

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIRError! Bookmark not defined.

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR..Error! Bookmark not defined.

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR ...Error! Bookmark not defined.

ABSTRAK iv

ABSTRACT..... v

KATA PENGANTAR vi

DAFTAR GAMBAR xii

DAFTAR TABEL xiii

DAFTAR BAGAN xiv

BAB I..... 1

1.1 Latar Belakang..... 1

1.2 Rumusan Masalah..... 4

1.3 Pertanyaan Penelitian 4

1.4 Tujuan..... 4

 1.4.1 Tujuan Umum..... 4

 1.4.2 Tujuan Khusus 4

1.5 Manfaat Penelitian 5

 1.5.1 Manfaat Akademik 5

 1.5.2 Manfaat Praktis 5

BAB II 6

2.1. Stroke Iskemik..... 6

 2.1.1 Definisi Stroke Iskemik..... 6

 2.1.2 Epidemiologi..... 6

 2.1.3 Klasifikasi Stroke 7

 2.1.4 Etiologi Stroke Iskemik..... 11

 2.1.5 Faktor Risiko 12

 2.1.5.1 Faktor yang dapat dimodifikasi 12

 2.1.5.2 Faktor yang tidak dapat dimodifikasi..... 17

 2.1.6 Patofisiologi 18

 2.1.7 Diagnosis 20

 2.1.7.1 Anamnesis 20

 2.1.7.2 Pemeriksaan Fisik..... 20

 2.1.7.3 Pemeriksaan Neurologis 21

 2.1.7.4 Pemeriksaan Penunjang..... 26

2.1.8 Diagnosis Banding.....	26
2.1.9 Tata Laksana.....	26
2.1.10 Prognosis.....	29
2.1.11 Komplikasi.....	29
2.2 Fibrilasi Atrial.....	30
2.2.1 Definisi	30
2.2.2 Epidemiologi.....	31
2.2.3 Klasifikasi fibrilasi atrium	32
2.2.4 Etiologi	33
2.2.5 Faktor Risiko	35
2.2.5.1 Faktor yang dapat dimodifikasi	35
2.2.5.2 Faktor yang tidak dapat dimodifikasi.....	37
2.2.6 Patofisiologi	38
2.2.7 Diagnosis	40
2.2.7.1 Anamnesis	40
2.2.7.2 Pemeriksaan Fisik.....	40
2.2.7.3 Pemeriksaan Penunjang.....	42
2.2.8 Diagnosis Banding.....	43
2.2.9 Tata Laksana.....	43
2.2.9.1 Penurunan risiko kejadian tromboemboli	44
2.2.9.2 Pengontrolan irama jantung.....	45
2.2.9.3 Mengontrol laju denyut jantung	45
2.2.10 Prognosis.....	46
2.2.11 Komplikasi.....	46
2.2.12 Hubungan Fibrilasi Atrium dengan Stroke Iskemik	47
BAB III	50
3.1 Kerangka Teori.....	50
3.2 Kerangka Konsep.....	51
3.3 Hipotesis	51
3.3.1 Hipotesis Null.....	51
3.3.2 Hipotesis alternatif	52
3.4 Variabel.....	52
3.5 Definisi Operasional	52
BAB IV	58
4.1 Desain Penelitian.....	58
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	58
4.3 Bahan dan Cara Penelitian	58
4.3.1 Alat dan Bahan Penelitian.....	58
4.3.2 Cara Penelitian.....	58
4.4 Populasi Penelitian	59
4.5 Cara Pengambilan Sampel	59

4.6 Cara Penghitungan Jumlah Sampel	60
4.7 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	61
4.7.1 Kriteria Inklusi.....	61
4.7.2 Kriteria Eksklusi	61
4.8 Alur Penelitian.....	62
4.9 Instrumen dan Tata Cara Pengumpulan Data.....	63
4.10 Pengolahan Data dan Uji Statistik	63
4.11 Etika Penelitian.....	63
BAB V	65
 5.1 Hasil Penelitian	65
5.1.1 Populasi Studi Penelitian	65
5.1.2 Data Demografik	66
5.1.3 Hasil Analisis Bivariat Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS.....	69
5.1.4 Hasil Analisis Multivariat Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS.....	71
 5.2 Pembahasan	72
5.2.1 Hubungan antara Fibrilasi Atrial terhadap Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS.....	73
5.2.2 Hubungan antara Jenis Kelamin terhadap Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS.....	74
5.2.3 Hubungan antara Riwayat Hipertensi terhadap Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS.....	76
5.2.4 Hubungan antara Riwayat Diabetes Mellitus terhadap Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS.....	77
5.2.5 Hubungan antara Riwayat Dislipidemia terhadap Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS.....	79
5.2.6 Hubungan antara Penggunaan Antikoagulan atas indikasi Fibrilasi Atrial terhadap Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS	80
5.2.7 Hubungan antara Riwayat Penyakit Jantung Koroner terhadap Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS	81
5.2.8 Hubungan antara Status Merokok terhadap Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Berdasarkan NIHSS.....	81
 5.3 Kelebihan dan Keterbatasan Penelitian	83
5.3.1 Kelebihan Penelitian	83
5.3.2 Keterbatasan Penelitian	83
 BAB VI.....	84
 6.1 Kesimpulan	84
 6.2 Saran	84
DAFTAR PUSTAKA.....	85

LAMPIRAN A : Lembar Pengambilan Sampel	93
LAMPIRAN B : Keterangan Lolos Etik.....	95



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Temuan EKG pada Fibrilasi Atrial.....	31
Gambar 2.2 Mekanisme Fokal dan Mekanisme Reentry Mikro	40



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	57
Tabel 5.1 Data Demografik Subjek Penelitian	66
Tabel 5.2 Distribusi Karakteristik Subjek Penelitian	68
Tabel 5.3 Uji <i>Continuity Correction</i>	71
Tabel 5.4 Hasil Akhir Uji Multivariat Regresi Logistik Ganda	72

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori.....	50
Bagan 3.2 Kerangka Konsep	51
Bagan 4.1 Alur Penelitian	62
Bagan 5.1 Populasi Studi.....	65

