



DAFTAR ISI

Halaman

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
MOTTO	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
RINGKASAN	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xviii
DAFTAR ISTILAH	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan umum	3
1.3.2 Tujuan khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat teoritis	4
1.4.2 Manfaat praktis	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pemeriksaan Kehamilan	6
2.1.1 Pengertian	6
2.1.2 Prinsip Pokok	7
2.1.3 Deteksi Dini Masa kehamilan	8
2.1.4 Tujuan Asuhan Kehamilan	10
2.1.5 Kebijakan Program Pelayanan Pemeriksaan Kehamilan ...	11
2.1.6 Standar Pelayanan Pemeriksaan Kehamilan	13
2.1.7 Pelaksanaan Pemeriksaan Kehamilan	15
2.1.8 Faktor yang Mempengaruhi <i>Antenatal Care</i>	21
2.2 Paritas	23
2.2.1 Pengertian	23
2.2.2 Pembagian	23
2.2.3 Faktor yang Berhubungan dengan Penentuan Jumlah Anak	24
2.3 Preeklampsia	26
2.3.1 Pengertian	26
2.3.2 Etiologi	27
2.3.3 Faktor Risiko yang Dapat Mempengaruhi Terjadinya Preeklampsia	33

2.3.4	Patofisiologi	42
2.3.5	Perubahan pada Organ	45
2.3.6	Klasifikasi	47
2.3.7	Diagnosis.....	49
2.3.8	Komplikasi.....	50
2.3.9	Penanganan.....	52
2.3.10	Pencegahan.....	54
2.4	Hubungan Antara Paritas dengan Kejadian Preeklampsia.....	56
2.5	Hubungan Pemeriksaan Kehamilan dengan Kejadian Preeklampsia	58
BAB 3	KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN ...	60
3.1	Kerangka Konseptual.....	60
3.2	Hipotesis Penelitian.....	63
BAB 4	METODE PENELITIAN.....	64
4.1	Rancangan Penelitian.....	64
4.2	Populasi dan Sampel	65
4.2.1	Populasi	65
4.2.2	Sampel.....	65
4.2.3	Teknik Sampling.....	67
4.3	Lokasi dan Waktu penelitian.....	67
4.4	Variabel dan Definisi Operasional Variabel	67
4.4.1	Variabel independen.....	67
4.4.2	Variabel dependen.....	68
4.4.3	Definisi operasional variabel	69
4.5	Teknik Pengumpulan Data.....	72
4.5.1	Alat Pengumpulan Data	72
4.5.2	Prosedur pengumpulan data	72
4.6	Pengolahan dan Analisis Data.....	73
4.6.1	Teknik pengolahan data	73
4.6.2	Analisis data.....	74
4.7	Kerangka Kerja	75
4.8	Ethical Clearance	76
4.9	Jadual Penelitian.....	76
BAB 5	HASIL DAN ANALISIS HASIL PENELITIAN.....	77
5.1	Hasil Penelitian	77
5.1.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	77
5.1.2	Data Umum	78
5.1.3	Data Khusus	80
BAB 6	PEMBAHASAN	84
6.1	Menurut Usia Ibu pada Kelompok Kasus dan Kelompok Kontrol	84
6.2	Menurut Pendidikan Ibu pada Kelompok Kasus dan Kelompok Kontrol	85
6.3	Menurut Pekerjaan Ibu pada Kelompok Kasus dan Kelompok Kontrol	86
6.4	Keteraturan Pemeriksaan Kehamilan Ibu Penderita Preeklampsia dan Kelompok Kontrol.....	86
6.5	Paritas Ibu Penderita Preeklampsia dan Kelompok Kontrol.....	89

6.6 Hubungan Pemeriksaan Kehamilan dengan Kejadian Preeklampsia	89
6.7 Hubungan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia.....	92
BAB 7 PENUTUP	95
7.1 Kesimpulan	95
7.2 Saran.....	96
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN	101

DAFTAR TABEL

Tabel	Isi	Halaman
2.1	Jadual Imunisasi TT dan Lama Perlindungan	19
4.1	Definisi Operasional Variabel Hubungan Pemeriksaan Kehamilan dan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia	69
4.2	Kode untuk Entri Data	73
5.1	Distribusi Frekuensi Umur Kelompok Kontrol dan Kasus Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Dukuh Kupang, Surabaya Tahun 2013	78
5.2	Distribusi Frekuensi Pendidikan Kelompok Kontrol dan Kasus Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Dukuh Kupang, Surabaya Tahun 2013	79
5.3	Distribusi Frekuensi Pekerjaan Kelompok Kontrol dan Kasus Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Dukuh Kupang, Surabaya Tahun 2013	80
5.4	Distribusi Hubungan Keteraturan Pemeriksaan Kehamilan dengan Kejadian Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Dukuh Kupang, Surabaya Tahun 2013.....	81
5.5	Distribusi Hubungan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Dukuh Kupang, Surabaya Tahun 2013.	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Isi	Halaman
2.1	Plasenta pada kehamilan normotensi dan preeklampsia	28
2.2	Patofisiologi preeklampsia.....	44
3.1	Kerangka konseptual	60
4.1	Rancang bangun penelitian.....	64
4.2	Kerangka kerja penelitian	75

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Isi	Halaman
1.	Jadual penelitian	100
2.	Surat pengantar penelitian	101
3.	Lembar Pengumpul Data	102
4.	Hasil Analisis dengan SPSS	106
5.	Form bimbingan usulan penelitian	113

DAFTAR SINGKATAN

Alkon	: Alat Kontrasepsi
ANC	: Antenatal Care
DM	: Diabetes mellitus
HELLP	: Hemolysis, Elevates liver enzyme, Low platelets
HIV	: Human Immunodeficiency Virus
IUGR	: Intra Uterine Growth Restriction
K1-4	: Kunjungan kesatu-keempat ibu hamil pada setiap trimester
KB	: Keluarga Berencana
KIE	: Komunikasi, Informasi, dan Edukasi
KMS	: Kartu menuju Sehat
PMS	: Penyakit Menular Seksual
SLE	: Systemic Lupus Erymatosus
TM	: Trimester
TORCH	: Toxoplasma, Rubella, Citomegalovirus, Herpes simplex virus II
TT	: Tetanus toxoid
VDRL	: Veneral Disease Research Laboratory
WHO	: World Health Organization

DAFTAR ISTILAH

Antenatal care	: Pemeriksaan kehamilan
Antenatal	: Masa hamil
Blocking antibodies	: Antibodi yang tidak memiliki reaksi bila dikombinasikan dengan antigen, tetapi mencegah antibodi lain dari penggabungan dengan antigen tersebut.
Diastole	: Tekanan darah pada saat jantung tidak sedang berkonstraksi atau beristirahat
Endometrium	: Lapisan sebelah dalam dari dinding rahim
Follicle stimulating hormon	: Hormon perangsang tumbuhnya folikel
Fundus uteri	: Bagian puncak rahim
Gemelli	: Kehamilan kembar
Hidramnion	: Cairan ketuban >2000ml
Hipertensi	: Kondisi medis kronis dengan tekanan darah di arteri meningkat
Human leukocyte antigen protein G	: Protein yang pada manusia dikodekan oleh gen HLA-G
Immune – mal adaptation	: Mal adaptasi dari sistem imunologi
Intermediet	: Antara
Lupus eritematosus sistemik	: Penyakit yang menyebabkan tubuh menjadi berlebihan merespon rangsangan dari benda asing dan membuat terlalu banyak antibodi yang ditujukan untuk melawan jaringan tubuh sendiri
Making pregnancy safer	: Strategi kesehatan yang ditujukan untuk mengatasi masalah kesehatan akibat kematian dan kesehatan ibu dan bayi
Microangiopathic hemolytic	: Hilangnya sel darah merah melalui pengancuran disebabkan oleh faktor di pembuluh darah kecil
Miometrium	: Lapisan tengah dari dinding rahim
Mola hidatidosa	: Kehamilan abnormal berupa tumor jinak yang terbentuk akibat kegagalan pembentukan janin
Multigravida	: Wanita yang hamil lebih dari 1 kali
Multipara	: Wanita yang pernah melahirkan bayi viabel beberapa kali
Multiple pregnancies	: Kehamilan ganda/kembar
Natural killer	: Sel pembunuh yang alami
Neisseria gonorrhoea	: Kuman yang menyebabkan penyakit Gonorrhoea
Nullipara	: Wanita yang belum pernah melahirkan
Primigravida	: Wanita hamil pertama kali
Proksi	: Dekat
Proteinuria	: Ditemukannya protein dalam urin
Refocussing	: Meninjau kembali
Remodelling	: Pembentukan kembali

- Safe motherhood** : Merupakan upaya untuk menyelamatkan wanita agar kehamilan dan persalinannya sehat dan aman, serta melahirkan bayi yang sehat
- Seksio secarea** : Pembedahan yang dilakukan untuk melahirkan bayi
- Sindrom anti-fosfolipid** : Penyakit autoimun yang ditandai dengan adanya autoantibodi yang bereaksi menyerang sistem pembekuan darah, hingga menimbulkan kondisi darah yang cenderung mudah membeku
- Sistole** : Tekanan darah pada saat terjadi kontraksi otot jantung
- Tetanus toksoid** : Imunisasi untuk mencegah penyakit tetanus
- Tuberculosis** : Penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium Tuberculosis*
- Udema** : Cairan berlebihan dalam jaringan tubuh