

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
ABSTRACT.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penyakit Gagal Ginjal Kronik.....	9
B. Hemodialisa.....	11
C. Akses Vaskular Dialisis.....	12
D. AV Fistula.....	12
E. Anatomi	13

F. Variasi AV fistula.....	16
G. Kematangan AV fistula.....	21
H. Kegagalan Maturasi AV Fistula.....	24
I. Agen Antiplatelet.....	25
J. Aspirin.....	25
K. Clopidogrel.....	28
L. Kerangka Teori.....	29
M. Kerangka Konsep.....	30
N. Hipotesis Penelitian.....	31

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
C. Subyek Penelitian.....	33
D. Teknik Sampling.....	34
E. Variabel Penelitian.....	35
F. Definisi operasional.....	35
G. Prosedur Penelitian.....	36
H. Pengolahan dan Analisis Data.....	38
I. Masalah Etika.....	40

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	48
B. Pembahasan.....	59

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	63
B. Saran.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Arteri Ekstremitas Atas.....	14
Gambar 2. Vena Ekstremitas Atas.....	15
Gambar 3. Macam – macam anastomosis.....	16
Gambar 4. Lokasi AV fistula.....	17
Gambar 5. Brescia-cimino fistula.....	17
Gambar 6. <i>Snuffbox</i> fistula.....	18
Gambar 7. Fistula basilica distal.....	19
Gambar 8. Proksimal vena basilica fistula.....	20
Gambar 9. Fistula antebrachii.....	21
Gambar 10. Skema hemostasis.....	26
Gambar 11. Kaskade Koagulasi.....	26
Gambar 12. Lokasi Kerja aspirin.....	28
Gambar 13. Kerangka teori.....	29
Gambar 14. Kerangka Konsep.....	30
Gambar 15. Skema PROBE.....	32
Gambar 16. Alur penelitian.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 2. Derajat gagal ginjal.....	10
Tabel 3. Gambaran subjek penelitian.....	49
Tabel 4. Homogenitas subjek penelitiab	50
Tabel 5. Analisa bivariat.....	53
Tabel 6. Analisa multivariat bruit dan thrill.....	55
Tabel 7. Analisa multivariate panjang bruit dan thrill.....	55
Tabel 8. Analisa multivariat Flow AVF.....	56

DAFTAR SINGKATAN

CKD : *Chronic Kidney Disease*

AV : Arterio-Vena

NKF-KDOQI : *National Kidney Foundation – Kidney Disease Outcomes Quality Initiative*

LFG : Laju filtrasi glomerulus

HD : Hemodialisa

RSKB-RS : Rumah Sakit Khusus Bedah Ringroad Selatan

