

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT	xi
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Pertanyaan Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tinjauan Pustaka	8
1. Stroke	8
1.1. Definisi Stroke	8
1.2. Klasifikasi Stroke	9
1.3. Epidemiologi Stroke	15
1.4. Faktor Risiko Stroke	16
1.4.1. Usia.....	17
1.4.2. Jenis Kelamin.....	17
1.4.3. Ras	18
1.4.4. Genetik/Keturunan.....	18
1.4.5. Hipertensi.....	18

1.4.6. Diabetes Melitus	18
1.4.7. Fibrilasi Atrium	19
1.4.8. Hiperlipidemia	19
1.4.9. Rendah Aktivitas Fisik dan Obesitas	19
1.4.10. Konsumsi Alkohol, Penggunaan Obat Terlarang dan Rokok	20
1.5. Penegakan Diagnosis	20
2. Hiperlipidemia	21
3. Indeks Barthel	23
B. Kerangka Teori	25
C. Kerangka Konsep	26
D. Hipotesis	26
BAB III : METODE PENELITIAN	27
A. Rancangan Penelitian	27
B. Populasi dan Subjek Penelitian	28
C. Besar Sampel	29
D. Variabel Penelitian	30
E. Definisi Operasional	30
F. Alat dan Bahan Penelitian	33
G. Prosedur Penelitian	33
H. Analisis Data	35
I. Etika Penelitian	36
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	37
A. Hasil Penelitian	37
1. Karakteristik Subjek Penelitian	37
1.1 Karakteristik Demografi	37
1.2. Karakteristik Profil Stroke	40
1.3. Karakteristik Faktor Risiko	41
2. Analisis Hubungan Variabel Bebas terhadap Luaran Fungsional Stroke	43

3. Analisis Hubungan Variabel Perancu terhadap Luaran Fungsional Stroke	45
4. Analisis Multivariat Variabel Perancu dan Bebas terhadap Luaran Fungsional Stroke.....	51
5. Keterbatasan Penelitian	53
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	61
Lampiran 1	61
Lampiran 2	62
Lampiran 3	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Kerangka Teori	25
Gambar 2 : Kerangka Konsep	26
Gambar 3 : Rancangan Penelitian	27
Gambar 4 : Alur Penelitian	34

DAFTAR TABEL

Tabel 1 : Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2 : Gambaran analisis data	36
Tabel 3 : Karakteristik demografis subjek penelitian	37
Tabel 4 : Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan profil stroke.....	40
Tabel 5 : Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan faktor risiko.....	41
Tabel 6 : Analisis bivariat variabel bebas terhadap luaran fungsional.....	43
Tabel 7 : Analisis bivariat variabel perancu terhadap luaran fungsional	45
Tabel 8 : Analisis multivariat.....	52