Cara Penelitian	20
4.4 Populasi Penelitian.....	21
4.5 Cara Pengambilan Sampel	21
4.6 Cara Perhitungan Jumlah Sampel	22
4.7 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	22
4.8 Alur Penelitian	23
4.9 Pengolahan Data	24
4.10 Uji Statistik	24
4.11. Biaya Penelitian.....	26
4.12. Jadwal Penelitian.....	27
Bab V HASIL DAN PEMBAHASAN	28
5.1. Hasil	28
5.2. Pembahasan.....	34
Bab VI KESIMPULAN DAN SARAN	38

DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN.....	47



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I: Form Data Pasien	49
Lampiran II: Hasil pengolahan data SPSS	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Patofisiologi preeklampsia.....	6
Gambar 2: <i>Remodelling</i> endotel arteri.....	7
Gambar 3: Faktor resiko preeklampsia.....	8
Gambar 4: Kerangka teori.....	14
Gambar 5: Kerangka konsep.....	15
Gambar 6: Alur penelitian.....	23

DAFTAR SINGKATAN

WHO: <i>World Health Organization</i>
COR: <i>Crude Odds Ratio</i>
AOR: <i>Adjusted Odds Ratio</i>
ANC: <i>Antenatal care</i>
TPR: <i>Total peripheral resistance</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 3.5.1: Definisi Operasional.....	16
Tabel 4.10.1: Tabel Dummy.....	24
Tabel 4.11.1: Biaya Penelitian.....	26
Tabel 4.12.1: Jadwal Penelitian.....	27
Tabel 5.1.2.1 Distribusi frekuensi kejadian preeklampsia berdasarkan usia kehamilan.....	28
Tabel 5.1.2.2 Analisis bivariat antara <i>ANC</i> dengan kejadian preeklampsia	29
Tabel 5.1.2.3 Analisis bivariat antara usia ibu dengan kejadian preeklampsia...29	29
Tabel 5.1.2.4 Analisis bivariat antara riwayat preeklampsia dengan kejadian preeklampsia.....	30
Tabel 5.1.2.5 Analisis bivariat antara paritas dengan kejadian preeklampsia....30	30
Tabel 5.1.3.1.1 Analisis bivariat hubungan <i>ANC</i> dengan kejadian preeklampsia.....	31
Tabel 5.1.3.1.2 Analisis bivariat hubungan usia ibu dengan kejadian preeklampsia.....	31
Tabel 5.1.3.1.3 Analisis bivariat hubungan riwayat preeklampsia dengan kejadian preeklampsia.....	32
Tabel 5.1.3.1.4 Analisis bivariat hubungan paritas dengan kejadian preeklampsia.....	32
Tabel 5.1.3.5.1 Analisis multivariat faktor-faktor resiko pada kejadian preeklampsia.....	33