

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan penelitian	4
1.3.1. Tujuan umum	4
1.3.2. Tujuan khusus	5
1.4. Manfaat penelitian	5
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	5
1.4.2. Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Berat Bayi Lahir Rendah	6
2.1.1. Definisi.....	6
2.1.2. Faktor Risiko.....	7
2.1.3. Patofisiologi	9
2.2. Preeklamsia.....	9
2.2.1. Definisi.....	9
2.2.2. Klasifikasi	10
2.2.3. Faktor Risiko.....	12
2.2.4. Patofisiologi	12

2.3.	Primigravida	15
2.4.	Hubungan Preeklamsia Berat dengan BBLR	16
2.5.	Kerangka Teori	17
2.6.	Kerangka Konsep.....	18
2.7.	Hipotesis	18
	BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1.	Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	19
3.2.	Variabel dan Definisi Operasional.....	19
	3.2.1. Variabel Penelitian.....	19
	3.2.2. Definisi Operasional	19
3.3.	Populasi Sampel.....	20
	3.3.1. Populasi Penelitian.....	20
	3.3.2. Metode Pengambilan Sampel	20
	3.3.3. Sampel penelitian.....	20
	3.3.4. Kriteria Sampel	22
3.4.	Instrumen dan Bahan Penelitian	22
	3.4.1. Instrumen	22
3.5.	Cara Penelitian.....	22
3.6.	Alur Penelitian.....	23
3.7.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
3.8.	Analisis Hasil.....	24
	BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
4.1.	Hasil Penelitian.....	25
4.2.	Pembahasan	27
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	30
5.1.	Kesimpulan	30
5.2.	Saran	30
	DAFTAR PUSTAKA	31
	LAMPIRAN	34

DAFTAR SINGKATAN

AKI	: Angka Kematian Ibu
BBLR	: Berat Bayi Lahir Rendah
BBLSR	: Berat Bayi Sangat Rendah
BBLER	: Berat Bayi Ekstrim Rendah
CRH	: <i>Corticotropic Releasing Hormone</i>
HLA-G	: <i>Human Leukocyte Antigen Protein G</i>
ILT 2	: <i>Imunoglobulin-like Transcript 2</i>
ILT 4	: <i>Imunoglobulin-like Transcript 4</i>
PGE2	: <i>Prostaglandin E2</i>
WHO	: World Health Organization

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Deskripsi usia ibu, usia kehamilan, kejadian preklampsia berat, dan BBLR	25
Tabel 4.2. Distribusi BBLR pada pasien primigravida yang memiliki preeklampsia berat di RSI Sultan Agung Semarang	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Remodeling arteri spiralis pada plasenta normal dan preeklamsia.....	13
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis Statistik.....	34
Lampiran2. Data Rekam Medis	37
Lampiran 3. <i>Ethical Clearance</i>	41
Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian	42
Lampiran 5. Surat Selesai Penelitian	43
Lampiran 6. Bukti Pengambilan Data.....	44