

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.4.1 Tujuan Umum	7
1.4.2 Tujuan Khusus.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
1.5.1 Manfaat bagi Peneliti Berikutnya	8
1.5.2 Manfaat bagi Instansi.....	9
1.5.3 Manfaat bagi Masyarakat	9
1.6 Ruang Lingkup	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Preeklampsia.....	10
2.1.1 Pengertian Preeklampsia.....	10
2.1.2 Pengertian Kehamilan.....	10
2.1.3 Etiologi Preeklampsia.....	11

2.1.4	Patofisiologi Preeklampsia	15
2.1.5	Gejala dan Tanda Preeklampsia.....	17
2.1.6	Diagnosis Preeklampsia	18
2.1.7	Klasifikasi Preeklampsia	21
2.1.8	Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia.....	21
2.1.9	Komplikasi Preeklampsia	34
2.1.10	Penanganan Preeklampsia	36
2.2	Kerangka Teori.....	38
2.3	Penelitian Terkait.....	39
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Kerangka Konsep Penelitian	43
3.2	Definisi Operasional	44
3.3	Hipotesis Penelitian	45
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
3.5	Jenis Penelitian	46
3.6	Populasi dan Sampel.....	46
3.7	Instrumen Penelitian	50
3.8	Pengolahan Data	52
3.9	Analisa Data	53
BAB IV HASIL PENELITIAN		
4.1	Analisis Univariat	55
4.2	Analisis Bivariat	57
BAB V PEMBAHASAN		
5.1	Analisis Univariat	63
5.2	Analisis Bivariat	67
BAB VI PENUTUP		
1.1	Kesimpulan.....	73
1.2	Saran	74
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kriteria Diagnosa Preeklampsia Berat	19
Tabel 2.2 Kriteria Laboratorium untuk Diagnosa Sindrom HELLP	20
Tabel 2.3 Kriteria Kunjungan <i>Antenatal Care</i>	24
Tabel 2.4 Kriteria Pengukuran Tinggi Fundus Uteri	25
Tabel 2.5 Kriteria Pemberian Imunisasi TT	26
Tabel 2.6 Kriteria Kategori IMT	33
Tabel 2.7 Penelitian Terkait	39
Tabel 3.1 Definisi Operasional	43
Tabel 3.2 Besar Proporsi Sampel Penelitian Sebelumnya	48
Tabel 4.1 Gambaran Usia Pada Ibu Hamil	55
Tabel 4.2 Gambaran Paritas Pada Ibu Hamil	56
Tabel 4.3 Gambaran Riwayat Hipertensi Pada Ibu Hamil	56
Tabel 4.4 Gambaran Pemeriksaan <i>Antenatal Care</i> Pada Ibu Hamil	57
Tabel 4.5 Hubungan Antara Usia Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia Di Puskesmas Kecamatan Senen Jakarta Pusat Tahun 2019	58
Tabel 4.6 Hubungan Antara Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Di Puskesmas Kecamatan Senen Jakarta Pusat Tahun 2019	59
Tabel 4.7 Hubungan Antara Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Preeklampsia Di Puskesmas Kecamatan Senen Jakarta Pusat Tahun 2019	60
Tabel 4.8 Hubungan Antara Pemeriksaan <i>Antenatal Care</i> Dengan Kejadian Preeklampsia Di Puskesmas Kecamatan Senen Jakarta Pusat Tahun 2019	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Plasenta pada kehamilan normal dan preeklampsia	12
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	38
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Penelitian	43

DAFTAR SINGKATAN

AKI	: Angka Kematian Ibu
ALT	: <i>Alanine Transaminase</i>
ANC	: <i>Antenatal Care</i>
AST	: <i>Aspartate Transaminase</i>
BBLR	: Berat Bayi Lahir Rendah
BMI	: <i>Body Mass Indeks</i>
BOK	: Bantuan Operasional Kesehatan
DIC	: <i>Disseminated Intravascular Coagulation</i>
DIC	: <i>Disseminated Itravascular Coagulation</i>
GFR	: <i>Glomerulus Filtration Rate</i>
HDK	: Hipertensi Dalam Kehamilan
HELLP	: <i>Hemolysis, Elevated Liver Enzymes, and Low Platelet count</i>
HLA	: Human Leukocyte Antigene
IMT	: Indeks Massa Tubuh
IPKM	: Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat
IUGR	: <i>Intrauterine Growth Restriction</i>
KIA	: Kartu Identitas Anak
KPD	: Ketuban Pecah Dini
LDH	: <i>l-lactate dehydrogenase</i>
NO	: <i>nitric oxide</i>
PJT	: Pertumbuhan Janin Terlambat
SGOT	: <i>Serum Glutamic-Oxaloacetic Transaminase</i>
SGPT	: <i>Seum Glutamic-Pyruvic Transaminase</i>
VDRL	: <i>Veneral Desease Research Laboratory</i>