

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Keaslian Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Tinjauan Pustaka.....	11
1. Penyakit Ginjal Tahap Akhir	11
2. Trombosis Akses Vaskular	19
3. <i>Platelet-to-Lymphocyte Ratio</i> (PLR)	28
B. Kerangka Teori	41
C. Kerangka Konsep	42
D. Hipotesis	42
BAB III METODE PENELITIAN.....	43
A. Rancangan Penelitian	43
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	44
1. Waktu Penelitian.....	44
2. Tempat Penelitian	44
C. Populasi dan Subjek.....	44
1. Populasi Penelitian.....	44
2. Subjek Penelitian	44
3. Teknik Pengambilan Sampel	45
4. Besar Sampel	45
D. Variabel Penelitian	46
E. Definisi Operasional	48
F. Jalannya Penelitian	49
G. Analisis Data.....	52

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	53
A. Hasil Penelitian	53
B. Pembahasan.....	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	7
Tabel 2. Definisi operasional	48
Tabel 3. Karakteristik dasar klinis pasien	54
Tabel 4. Analisis bivariat antara variabel pengganggu dengan trombosis akses vaskular dengan pasien gagal ginjal tahap akhir yang menjalani hemodialisis di RSUP Dr. Sardjito, Yogyakarta.....	56
Tabel 5. Analisis bivariat antara PLR dengan trombosis akses vaskular pasien gagal ginjal tahap akhir yang menjalani hemodialisis di RSUP Dr. Sardjito, Yogyakarta	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Skema arsitektural glomerulus.....	12
Gambar 2.	Mekanisme molekular efek WSS pada terjadinya hiperplasia neointimal dan stenosis AVF	17
Gambar 3.	Toksin uremik <i>indoxyl sulfate</i> dan <i>kynurenine</i> meningkatkan ekspresi TF pada CKD	19
Gambar 4.	Trias Virchow	20
Gambar 5.	Radiografi TAV	24
Gambar 6.	Prosedur trombolisis	26
Gambar 7.	Prosedur trombektomi.....	27
Gambar 8.	Perkembangan sel punca hematopoietik pluripoten	30
Gambar 9.	Sintesis trombosit dari megakariosit	31
Gambar 10.	Perkembangan limfosit B.....	35
Gambar 11.	Perkembangan limfosit T.....	35
Gambar 12.	Sel T efektor fungsional T-CD4 dan T-CD8	36
Gambar 13.	Isotipe immunoglobulin	37
Gambar 14.	Kerangka teori.....	41
Gambar 15.	Kerangka konsep.....	42
Gambar 16.	Rancangan Penelitian.....	43
Gambar 17.	Alur penelitian	51
Gambar 18.	Alur pemilihan subjek penelitian	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Ethical Clearance</i> Penelitian Induk.....	70
--	----