

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
INTISARI	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
I.2. Rumusan Masalah.....	5
I.3. Tujuan Penelitian	5
I.4. Manfaat Penelitian	5
I.5. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
II.1. Penyakit Ginjal Kronik	9
1. Definisi dan klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik	9
2. Patofisiologi Penyakit Ginjal Kronik	10
3. Penatalaksanaan.....	12
II.2. Fistula Arteriovenosa	12
1. Akses vaskular.....	12
2. AV fistula.....	13
a. Sejarah AV fistula	13
b. Anatomi.....	14
c. Variasi dari AV fistula.....	15

d. Tehnik operasi.....	18
e. Penyulit AV fistula.....	20
f. Kematangan AV fistula.....	23
g. Pengukuran maturasi AV fistula	27
II.3. Kerangka teori.....	28
II.4. Kerangka konsep	29
II.5. Hipotesa penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
III.1. Desain penelitian	30
III.2. Tempat dan waktu penelitian	30
III.3. Subyek penelitian	30
a. Kriteria inklusi	31
b. Kriteria eksklusi	31
III.4. Variabel Penelitian	31
1. Variabel bebas	31
2. Variabel tergantung.....	31
III.5. Definisi Operasional	31
III.6. Prosedur Penelitian	32
III.7. Pengolahan dan analisa data.....	33
III.8. Masalah etika	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
IV.1. Demografi pasien	35
IV.2. Analisis data	37
IV.3. Pembahasan	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
V.1. Kesimpulan	45
V.2. Saran	45
BAB VI DAFTAR PUSTAKA.....	46
Lampiran	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Vena-vena superfisialis dari lengan.....	14
Gambar 2. Arteri radialis.....	14
Gambar 3. AV fistula Brescia- Cimino	15
Gambar 4. Snuffbox fistula	16
Gambar 5. Radial-basilika AV fistula	17
Gambar 6. Brachiocephalica AV Fistula	17
Gambar 7. Antecubital AV fistula.....	19
Gambar 8. Tehnik operasi.....	19
Gambar 9. Kerangka teori	28
Gambar 10. Kerangka konseptual penelitian.....	29
Gambar 11. Prosedur penelitian.....	33

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Faktor penyebab kegagalan AV fistula	4
Tabel 2	Keaslian penelitian	7
Tabel 3	Klasifikasi PGK berdasarkan LFG hemodialisis	9
Tabel 4	Perencanaan terapi klinis	12
Tabel 5	Faktor yang berpengaruh terhadap kematangan AV fistula..	24
Tabel 6	Data demografi pasien AV fistula	36
Tabel 7	Analisis variabel dinding arteri terhadap thrill	37
Tabel 8	Analisis variabel dinding arteri terhadap bruit	38
Tabel 9	Analisis variabel dinding arteri terhadap bruit	38
Tabel 10	Analisis variabel dinding vena terhadap bruit	39
Tabel 11	Analisis variabel dinding arteri terhadap bruit	39
Table 12	Analisis variabel dinding vena terhadap bruit.....	39
Table 13	Analisis variabel dinding arteri terhadap thrill	40
Table 14	Analisis variabel dinding vena terhadap thrill	40
Table 15	Analisis variabel dinding arteri terhadap thrill	40
Table 16	Analisis variabel dinding vena terhadap thrill	41
Table 17	Analisis variabel dinding arteri, diameter vena dan panjang anastomosis terhadap bruit	41
Table 18	Analisis variabel dinding arteri, diameter vena dan panjang anastomosis terhadap thrill	42