

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
ABSTRAK.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang masalah	1
B. Perumusan masalah	3
C. Pertanyaan penelitian	3
D. Tujuan penelitian	4
E. Keaslian penelitian	4
F. Manfaat penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Anatomi	7
1. Aorta	7
2. Ginjal	9
B. Aneurisma Aorta	10
2. Terminologi	10

3. Patogenesis	10
4. Gejala klinis	13
5. Diagnostik radiologi	14
C. Kista ginjal sederhana	20
6. Terminologi	20
7. Etiologi	20
8. Epidemiologi	20
9. Patogenesis	21
10. Gejala Klinis	21
11. Diagnostik Radiologi	22
D. Kerangka teori	24
E. Kerangka konsep	25
F. Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Jenis rancangan penelitian	26
B. Waktu dan tempat penelitian	26
C. Populasi dan subyek penelitian	27
D. Besar sampel	28
E. Instrumen penelitian	29
F. Variabel penelitian	30
G. Definisi operasional	30
H. Jalannya penelitian	31
I. Alur penelitian	32

J. Analisis data	32
K. Pertimbangan etik	33
L. Pendanaan	34
M. Jadwal penelitian	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
A. Hasil Pengukuran dan Analisis Statistik	36
B. Pembahasan	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	47

DAFTAR SINGKATAN

AAA	: Aneurisma aorta abdomen
KGS	: Kista ginjal sederhana
CT	: Computed Tomography
MRI	: Magnetic resonance imaging
USG	: Ultrasonography
MMP	: Matriks metaloproteinase
MES	: Matriks ekstraseluler
IFN	: Interferon
MCP	: Monosit chemoattractant protein
TNF	: Tumor necrosis factor
IL	: Interleukin
CHF	: Congestive heart failure
EVAR	: Endovascular aneurysm repair
PPOK	: Penyakit paru obstruksi kronik

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Anatomi aorta.....	8
Gambar 2. Anatomi ginjal.....	9
Gambar 3. Patogenesis aneurisma aorta abdomen (AAA).....	13
Gambar 4. CT scan abdomen dengan kontras menunjukkan AAA.....	17
Gambar 5. Gambaran AAA berdasarkan modalitas USG, CT angiografi dan MR angiografi.....	19
Gambar 6. Gambaran USG kista ginjal sederhana (KGS).....	22
Gambar 7. Gambaran <i>CT scan</i> kista ginjal sederhana (KGS).....	23
Gambar 8. Gambaran MRI kista ginjal sederhana (KGS).....	24
Gambar 9. Skema kerangka teori.....	24
Gambar 10. Skema kerangka konsep.....	25
Gambar 11. Skema alur penelitian.....	32
Gambar 12. Contoh pengukuran diameter AAA.....	35
Gambar 13. Contoh pengukuran diameter KGS.....	36
Gambar 14. Karakteristik sampel berdasarkan usia dan jenis kelamin.....	37
Gambar 15. Karakteristik sampel berdasarkan diameter AAA dan KGS.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar penelitian terdahulu.....	5
Tabel 2. Interpretasi hasil uji korelasi.....	33
Tabel 3. Jadwal penelitian.....	34
Tabel 4. Karakteristik data dasar.....	36
Tabel 5. Data analisis diameter.....	38