

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR..</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR ...</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR BAGAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3 Pertanyaan Penelitian .....</b>	<b>4</b>
<b>1.4 Tujuan.....</b>	<b>4</b>
1.4.1 Tujuan Umum.....	4
1.4.2 Tujuan Khusus .....	4
<b>1.5 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>5</b>
1.5.1 Manfaat Akademik .....	5
1.5.2 Manfaat Praktis .....	5
<b>BAB II .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1. Stroke Iskemik.....</b>	<b>6</b>
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
<b>2.2</b>	<b>Fibrilasi Atrial.....</b>	<b>30</b>
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
<b>BAB III</b>	.....	<b>50</b>
<b>3.1</b>	<b>Kerangka Teori.....</b>	<b>50</b>
<b>3.2</b>	<b>Kerangka Konsep.....</b>	<b>51</b>
<b>3.3</b>	<b>Hipotesis.....</b>	<b>51</b>
3.3.1	Hipotesis Null.....	51
3.3.2	Hipotesis alternatif.....	52
<b>3.4</b>	<b>Variabel.....</b>	<b>52</b>
<b>3.5</b>	<b>Definisi Operasional.....</b>	<b>52</b>
<b>BAB IV</b>	.....	<b>58</b>
<b>4.1</b>	<b>Desain Penelitian.....</b>	<b>58</b>
<b>4.2</b>	<b>Lokasi dan Waktu Penelitian.....</b>	<b>58</b>
<b>4.3</b>	<b>Bahan dan Cara Penelitian.....</b>	<b>58</b>
4.3.1	Alat dan Bahan Penelitian.....	58
4.3.2	Cara Penelitian.....	58
<b>4.4</b>	<b>Populasi Penelitian.....</b>	<b>59</b>
<b>4.5</b>	<b>Cara Pengambilan Sampel.....</b>	<b>59</b>

<b>4.6 Cara Penghitungan Jumlah Sampel .....</b>	<b>60</b>
<b>4.7 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....</b>	<b>61</b>
4.7.1 Kriteria Inklusi.....	61
4.7.2 Kriteria Eksklusi .....	61
<b>4.8 Alur Penelitian.....</b>	<b>62</b>
<b>4.9 Instrumen dan Tata Cara Pengumpulan Data.....</b>	<b>63</b>
<b>4.10 Pengolahan Data dan Uji Statistik .....</b>	<b>63</b>
<b>4.11 Etika Penelitian.....</b>	<b>63</b>
<b>BAB V .....</b>	<b>65</b>
<b>5.1 Hasil Penelitian .....</b>	<b>65</b>
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
<b>5.2 Pembahasan .....</b>	<b>72</b>
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
<b>5.3 Kelebihan dan Keterbatasan Penelitian .....</b>	<b>83</b>
5.3.1 Kelebihan Penelitian .....	83
5.3.2 Keterbatasan Penelitian .....	83
<b>BAB VI.....</b>	<b>84</b>
<b>6.1 Kesimpulan.....</b>	<b>84</b>
<b>6.2 Saran .....</b>	<b>84</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>85</b>

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



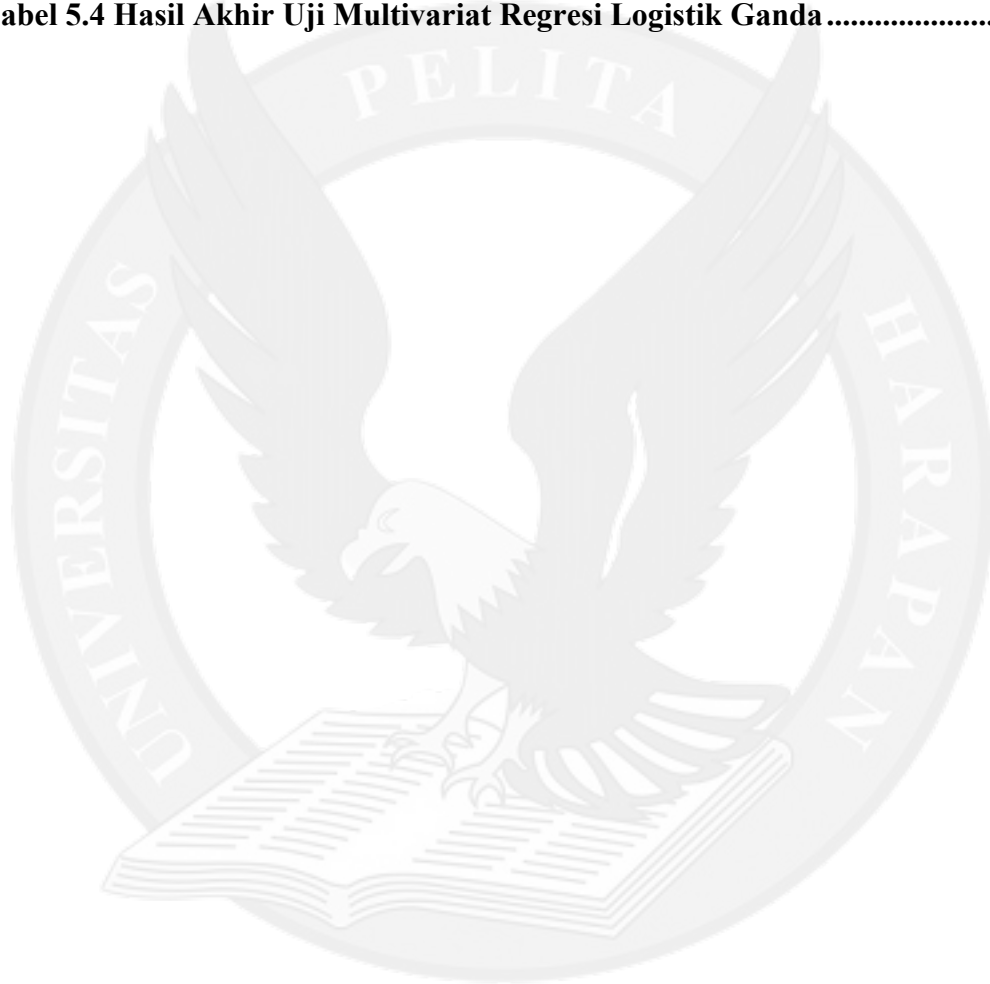
## DAFTAR GAMBAR

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



## DAFTAR TABEL

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



## DAFTAR BAGAN

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

