

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan.....	iii
Prakata.....	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Lampiran	x
Daftar Singkatan.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Permasalahan.....	2
C. Pertanyaan Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	3
F. Keaslian Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Definisi Adenomiosis	6
B. Anatomi Uterus	6
C. Patogenesis Adenomiosis	13
D. Faktor Risiko Adenomiosis	17
E. Manifestasi Klinis Adenomiosis.....	18
F. Diagnosis Adenomiosis	18
G. Kista Miometrium.....	23
H. Faktor Risiko Infertilitas	25
I. Patogenesis Infertilitas pada Adenomiosis	25
J. Landasan Teori.....	29
K. Kerangka Konsep	30

L. Hipotesis	31
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Rancang Penelitian	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian	32
C. Populasi Penelitian dan Subyek Penelitian	33
D. Besar Sampel	34
E. Cara Penelitian	35
F. Variabel Penelitian	36
G. Definisi Operasional.....	36
H. Analisis Statistik	38
I. Pertimbangan Etik	39
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Uji Reliabilitas.....	41
B. Karakteristik Dasar	41
C. Analisis Statistik.....	47
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	55
B. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Tabel penelitian–penelitian yang berkaitan dengan faktor risiko adenomiosis	4
Tabel 2. Uji Reliabilitas Intraobserver dalam Menilai Kista Miometrium	41
Tabel 3. Karakteristik Dasar Usia	42
Tabel 4. Karakteristik Dasar Status Gestasional, Paritas dan Abortus	45
Tabel 5. Karakteristik Kista Miometrium Adenomiosis	46
Tabel 6. Hubungan Kista Miometrium dengan Status Gestasional	48
Tabel 7. Hubungan Kista Miometrium dengan Status Paritas	48
Tabel 8. Hubungan Kista Miometrium dengan Status Abortus	50

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Embriologi perkembangan Uterus	6
Gambar 2. Gambar skematik jaringan ikat di regio pelvis	9
Gambar 3. Anatomi uterus, tuba falopii, vagina serta ligamentum	10
Gambar 4. Vaskularisasi uterus.....	11
Gambar 5. Sistem persarafan uterus.....	12
Gambar 6. Sistem limfatik uterus.....	12
Gambar 7. Model perkembangan adenomiosis uterus	17
Gambar 8. Pemeriksaan ultrasonografi transvaginal uterus normal	19
Gambar 9. Pemeriksaan ultrasonografi transabdominal adenomiosis	20
Gambar 10. Pemeriksaan ultrasonografi transvaginal adenomiosis	21
Gambar 11. Pemeriksaan MRI adenomiosis difus, adenomiosis fokal dan adenomioma	22
Gambar 12. Pemeriksaan MRI polipoid adenomiosis dan <i>juvenile cystic adenomyosis</i>	23
Gambar 13. Skema Landasan Teori	28
Gambar 14. Skema Kerangka Konsep	29
Gambar 15. Skema Alur Penelitian.....	42
Gambar 16. Diagram batang sebaran usia	42
Gambar 17. Gambaran kista miometrium pada adenomiosis fokal	46
Gambar 18. Gambaran kista miometrium pada adenomiosis difus	46
Gambar 19. Diagram <i>Pie</i> temuan ginekologis pada perempuan nullipara dari hasil pemeriksaan ultrasonografi transabdominal	54

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Kuesioner Penelitian.....	59
Lampiran 2. Hasil Penelitian.....	62
Lampiran 3. Analisis Statistik Penelitian.....	69
Lampiran 4. Perijinan Komisi Etik	74
Lampiran 5. Ijin Penelitian RSUP Sardjito	75

DAFTAR SINGKATAN

GnRH	: <i>Gonadotrophin Releasing Hormone</i>
IUD	: <i>Intrauterine Device</i>
USG	: <i>Ultrasonografi</i>
ECM	: <i>Extracellular Matrix</i>
CAM	: <i>Cellular Adhesion Molecule</i>
TGF- β	: <i>Transforming Growth Factor</i>
EMT	: <i>Epithelial Mesenchymal Transition</i>
VEGF	: <i>Vascular Endothelial Growth Factor</i>
FGF-1	: <i>Fibroblast Growth Factor-1</i>
FGF-2	: <i>Fibroblast Growth Factor-2</i>
TSP-1	: <i>Thromboplastin-1</i>
PDGF	: <i>Platelet-Derived Growth Factor</i>
NGF	: <i>Nerve Growth Factor</i>
Pref-1	: <i>Preadipocyte Factor 1</i>
TAS	: <i>Transabdominal Sonography</i>
TVS	: <i>Transvaginal Sonography</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
T2W	: <i>T2-Weighted</i>
T1W	: <i>T1-Weighted</i>
HCG	: <i>Human Chorionic Gonadotrophin</i>
PID	: <i>Pelvic Inflammatory Disease</i>
NSAID	: <i>Non-steroid Anti Inflammatory Drug</i>
IVF	: <i>In-vitro Fertilization</i>
LIF	: <i>Leukemia Inhibitory Factor</i>
NF- κ B	: <i>Nuclear Factor kappa B</i>
PCOS	: <i>Polycystic Ovary Syndrome</i>
RSUD	: <i>Rumah Sakit Umum Daerah</i>
PACS	: <i>Picture Archiving and Communicating System</i>
G	: <i>Gestasi</i>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN GAMBARAN KISTA MIOMETRIUM ADENOMIOSIS DENGAN STATUS FERTILITAS PEREMPUAN USIA PREMENOPAUSE PADA PEMERIKSAAN ULTRASONOGRAFI PESERTA SKRINING KANKER PAYUDARA DAN ORGAN REPRODUKSI DI RSUP SARDJITO TAHUN 2018-2019

ASTRID AYU RAHAYU, Dr.dr. Lina Choridah, Sp.Rad(K).; dr. Hesti Gunarti, Sp.Rad(K)

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

P : Paritas
A : Abortus
SD : *Standard Deviation*