

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
INTISARI	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Preeklampsia	5
2.1.1. Definisi	5
2.1.2. Angka Kejadian	5
2.1.3. Etiologi	5
2.1.4. Klasifikasi.....	6

2.1.5. Patofisiologi.....	7
2.1.6. Gambaran Klinik	17
2.1.7. Faktor Risiko	17
2.1.8. Diagnosis	18
2.1.9. Komplikasi.....	19
2.1.10. Prognosis	19
2.2. Obesitas pada Kehamilan	20
2.2.1. Definisi	20
2.2.2. Angka Kejadian	20
2.2.3. Etiologi	20
2.2.4. Klasifikasi.....	21
2.2.5. Patofisiologi.....	21
2.2.6. Komplikasi.....	26
2.2.7. Penanganan.....	26
2.3. Hubungan Obesitas pada Kehamilan dengan Preeklampsia	27
2.4. Kerangka Teori	36
2.5. Kerangka Konsep	37
2.6. Hipotesis	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	38
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	38
3.2.1. Variabel Penelitian	38
3.2.2. Definisi Operasional	38

3.3. Populasi dan Sampel	39
3.3.1. Populasi Penelitian	39
3.3.2. Sampel Penelitian	39
3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian	41
3.5. Cara Penelitian	41
3.6. Tempat dan Waktu	41
3.7. Analisis Hasil	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
4.1. Hasil Penelitian	42
4.2. Pembahasan	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1. Kesimpulan	46
5.2. Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Faktor Risiko Preeklampsia	17
Tabel 4.1. Karakteristik IMT	43
Tabel 4.2. Hubungan antara obesitas pada kehamilan dengan preeklampsia	43

DAFTAR GAMBAR

Bagan 4.1. Mekanisme obesitas pada kehamilan menjadi preeklampsia 46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Ethical Clearance</i>	50
Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian	51
Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian	52
Lampiran 4. Hasil tabulasi silang dan uji <i>chi square</i> obesitas pada kehamilan dengan preeklampsia	56
Lampiran 5. Rata-rata BMI berdasarkan preeklampsia	58
Lampiran 6. Surat keterangan pengambilan data	66
Lampiran 7. <i>Ethical Clearance</i> Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang..	67

DAFTAR SINGKATAN

AGT	: <i>Angiotensinogen</i>
ALT	: <i>Alanin Amino Transferase</i>
AST	: <i>Aspartate Amino Transferase</i>
AT1-AA	: <i>Angiotensin II</i>
BMI	: <i>Body Mass Index</i>
CD 16	: <i>Cluster of Differentiation</i>
CD2AP	: <i>Cluster of Differentiation-2 Associated Protein</i>
DIC	: <i>Disseminated Intravascular Coagulopathy</i>
EC	: <i>Endothelial Cells</i>
F5	: <i>Coagulation Factor V</i>
GFR	: <i>Glomerular Filtration Rate</i>
HDL	: <i>High Density Lipoprotein</i>
HELLP	: <i>Hemolysis Elevated Liver Enzymes Low Platelets</i>
HIF	: <i>Hypoxia Inducible Factor</i>
IL-8	: <i>Interleukin-8</i>
IP3	: <i>Inositol Triphosphate</i>
IUGR	: <i>Intrauterine Fetal Growth Retardation</i>
LDL	: <i>Low Density Lipoprotein</i>
MCP-1	: <i>Monocyte Chemo Attractant</i>
MMP-1	: <i>Matrix Metalloproteinase</i>
NCRS	: <i>Natural Cytotoxicity Receptors</i>
NEFAS	: <i>Non Esterified Fatty Acids</i>
NK	: <i>Natural Killer</i>

NO	: <i>Nitric Oxide</i>
ONOO ⁻	: <i>Peroxynitrite</i>
PAPP-A2	: <i>Pappalysin-2 Pregnancy Associated Plasma Protein-A2</i>
PKC	: <i>Protein Kinase C</i>
PLGF	: <i>Placental Like Growth Factor</i>
RAS	: <i>Renin Angiotensin System</i>
ROS	: <i>Reactive Oxygen Species</i>
SFLT-1	: <i>Soluble fms-Like Tyrosine Kinase-1</i>
SICAM-1	: <i>Soluble Intracellular Cell Adhesion Molecule-1</i>
SOD	: <i>Superoxide Dismutase</i>
STBM	: <i>Syncytiotrophoblast microvillous membranes</i>
TGF-β	: <i>Transforming Growth Factor-beta</i>
TNF-α	: <i>Tumor Necrosis Factor Alpha</i>
UPR	: <i>Unfolded protein Response</i>
VEGF	: <i>Vascular Endothelial Growth Factor</i>