

Daftar Isi

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT	vi
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xiii
Daftar Bagan	xiv
BAB I.....	1
Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.4.1 Tujuan Umum.....	3
1.4.2 Tujuan Khusus	3
1.5 Manfaat.....	3
1.5.1 Manfaat Akademik	3
1.5.2 Manfaat Praktis	3
BAB 2.....	4
Tinjauan Pustaka	4
2.1 Stroke Iskemik.....	4
2.1.1 Definisi	4

2.1.2 Epidemiologi.....	4
2.1.3 Etiologi	4
2.1.4 Klasifikasi Stroke Iskemik.....	5
2.1.5 Faktor Risiko	6
2.1.6 Patofisiologi	9
2.1.7 Manifestasi Klinis.....	10
2.1.8 Diagnosis	11
2.1.9 Komplikasi.....	12
2.1.10 Tatalaksana.....	14
2.2 Hipertensi.....	15
2.2.1 Definisi	15
2.2.2 Epidemiologi.....	16
2.2.3 Klasifikasi.....	16
2.2.4 Etiologi	17
2.2.5 Patofisiologi	17
2.2.6 Tatalaksana	17
2.2.7 Faktor Risiko	18
2.2.8 Komplikasi.....	20
2.3 National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS)	21
2.3.1 Definisi	21
2.3.2 Manfaat	21
2.3.3 Komponen.....	21
2.3.4 Interpretasi	24
BAB 3.....	26
<i>Kerangka Teori, Konsep, Dan Hipotesis</i>	26
3.1 Kerangka Teori.....	26
3.2 Kerangka Konsep.....	26
3.3 Hipotesis	27
3.3.1 Hipotesis null (Ho).....	27
3.3.2 Hipotesis alternatif (Ha).....	27
3.4 Variabel Penelitian.....	27
3.4.1 Variabel Bebas	27
3.4.2 Variabel Terikat.....	27

3.4.3 Variabel Perancu.....	27
3.5 Definisi Operasional	28
BAB 4.....	30
Metodologi Penelitian.....	30
4.1 Desain Penelitian.....	30
4.2 Lokasi dan Waktu	30
4.3 Bahan dan Cara.....	30
4.3.1 Bahan Penelitian	30
4.3.2 Cara Penelitian.....	30
4.4 Populasi dan Sampel.....	31
4.4.1 Populasi	31
4.4.2 Sampel	31
4.5 Metode Pengambilan Sampel	31
4.6 Perhitungan Sampel	31
4.7 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	32
4.7.1 Kriteria Inklusi.....	32
4.7.2 Kriteria Eksklusi.....	32
4.8 Alur Penelitian.....	33
4.9 Pengolahan Data	34
4.10 Etika Penelitian.....	34
4.11 Uji Statistik	34
4.12 Dana Penelitian.....	34
4.13 Jadwal Penelitian	35
Bab 5	36
Hasil dan Pembahasan.....	36
5.1 Hasil Penelitian	36
5.1.1 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin	36
5.1.2 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Usia	36

5.1.3 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Derajat Tekanan Darah.....	37
5.1.4 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Kadar LDL.....	37
5.1.5 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Penilaian NIHSS	38
5.1.6 Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Usia	38
5.1.7 Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Jenis Kelamin.....	39
5.1.8 Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Kadar LDL.....	40
5.1.9 Distribusi Tekanan Darah Dengan Angka Kejadian Stroke Iskemik Menggunakan Skoring NIHSS	41
5.2 Pembahasan Penelitian	42
5.2.1 Karakteristik Responden Penelitian	42
5.2.2 Distribusi Tekanan Darah Pasien Stroke Iskemik Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, dan Kadar LDL.....	44
5.2.3 Distribusi Tekanan Darah Angka Kejadian Stroke Iskemik Menggunakan Skoring NIHSS	46
5.3 Kelebihan dan Kekurangan Penelitian	49
5.3.1 Kelebihan Penelitian	49
5.3.2 Kekurangan Penelitian.....	49
Bab 6	50
Kesimpulan dan Saran	50
6.1 Kesimpulan.....	50
6.2 Saran	50
Daftar Pustaka	51
LAMPIRAN	59
Lampiran I: Form Lolos Kaji Etik.....	59
Lampiran II: Tabel Tabulasi Data.....	60

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi tekanan darah menurut AHA 2018	16
Tabel 2.2 Komponen penilaian NIHSS	22
Tabel 2.3 Tabel interpretasi NIHSS	25
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	26
Tabel 4.1 Dana Penelitian.....	34
Tabel 4.2 Jadwal Penelitian.....	35
Tabel 5.1 Distribusi Jenis Kelamin Subjek Penelitian	36
Tabel 5.2 Distribusi Usia Subjek Penelitian.....	37
Tabel 5.3 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Derajat Tekanan Darah.....	37
Tabel 5.4 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Kadar LDL.....	37
Tabel 5.5 Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Penilaian NIHSS	38
Tabel 5.6 Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Usia	39
Tabel 5.7 Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Jenis Kelamin.....	39
Tabel 5.8 Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Kadar LDL	41
Tabel 5.9 Distribusi Tekanan Darah Dengan Angka Kejadian Stroke Iskemik Menggunakan Skoring NIHSS.....	42

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori.....	26
Bagan 3.2 Kerangka Konsep	26
Bagan 4.1 Alur Penelitian.....	33

