

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	
SAMPUL DALAM	i
PRASYARAT GELAR	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
PENETAPAN PANITIA PENGUJI	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	
1.4.1 Manfaat Teoritis	5
1.4.2 Manfaat Praktis	5
1.5 Risiko Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Preeklampsia	6
2.1.1 Definisi Preeklampsia	6
2.1.2 Patofisiologi Preeklampsia	8
2.1.3 Perbandingan Invasi Trofoblas Kondisi Normal dan Preeklampsia	10
2.1.4 Kondisi Patologis pada Plasenta	11
2.1.5 Klasifikasi Preeklampsia	14
2.1.6 Faktor Risiko Preeklampsia	18
2.1.7 Komplikasi Preeklampsia	23
2.1.8 Metode Deteksi Dini	28
2.1.9 Penatalaksanaan Preeklampsia	31
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	
3.1 Kerangka Konseptual	39
3.2 Hipotesis Penelitian	41

BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian	42
4.2 Rancang Bangun Penelitian	42
4.3 Populasi dan Sampel	
4.3.1 Populasi	43
4.3.2 Sampel	43
4.3.3 Besar Sampel	44
4.3.4 Teknik Pengambilan Sampel	45
4.4 Lokasi dan Waktu Pengambilan Sampel	
4.4.1 Lokasi Penelitian	45
4.4.2 Waktu Pengambilan Sampel	45
4.5 Variabel Penelitian, Definisi Operasional, Instrumen, Satuan Hasil Pengukuran Variabel	45
4.5.1 Variabel Bebas	45
4.5.2 Variabel Terikat	46
4.5.3 Definisi Operasional, Instrumen, Hasil Pengukuran dan Skala Data Penelitian	46
4.6 Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data	
4.6.1 Teknik Pengumpulan Data	47
4.6.2 Prosedur Pengumpulan Data	47
4.7 Teknik Pengelolaan dan Analisis Data	
4.7.1 Teknik Pengolahan Data	48
4.7.2 Analisis Data	50
4.8 Kerangka Operasional Penelitian	51
4.9 <i>Ethical Clearance</i>	52
4.9.1 <i>Anonimity</i>	52
4.9.2 <i>Confidentiality</i>	52
BAB 5 HASIL DAN ANALISIS HASIL PENELITIAN	
5.1 Hasil Penelitian	53
5.1.1 Gambaran Umum RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.....	53
5.1.2 Gambaran Pelayanan Pasien dengan PEB di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	56
5.1.3 Gambaran Variabel Hasil Penelitian	57
5.2 Analisis Penelitian	59
5.2.1 Analisis Univariat	59
5.2.2 Analisis Bivariat	63
5.2.3 Analisis Multivariat	67
BAB 6 PEMBAHASAN	
6.1 Kejadian Preeklampsia	69
6.2 Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Komplikasi Preeklampsia Berat	69
6.2.1 Usia	69
6.2.2 Paritas	71
6.2.3 Indeks Massa Tubuh	73

6.2.4 Penyakit Penyerta	74
6.2.5 Riwayat Keluarga dengan Hipertensi	75
6.2.6 Riwayat Preeklampsia Pada Kehamilan Sebelumnya	76
6.2.10 Usia Kehamilan	77
6.3 Keterbatasan Penelitian	78
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan	80
7.2 Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	88

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel Klasifikasi Indeks Massa Tubuh menurut The National Institute of Health (NIH)	20
Tabel 2.2	Tabel Klasifikasi Level Perawatan untuk <i>Maternal Critical Care</i> menurut RCOG	34
Tabel 4.1	Tabel Definisi Operasional Variabel, Instrumen, Hasil Pengukuran dan Skala Data Penelitian	44
Tabel 5. 1	Tabel Karakteristik Sampel Penelitian	58
Tabel 5. 2	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Usia	59
Tabel 5. 3	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Paritas	60
Tabel 5. 4	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Indeks Massa Tubuh	61
Tabel 5. 5	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Penyakit Penyerta	61
Tabel 5. 6	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Riwayat Hipertensi dalam Keluarga	62
Tabel 5. 7	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Riwayat Preeklampsia sebelumnya	62
Tabel 5. 8	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Usia Kehamilan	63
Tabel 5. 9	Tabel Uji Statistik Variabel Usia dan PEB Komplikasi	64
Tabel 5. 10	Tabel Uji Statistik Variabel Paritas dan PEB Komplikasi	64
Tabel 5. 11	Tabel Uji Statistik Variabel Indeks Massa Tubuh dan PEB Komplikasi	65
Tabel 5. 12	Tabel Uji Statistik Variabel Penyakit Penyerta dan PEB Komplikasi	65
Tabel 5. 13	Tabel Uji Statistik Variabel Riwayat Keluarga Hipertensi dan PEB Komplikasi	66
Tabel 5. 14	Tabel Uji Statistik Variabel Riwayat Preeklampsia sebelumnya dan PEB Komplikasi	66
Tabel 5. 15	Tabel Uji Statistik Variabel Usia Kehamilan dan PEB Komplikasi	67
Tabel 5. 16	Tabel Hasil Seleksi Bivariat Variabel Independen	67
Tabel 5. 17	Tabel Hasil Uji Regresi Logistik Biner	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Gambar Tatacara Skrining Preeklampsia	30
Gambar 2. 2	Gambar Bagan Tatalaksana Preeklampsia tanpa Gejala Berat.....	32
Gambar 2. 3	Gambar Bagan Tatalaksana Preeklampsia Berat.....	34
Gambar 3. 1	Kerangka Konsep Penelitian.....	39
Gambar 4. 1	Rancang Bangun Penelitian.....	42
Gambar 4. 2	Kerangka Operasional Penelitian.....	51
Gambar 5. 1	Gambar Diagram Distribusi Frekuensi Komplikasi Preeklampsia.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Skripsi.....	88
Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian	89
Lampiran 3 <i>Ethics Committee Approval</i>	90
Lampiran 4 Format Lembar Pengumpul Data Penelitian	91
Lampiran 5 Kartu Konsultasi Mahaiswa	92
Lampiran 6 Berita Acara Perbaikan Skripsi	94
Lampiran 7 Data Penelitian	98
Lampiran 8 Hasil Analisis Uji Statistik	102

DAFTAR SINGKATAN

ACOG	: <i>The American College of Obstetrician and Gynaecologist</i>
ACVS	: <i>Advance cardiovascular support</i>
ALT	: <i>Alanin aminotransferase</i>
ARDV	: <i>Absent or eversed end diastolic velocity</i>
AST	: <i>Aspartate aminotransferase</i>
BCVS	: <i>Basic Cardiovascular Support</i>
BMI	: <i>Body Mass Index</i>
BRS	: <i>Basic Respiratory Support</i>
DIC	: <i>Disseminated Intravascular Coagulation</i>
FGR	: <i>Fetal Growth Restriction</i>
HELLP	: <i>Hemolysis, Elevated Liver Enzymes, Low Platelet</i>
ICU	: <i>Intensive Care Unit</i>
IMT	: <i>Indeks Massa Tubuh</i>
ISSHP	: <i>International Society for Study of Hypertension in Pregnancy</i>
IUFD	: <i>Intra Uterine Fetal Death</i>
IUGR	: <i>Intra uterine Growth Restriction</i>
LDH	: <i>Lactate Dehydrogenase</i>
MFMU	: <i>Maternal-Fetal Medicine Unit</i>
Mgg	: <i>minggu</i>
NIH	: <i>The National Institute of Health</i>
NST	: <i>Non Stress Test</i>
PEB	: <i>Preeklampsia Berat</i>
POGI	: <i>Persatuan Obstetri Ginekologi Indonesia</i>
RCOG	: <i>The Royal College of Obstetrician and Gynaecologists</i>
RSUP	: <i>Rumah Sakit Umum Pusat</i>
SGOT	: <i>Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase</i>
SGPT	: <i>Serum Glutamic Pyruvate Transaminase</i>
SMFM	: <i>Society for Maternal-Fetal Medicine</i>
USG	: <i>Ultrasonography</i>
WHO	: <i>World Health Organisation</i>