

## DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN	
SAMPUL DALAM .....	i
PRASYARAT GELAR .....	ii
SURAT PERNYATAAN .....	iii
PENETAPAN PANITIA PENGUJI .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
MOTTO .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vii
RINGKASAN .....	ix
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
DAFTAR SINGKATAN DAN ISTILAH .....	xviii
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 Pasien.....	4
1.4.2 Masyarakat .....	4
1.4.3 Pengembangan ilmu .....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Konsep Dasar Endometriosis.....	5
2.1.1 Definisi .....	5
2.1.2 Etiologi .....	6
2.1.3 Patofisiologi.....	7
2.1.4 Faktor Resiko .....	16
2.1.5 Diagnosis .....	19
2.1.6 Stadium .....	23
2.2 Konsep Dasar Indeks Massa Tubuh .....	25
2.2.1 Definisi .....	25
2.2.3 Kategori indeks massa tubuh .....	26
2.2.4 Indeks massa tubuh kategori kurus.....	26
2.2.5 Indeks massa tubuh kategori lebih.....	28
2.2.3 Kekurangan dan kelebihan pengukuran indeks massa tubuh .....	29

2.3 Hubungan IMT dengan Endometriosis .....	30
2.3.1 Hubungan indeks massa tubuh tinggi dengan endometriosis .....	30
2.3.2 Hubungan indeks massa tubuh dengan indeks massa tubuh rendah .....	33
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	<b>36</b>
3.1 Kerangka Konseptual .....	36
3.2 Hipotesis Penelitian .....	37
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN</b> .....	<b>38</b>
4.1 Rancangan Penelitian .....	38
4.2 Populasi dan Sampel .....	39
4.2.1 Populasi .....	39
4.2.2 Sampel .....	39
4.2.3 <i>Sampling</i> .....	40
4.3 Variabel dan Definisi Operasional Variabel .....	40
4.3.1 Variabel independen .....	40
4.3.2 Variabel dependen .....	40
4.3.3 Definisi operasional variabel .....	40
4.4 Kerangka Kerja .....	41
4.5 Teknik Pengumpulan Data .....	41
4.5.1 Bahan penelitian .....	41
4.5.2 Instrumen .....	42
4.5.3 Lokasi dan waktu penelitian .....	42
4.5.4 Prosedur pengumpulan data .....	42
4.6 Analisis Data .....	43
4.6.1 Pengolahan data .....	43
4.6.2 Cara analisis data .....	44
4.7 <i>Ethical Clearance</i> .....	45
4.7.1 <i>Anonimity</i> .....	46
4.7.2 <i>Confidentiality</i> .....	46
4.8 Keterbatasan .....	46
4.8.1 Sumber data .....	46
4.8.2 Faktor <i>feasibility</i> .....	46
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN</b> .....	<b>47</b>
5.1 Hasil Penelitian .....	47
5.1.1 Gambaran umum lokasi penelitian .....	47
5.1.2 Data umum .....	49
5.1.3 Data khusus .....	52
5.2 Analisis Hasil Penelitian .....	53
5.2.1 Hubungan indeks massa tubuh dengan endometriosis ...	53
5.2.2 Hubungan indeks massa tubuh dengan stadium endometriosis .....	55
5.2.3 Hubungan lingkaran pinggul dan lingkaran dada dengan endometriosis .....	56

BAB 6 PEMBAHASAN .....	58
6.1 Karakteristik Subyek Penelitian .....	58
6.2 Hubungan Indeks Tubuh dengan Endometriosis.....	61
BAB 7 PENUTUP .....	67
7.1 Simpulan .....	67
7.2 Saran .....	67
DAFTAR PUSTAKA .....	68
LAMPIRAN	

**DAFTAR TABEL**

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Kategori indeks massa tubuh .....	26
Tabel 4.1 Definisi operasional variabel penelitian.....	40
Tabel 5.1 Distribusi tabulasi silang antara indeks massa tubuh dengan endometriosis .....	53
Tabel 5.2 Hubungan indeks massa tubuh dengan endometriosis.....	54
Tabel 5.3 Distribusi tabulasi silang antara indeks massa tubuh dengan stadium endometriosis.....	55
Tabel 5.4 Distribusi tabulasi silang antara lingkar pinggul dengan kejadian endometriosis.....	56
Tabel 5.5 Distribusi tabulasi silang antara lingkar dada dengan kejadian endometriosis .....	56

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Lokasi implantasi endometriosis .....	6
Gambar 2.2 Skema teori transpantasi dan regurgitasi .....	8
Gambar 2.3 Skema teori metaplasia .....	9
Gambar 2.4 Pertumbuhan endometriosis .....	13
Gambar 2.5 Endometrium normal dan endometriosis .....	14
Gambar 2.6 Stadium endometriosis .....	24
Gambar 2.7 Siklus sinergik infeksi dan malnutrisi .....	27
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	36
Gambar 4.1 Disain Penelitian <i>cross sectional</i> .....	38
Gambar 4.2 Kerangka Penelitian .....	41
Gambar 5.1 Distribusi responden berdasarkan keluhan .....	49
Gambar 5.2 Distribusi responden berdasarkan umur .....	50
Gambar 5.3 Distribusi responden berdasarkan paritas .....	50
Gambar 5.4 Distribusi responden berdasarkan lingk pinggul .....	51
Gambar 5.4 Distribusi responden berdasarkan lingk dada .....	51
Gambar 5.4 Distribusi responden berdasarkan indeks massa tubuh .....	52
Gambar 5.5 Distribusi responden berdasarkan kejadian endometriosis ....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Jadwal Kegiatan.....	72
Lampiran 2 Surat permohonan ijin.....	73
Lampiran 3 Nota dinas .....	75
Lampiran 4 Lembar pengumpul data .....	77
Lampiran 5 Hasil uji statistik .....	80
Lampiran 6 Lembar Konsultasi.....	87

## DAFTAR SINGKATAN DAN ISTILAH

BB	: Berat Badan
BMI	: <i>Body mass index</i>
COX2	: Siklooxigenase-2
DIE	: <i>Deep infiltrating endometriosis</i>
E2	: Estradiol
FSH	: <i>Follicle Stimulating Hormone</i>
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
HSD-17B1	: <i>Hidroksi-Steroid dehidrogenase</i>
IL 1	: Interleukin 1
IL 6	: Interleukin 6
IL 8	: Interleukin 8
IMT	: Indeks Massa Tubuh
IUD	: <i>IntraUterine Device</i>
KET	: Kehamilan Ektopik Terganggu
Kg	: Kilogram
LH	: <i>Luteinizing Hormone</i>
m	: meter
MCP-1	: <i>Monocyte Chemotactic Protein 1</i>
MOW	: Manajemen Operasi Wanita
NK	: <i>Natural killer</i>
PGE2	: Prostaglandin
SHGB	: <i>Sex Hormone Binding Globulin</i>
SLE	: <i>Systemic Lupus Erythematosus</i>
TB	: Tinggi Badan
TBC	: Tuberculosis
TGF $\beta$	: <i>Tumor Growth Factor</i>
TNF $\alpha$	: <i>Tumor Necrosis Factor</i>
TCDD	: <i>Tetrachlorodibenzo-p-dioxin</i>
USG	: Ultrasonografi
WHO	: <i>World Health Organization</i>
VEGF	: <i>Vaskular Endothelial Growth Factor</i>