

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I LATAR BELAKANG.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Penyakit Arteri Perifer.....	5
2.1.1 Definisi.....	5
2.1.2 Etiologi.....	6
2.1.3 Klasifikasi.....	7
2.1.4 Patogenesis dan Patofisiologi PAP.....	10
2.1.5 Faktor Risiko.....	13
2.1.6 Diagnosis Penyakit Arteri Perifer.....	15
2.2 Skor Framingham.....	18
2.2.1 Definisi.....	18
2.2.2 Prosedur Penggunaan.....	18

2.3. Toe-brachial Index	22
2.3.1. Definisi.....	22
2.3.1. Prosedur Penggunaan.....	23
2.4. Gagal Ginjal Kronis	24
2.4.1 Definisi.....	24
2.4.2 Klasifikasi	25
2.4.3 Faktor Risiko Kardiovaskuler	26
2.4.4 Gagal Ginjal Kronis dengan Hemodialisa	28
2.4.5 Hubungan Gagal Ginjal Kronis dengan Penyakit Arteri Perifer.....	29
2.5. Kerangka Teori	30
2.6. Kerangka Konsep.....	31
2.7. Hipotesis.....	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	32
3.2 Variabel dan Definisi Operasional	32
3.2.1 Variabel.....	32
3.2.2 Definisi Operasional	32
3.3 Populasi dan Sampel.....	34
3.3.1 Populasi.....	34
3.3.2 Sampel	34
3.4 Teknik Pengambilan Sampel.....	35
3.5 Instrument dan Bahan Penelitian	36
3.5.1 Alat.....	36
3.5.2 Pengambilan Data.....	36
3.6 Tempat dan Waktu Penelitian.....	36
3.7 Analisis Hasil	37
3.8 Alur Penelitian	38

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Hasil Penelitian.....	39
4.1.1 Distribusi Karakteristik Pasien	39
4.2 Pembahasan.....	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1 Simpulan	47
5.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA.....	49

DAFTAR SINGKATAN

PAP	: Penyakit Arteri Perifer
GGK	: Gagal Ginjal Kronis
TBI	: <i>Toe-brachial Index</i>
ABI	: <i>Ankle-brachial Index</i>
DM	: Diabetes Melitus
TASC II	: <i>The Trans-Atlantic Inter-Society Consensus</i>
LDL	: <i>Low-density Lipoprotein</i>
HDL	: <i>High-density Lipoprotein</i>
PDGF	: <i>Platelet-derived Growth Factor</i>
TGF	: <i>Transforming Growth Factor</i>
FGF	: <i>Fibroblast Growth Factor</i>
CLI	: <i>Critical Limb Ischemia</i>
TcPO ₂	: <i>Transcutaneous Oxygen Pressure</i>
SPP	: <i>Skin Perfusion Pressure</i>
ESRD	: <i>End Stage Renal Disease</i>
GFR	: <i>Glomerulus Filtration Rate</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Penyakit Arteri Perifer berdasarkan presentasi klinis	8
Tabel 2.2 Tabel klasifikasi oleh Konsensus Pengelolaan Penyakit Arteri Perifer (TASC II).....	9
Tabel 2.3 Klasifikasi Komprehensif Penyakit Arteri Perifer.....	9
Tabel 2.4. Skor faktor risiko Skor Framingham	20
Tabel 4. 1 Karakteristik sampel Jenis kelamin.....	39
Tabel 4. 2 Karakteristik sampel menurut usia.....	40
Tabel 4. 3 Karakteristik sampel menurut kadar Kolesterol total	40
Tabel 4. 4 Karakteristik sampel kadar Kolesterol HDL.....	41
Tabel 4. 5 Karakteristik sampel Tekanan darah sistolik	41
Tabel 4. 6 Karakteristik sampel perhitungan Skor Framingham	42
Tabel 4. 7 Karakteristik sampel kemungkinan kejadian PAP	42
Tabel 4.8 Hubungan Skor Framingham dengan kejadian Penyakit Arteri Perifer Asintomatik.....	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Prevalensi Penyakit Arter Perifer menurut Usia	6
Gambar 2.2. Patogenesis Aterosklerosis	12
Gambar 2.3. Patofisiologi Aterosklerosis (M. Greif dkk., 2012).....	13
Gambar 2.4. Manset <i>Hallux</i> dan <i>Doppler probe</i> pada arteri metatarsal dorsalis ibu jari kaki	24
Gambar 2.5. Kerangka Teori.....	30
Gambar 2. 6. Kerangka Konsep	31
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian 1.....	54
Lampiran 2. Data Penelitian 2.....	54
Lampiran 3. Data Hasil SPSS	59
Lampiran 4. Ethical Clearance	63
Lampiran 5. Surat Keterangan Penelitian	64
Lampiran 6 Surat Keterangan Selesai Penelitian	65
Lampiran 7 Dokumentasi.....	66