

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR SINGKATAN	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.3.1 Tujuan Umum	2
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	3
1.4.2 Manfaat Praktis	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Penyakit Arteri Perifer (PAP).....	4
2.1.1 Definisi PAP	4

2.1.2 Patogenesis PAP	4
2.1.3 Faktor Resiko PAP	6
2.1.4 Klasifikasi PAP	11
2.1.5 Manifestasi Klinis PAP	12
2.1.6 Penegakan Diagnosis PAP	13
2.2 Hipertensi	14
2.2.1 Definisi Hipertensi	14
2.2.2 Klasifikasi Hipertensi.....	15
2.2.3 Mekanisme Hipertensi	15
2.2.4 Manifestasi Klinis Hipertensi.....	17
2.2.5 Diagnosis Hipertensi	18
2.2.6 Faktor Risiko Hipertensi	20
2.2.7 Hubungan Hipertensi dengan PAP	22
2.3 Kerangka Teori.....	25
2.4 Kerangka Konsep	26
2.5 Hipotesis	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1 Derajat Penelitian	27
3.2 Variabel dan Definisi Operasional	27
3.2.1 Variabel Penelitian.....	27
3.2.2 Definisi Operasional	27
3.3 Populasi dan Sampel.....	29
3.3.1 Populasi.....	29

3.3.2 Sampel.....	29
3.3.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	29
3.3.4 Besar Sample.....	30
3.3.5 Teknik Sampling.....	30
3.4 Instrumen dan Bahan Penelitian.....	31
3.5 Cara Penelitian.....	31
3.6 Tempat dan Waktu	31
3.7 Analisis Hasil.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Hasil Penelitian.....	33
4.2 Pembahasan	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	46

DAFTAR SINGKATAN

PAP	: Penyakit Arteri Perifer
ABI	: <i>Ankle Brachial Index</i>
ACCF/AHA	: <i>American College of Cardiology Foundation/American Heart Association</i>
BPJS	: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
NHANES	: <i>National Health And Nutrition Examination Survey</i>
Ox-LDL	: <i>Oxidized-low density lipoprotein</i>
LDL	: <i>Low density lipoprotein</i>
HDL	: <i>High density lipoprotein</i>
PDGF	: <i>Platelet derived growth factor</i>
Ang-II	: <i>Angiotensin-II</i>
ET-1	: <i>Endothelin-1</i>
NO	: <i>Nitrit oxide</i>
FFA	: <i>Free Fatty Acid</i>
ROS	: <i>Reactive Oxidation Stress</i>
JNC VII	: <i>The Seventh Report of The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure (JNC VII)</i>
VLDL	: <i>Very low density lipoprotein</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Rutherford	12
Tabel 2.2	Interpretasi nilai ABI menurut <i>American Cardiology College / American Heart Association (ACCF / AHA)</i>	14
Tabel 2.3	Klasifikasi Tekanan Darah	14
Tabel 4.1	Distribusi Karakteristik Pasien Hipetensi menurut kejadian PAP ...	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Usia, Jenis Kelamin, Indeks Massa Tubuh, Tekanan Darah, Derajat Hipertensi, Lama hipertensi	46
Lampiran 2. Data Tekanan Sistolik Kaki, Nilai ABI, PAP.....	49
Lampiran 3. Statistik Deskriptif Usia dan IMT Pasien Hipertensi Berdasarkan Riwayat PAP	51
Lampiran 4. Uji Beda Rata-rata Usia dan IMT Pasien Hipertensi Berdasarkan Riwayat PAP	52
Lampiran 5. Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin, Derajat Hipertensi, dan Lama Menderita Hipertensi Berdasarkan Riwayat PAP	53
Lampiran 6. Tabulasi Silang Interaksi Derajat dan Durasi Hipertensi dengan Kejadian PAP	56
Lampiran 7. Nilai risiko prevalensi dan interval kepercayaan.....	58
Lampiran 8. Informed consent	59
Lampiran 9. Angket wawancara	60
Lampiran 10. Surat pengambilan data	62
Lampiran 11. Ethical Clearance.....	63
Lampiran 12. Dokumentasi.....	64