

DAFTAR ISI

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

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
2.2	Stroke Iskemik.....	22
2.2.1	Definisi	22
2.2.2	Etiologi	23
2.2.3	Manajemen	25
2.3	Algoritma Penatalaksanaan Stroke Iskemik Berdasarkan Waktu dan Prognosis.....	29
2.3.1	Algoritma Penatalaksanaan Stroke Iskemik Berdasarkan Waktu	29
2.3.2	Prognosis Stroke Iskemik.....	31
2.4	Pengetahuan	32
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
2.5	Keluarga.....	38
2.5.1	Definisi Keluarga	38
2.5.2	Tujuan Keluarga.....	38
2.5.3	Bentuk-bentuk keluarga	39

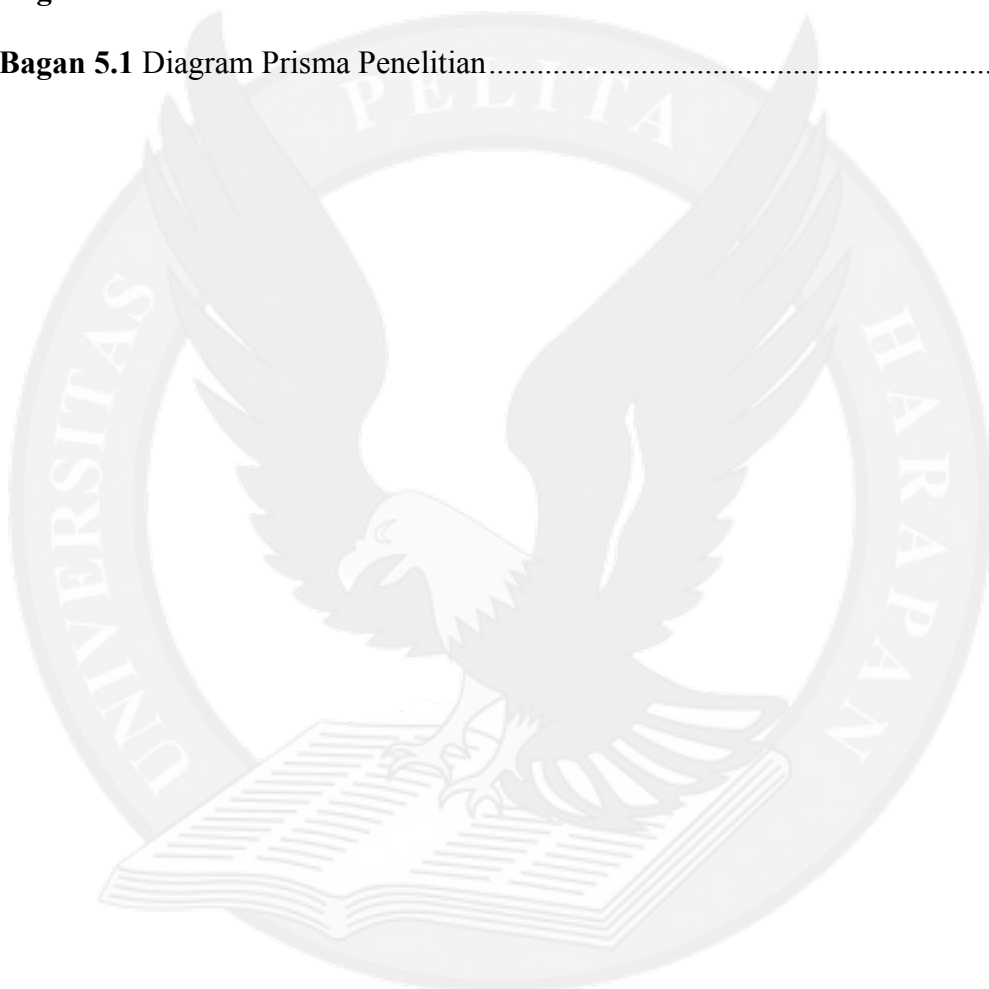
2.6 Hubungan Pengetahuan Keluarga Mengenai Faktor Risiko dan Gejala Awal Stroke Iskemik dengan Waktu Mencari Pengobatan.....	40
2.7 Kuesioner Tentang Pengetahuan Faktor Risiko dan Gejala Awal Stroke.....	41
BAB III KERANGKA PENELITIAN	45
3.1 Kerangka Teori	45
3.2 Kerangka Konsep.....	46
3.3 Hipotesis.....	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
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	51
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

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

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
5.5	Keterbatasan Penelitian	79
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		80
6.1	Kesimpulan	80
6.2	Saran	80
DAFTAR PUSTAKA		84
LAMPIRAN.....		100

DAFTAR BAGAN

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



DAFTAR TABEL

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