

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Perumusan Masalah</b> .....	<b>4</b>
<b>1.3 Pertanyaan Penelitian</b> .....	<b>5</b>
<b>1.4 Tujuan Umum dan Khusus</b> .....	<b>5</b>
1.4.1 Tujuan Umum .....	5
1.4.2 Tujuan Khusus .....	5
<b>1.5 Manfaat Akademik dan Manfaat Praktis</b> .....	<b>6</b>
1.5.1 Manfaat Akademik.....	6
1.5.2 Manfaat Praktis .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
<b>2.1 Stroke</b> .....	<b>7</b>

2.1.1	Definisi.....	7
2.1.2	Klasifikasi.....	7
2.1.3	Faktor Risiko.....	11
2.1.4	Tanda dan Gejala.....	20
2.1.5	Cara Pengukuran.....	21
<b>2.2</b>	<b>Stroke Iskemik.....</b>	<b>22</b>
2.2.1	Definisi.....	22
2.2.2	Etiologi.....	23
2.2.3	Manajemen.....	25
<b>2.3</b>	<b>Algoritma Penatalaksanaan Stroke Iskemik Berdasarkan Waktu dan Prognosis.....</b>	<b>29</b>
2.3.1	Algoritma Penatalaksanaan Stroke Iskemik Berdasarkan Waktu.....	29
2.3.2	Prognosis Stroke Iskemik.....	31
<b>2.4</b>	<b>Pengetahuan.....</b>	<b>32</b>
2.4.1	Definisi Pengetahuan.....	32
2.4.2	Tingkat Pengetahuan.....	33
2.4.3	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan.....	35
2.4.4	Cara Pengukuran Pengetahuan.....	37
<b>2.5</b>	<b>Keluarga.....</b>	<b>38</b>
2.5.1	Definisi Keluarga.....	38
2.5.2	Tujuan Keluarga.....	38
2.5.3	Bentuk-bentuk keluarga.....	39

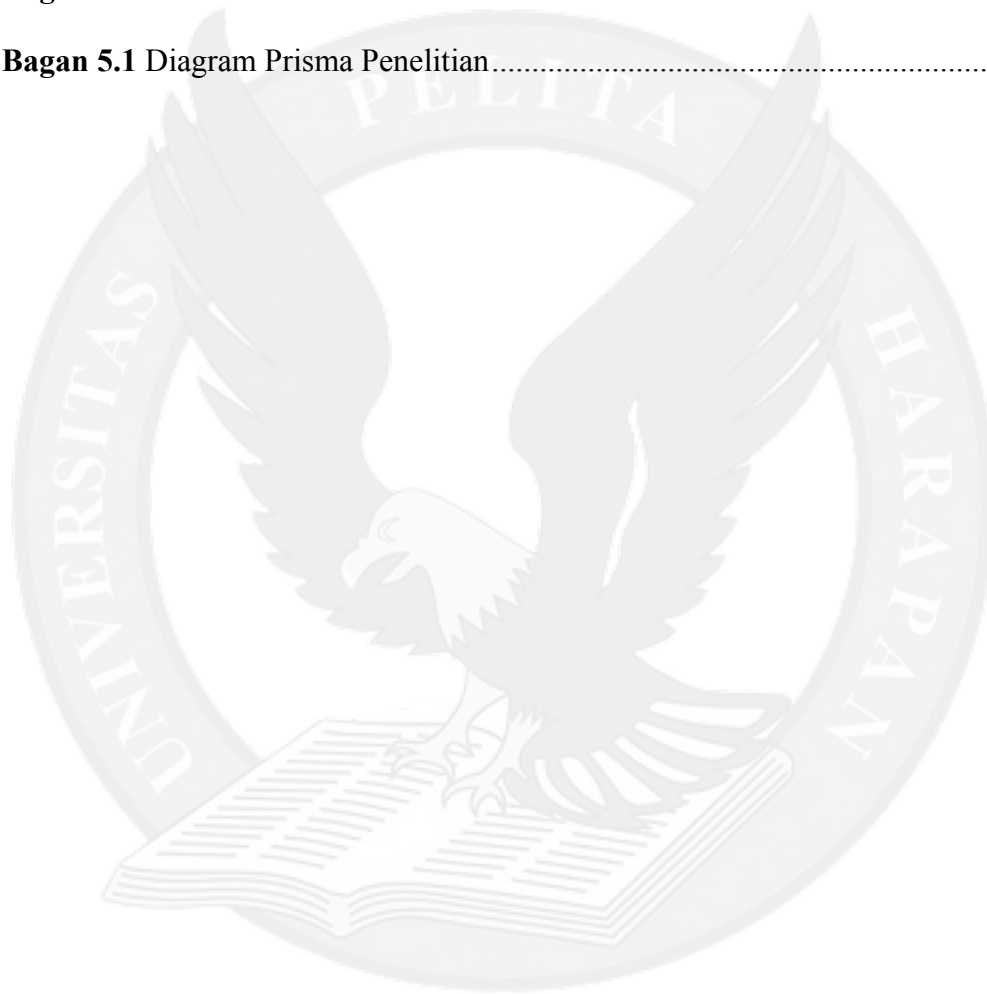
2.6	Hubungan Pengetahuan Keluarga Mengenai Faktor Risiko dan Gejala Awal Stroke Iskemik dengan Waktu Mencari Pengobatan.....	40
2.7	Kuesioner Tentang Pengetahuan Faktor Risiko dan Gejala Awal Stroke. ....	41
<b>BAB III KERANGKA PENELITIAN .....</b>		<b>45</b>
3.1	Kerangka Teori .....	45
3.2	Kerangka Konsep.....	46
3.3	Hipotesis .....	46
3.3.1	Hipotesis Null .....	46
3.3.2	Hipotesis Kerja.....	46
3.4	Variabel.....	47
3.4.1	Variabel Independen .....	47
3.4.2	Variabel Dependen.....	47
3.4.3	Variabel Perancu .....	47
3.5	Definisi Operasional.....	47
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>51</b>
4.1	Desain Studi/Rancangan Penelitian .....	51
4.2	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	51
4.3	Bahan dan Cara Penelitian .....	51
4.3.1	Bahan Penelitian .....	51
4.3.2	Cara Penelitian .....	51

<b>4.4</b>	<b>Populasi dan Sampel Penelitian .....</b>	<b>52</b>
4.4.1	Populasi Penelitian .....	52
4.4.2	Sampel Penelitian .....	52
<b>4.5</b>	<b>Teknik Sampling .....</b>	<b>52</b>
<b>4.6</b>	<b>Besar Sampel .....</b>	<b>52</b>
<b>4.7</b>	<b>Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....</b>	<b>54</b>
<b>4.8</b>	<b>Alur Penelitian.....</b>	<b>56</b>
<b>4.9</b>	<b>Pengolahan Data .....</b>	<b>57</b>
<b>4.10</b>	<b>Uji Statistik .....</b>	<b>57</b>
<b>4.11</b>	<b>Etika Penelitian .....</b>	<b>57</b>
<b>4.12</b>	<b>Dana Penelitian .....</b>	<b>57</b>
<b>4.13</b>	<b>Jadwal Penelitian .....</b>	<b>58</b>
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>59</b>
<b>5.1</b>	<b>Analisis Data Uji Univariat .....</b>	<b>59</b>
5.1.1	Karakteristik Sampel.....	59
5.1.2	Pengetahuan Responden Mengenai Stroke .....	63
5.1.3	Waktu Mencari Pengobatan Stroke Rumah Sakit .....	64
<b>5.2</b>	<b>Analisis Data Uji Bivariat.....</b>	<b>65</b>
<b>5.3</b>	<b>Analisis Data Uji Multivariat Regresi Logistik Ganda .....</b>	<b>68</b>
<b>5.4</b>	<b>Pembahasan .....</b>	<b>70</b>

5.4.1	Karakteristik Sampel.....	70
5.4.2	Tingkat Pengetahuan Keluarga Mengenai Faktor Risiko dan Gejala Stroke di Siloam Hospitals Lippo Village .....	71
5.4.3	Waktu Mencari Pengobatan ke Siloam Hospitals Lippo Village.....	73
5.4.4	Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Keluarga Mengenai Faktor Risiko dan Gejala Awal Stroke Iskemik terhadap Waktu Mencari Pengobatan di Siloam Hospitals Lippo Village .....	74
<b>5.5</b>	<b>Keterbatasan Penelitian .....</b>	<b>79</b>
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>80</b>
<b>6.1</b>	<b>Kesimpulan .....</b>	<b>80</b>
<b>6.2</b>	<b>Saran .....</b>	<b>80</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>84</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>100</b>

## DAFTAR BAGAN

<b>Bagan 2.1</b> Algoritma Stroke Iskemik Akut Siloam Hospital .....	31
<b>Bagan 3.1</b> Kerangka Teori.....	45
<b>Bagan 3.2</b> Kerangka Konsep .....	46
<b>Bagan 4.1</b> Alur Penelitian .....	56
<b>Bagan 5.1</b> Diagram Prisma Penelitian.....	59



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> Definisi Operasional.....	47
<b>Tabel 4.1</b> Perhitungan Sampel.....	53
<b>Tabel 4.2</b> Dana Penelitian .....	58
<b>Tabel 4.3</b> Jadwal Penelitian.....	58
<b>Tabel 5.1</b> Karakteristik Sampel .....	60
<b>Tabel 5.2</b> Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Keluarga Mengenai Gejala dan Faktor Risiko Stroke.....	63
<b>Tabel 5.3</b> Distribusi Frekuensi Waktu Mencari Pengobatan ke Siloam Hospitals Lippo Village .....	64
<b>Tabel 5.4</b> Tabel Analisis Uji Statistik Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Waktu Mencari Pengobatan ke Siloam Hospitals Lippo Village.....	65
<b>Tabel 5.5</b> Tabel Analisis Uji Statistik Faktor Risiko yang Mempengaruhi Waktu Mencari Pengobatan ke Siloam Hospitals Lippo Village .....	66
<b>Tabel 5.6</b> Uji Regresi Logistik Ganda Karakteristik Responden .....	69

## DAFTAR SINGKATAN



AF	: Atrial Fibrilasi
AHA	: <i>American Heart Association</i>
AS	: Amerika Serikat
ASA	: <i>American Stroke Association</i>
CDC	: <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
CI	: <i>Confidence Interval</i>
CVI	: <i>Content Validity Index</i>
DALY	: <i>Disability-adjusted Year-lost</i>
DM	: Diabetes Melitus
GBD	: <i>Global Burden of Disease</i>
HDL	: <i>High-density Lipoprotein</i>
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IV	: Intravena
KBBI	: Kamus Besar Bahasa Indonesia
Kemendes	: Kementerian Kesehatan
LDL – C	: <i>Low-density Lipoprotein Cholesterol</i>
OR	: <i>Odds Ratio</i>
RI	: Republik Indonesia
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
RS	: Rumah Sakit
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat



SAQ	: <i>Stroke Awareness Questionnaire</i>
SD	: Sekolah Dasar
SKAT	: <i>Stroke Knowledge Assessment Tool</i>
SKT	: <i>Stroke Knowledge Test</i>
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
SMA	: Sekolah Menengah Atas
SMK	: Sekolah Menengah Kejuruan
SPSS	: <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>
SRQ	: <i>Stroke Recognition Questionnaire</i>
STAT	: <i>Stroke Action Test</i>
TIA	: <i>Transient Ischemic Attack</i>
WSO	: <i>World Stroke Organization</i>

