

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GRAFIK.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	3
1.2.1 Tujuan Umum	3
1.2.2 Tujuan Khusus.....	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Manfaat.....	4
1.4.1 Manfaat Akademis	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Diabetes Melitus.....	5
2.1.1 Pengertian.....	5
2.1.2 Tipe.....	6
2.1.3 Faktor Resiko	7

2.1.4 Gejala	10
2.1.5 Diagnosis	10
2.2 Penyakit Arteri Perifer.....	13
2.2.1 Pengertian.....	13
2.2.2 Faktor Resiko	14
2.2.3 Manifestasi Klinis	15
2.2.4 Penegakkan Diagnosis.....	16
2.3 Stroke.....	19
2.3.1 Pengertian.....	19
2.3.2 Klasifikasi.....	19
2.3.3 Manifestasi Klinis	21
2.3.4 Faktor Resiko	22
2.3.5 Diagnosis	23
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL.....	26
BAB IV METODE PENELITIAN	27
4.1 Tanggal dan Tempat Penelitian.....	27
4.2 Rancangan Penelitian	27
4.3 Definisi Operasional Variabel	27
4.3.1 Variabel Independen.....	27
4.3.2 Variabel Dependen	28
4.4 Populasi dan Sampel	28
4.4.1 Populasi	28
4.4.2 Sampel.....	29
4.4 Alur Penelitian.....	30
4.5 Pengolahan dan Analisis Data.....	30
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
5.1 Hasil.....	31

5.2 Pembahasan	37
BAB VI PENUTUP	44
6.1 Kesimpulan.....	44
6.2 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kriteria Diagnostik DM	12
Gambar 1.2 Kadar tes laboratorium darah untuk DM	13
Gambar 1.3 Kadar glukosa darah sewaktu dan puasa	14
Gambar 1.4 Interpretasi nilai ABI	17

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Prosentase stroke terhadap pasien DM + PAP.....	32
Tabel 5.2 Data pasien DM + PAP berdasarkan jenis kelamin.....	33
Tabel 5.3 Kejadian stroke pada pasien DM+PAP berdasar jenis kelamin.....	34
Tabel 5.4 Data pasien DM + PAP berdasarkan usia	35
Tabel 5.5 Prosentase masing-masing usia pada tiap tahunnya	35
Tabel 5.6 Kejadian stroke pada pasien DM+PAP berdasar usia	37
Tabel 5.7 Prosentase stroke pada pasien DM+PAP berdasar usia	37

DAFTAR GRAFIK

Grafik Angka kejadian stroke terhadap pasien DM+PAP 2017 - 2019 33

DAFTAR SINGKATAN

DM	=	Diabetes Melitus
PERKENI	=	Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
PAP	=	Penyakit Arteri Perifer
IDF	=	<i>International Diabetes Federation</i>
RISKESDAS	=	Riset Kesehatan Dasar
WHO	=	<i>World Health Organisation</i>
PVD	=	<i>Peripheral Vascular Disease</i>
RSU	=	Rumah Sakit Umum
HDL	=	<i>High Density Lipoprotein</i>
TGT	=	Toleransi Glukosa Terganggu
GDPT	=	Glukosa Darah Puasa Terganggu
TTGO	=	Tes Toleransi Glukosa Oral
ABI	=	<i>Ankle Branchial Index</i>
TD	=	Tekanan Darah
MRA	=	<i>Magnetic Resonance Angiography</i>
CTA	=	<i>Computed Tomographic Angiography</i>
TIA	=	<i>Transient Ischaemic Attack</i>
RIND	=	<i>Reversible Ischaemic Neurological Deficit</i>
PIS	=	Perdarahan intraserebral
PSA	=	Perdarahan subaraknoid
GCS	=	<i>Glasgow Coma Scale</i>
NIHSS	=	<i>National Institutes of Health Stroke Scale</i>
APTT	=	<i>Activated Partial Trombin Time</i>
PT	=	<i>Prothrombin Time</i>

LED	=	Laju Endap Darah
LDL	=	<i>Low Density Lipoprotein</i>
MAV	=	Malformasi Arteriovena
MRI	=	<i>Magnetic Resonance Imaging</i>