

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
ABSTRACT.....	xiv
INTISARI.....	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Telaah Pustaka.....	11
1. Preeklamsia.....	11
2. Preeklamsia Awitan Dini dan Awitan Lanjut.....	20
a. Klasifikasi.....	20
b. Faktor Risiko.....	22
c. Etiologi.....	24
d. Prognosis.....	27
3. Pertumbuhan Janin Terhambat.....	28
a. Faktor Risiko.....	31
b. Etiologi.....	32
B. Kerangka Teori.....	34
C. Kerangka Konsep.....	35

D. Hipotesis.....	35
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	36
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	36
B. Populasi dan Subjek Penelitian.....	36
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	37
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	37
E. Variabel Penelitian.....	37
F. Definisi Operasional.....	38
G. Besar Sampel.....	40
H. Analisis Uji Statistik.....	41
I. Etika Penelitian.....	42
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Hasil Penelitian.....	43
1. Karakteristik Sampel Penelitian.....	43
2. Analisis Bivariat.....	44
3. Analisis Stratifikasi Mantel-Haenszel.....	48
4. Analisis Multivariat.....	50
B. Pembahasan.....	52
C. Kelemahan Penelitian.....	57
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
A. Kesimpulan.....	59
B. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

Table 1. Keaslian Penelitian.....	9
Tabel 2. Kriteria Diagnosis Preeklamsia.....	17
Tabel 3. Etiologi Pertumbuhan Janin Terhambat (PJT)	33
Tabel 4. Definisi Operasional.....	38
Tabel 5. Karakteristik Sampel Penelitian.....	44
Tabel 6. Analisa Bivariat Hubungan antara Preeklamsia Berat dengan Pertumbuhan Janin Terhambat (PJT)	45
Tabel 7. Analisis bivariat hubungan antara variabel luar dengan Pertumbuhan Janin Terhambat (PJT).....	46
Tabel 8. Analisa Bivariat Hubungan antara Variabel Bebas dengan Variabel Luar.....	47
Tabel 9. Analisis Stratifikasi Berdasarkan Jenis Preeklamsia (PE).....	48
Tabel 10. Analisis Uji Regresi Logistik antara PEB, Usia, Paritas, Jenis Preeklamsia, Proteinuria dan Pertumbuhan Janin Terhambat (PJT)	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kurva Lubchenco.....	29
Gambar 2. Kerangka Teori.....	34
Gambar 3. Kerangka konsep.....	35
Gambar 4. Rencana Penelitian.....	36

DAFTAR SINGKATAN

AC	: Abdominal Circumference
AGA	: Appropriate for Gestational Age
AREDV	: Absent or Reversed End-Diastolic Velocity
ALT	: Alanine Aminotransferase
AST	: Aspartate Aminotransferase
APS	: Antiphospholipid Syndrome
ASSHP	: Australasian Society for the Study of Hypertension in Pregnancy
BMK	: Besar Masa Kehamilan
CHTN	: Chronic Hypertension
CI	: Confidence Interval
FGR	: Fetal Growth Restriction
hCG	: Human Chorionic Gonadotropin
HC	: Head Circumference
HELLP	: Hemolysis, Elevated Liver enzymes, and Low Platelets
HIV	: Human Immunodeficiency Virus
HPHT	: Hari Pertama Haid Terakhir
IK	: Indeks Kepercayaan
IMT	: Indeks Masa Tubuh
IUFD	: Intrauterine Fetal Death
IUGR	: Intrauterine Growth Restriction
KMK	: Kecil Masa Kehamilan

MRI	: Magnetic Resonance Imaging
PEB	: Preeklamsia Berat
PE	: Preeklamsia
IP	: Indeks Pulsasi
PJT	: Pertumbuhan Janin Terhambat
RCOG	: Royal College of Obstetricians and Gynaecologists
RP	: Rasio Prevalensi
SGA	: Small for Gestational Age
STB	: Sinsitiotrofoblas