

## DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....	i
.....	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	ii
.....	ii
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR BAGAN .....	xiii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	2
1.3    Pertanyaan Penelitian .....	3
1.4    Tujuan Penelitian .....	3
1.4.1.  Tujuan Umum .....	3
1.4.2  Tujuan Khusus .....	3
1.5    Manfaat Penelitian .....	4
1.5.1.  Manfaat Akademik.....	4
1.5.2.  Manfaat Praktis .....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1    Stroke .....	5
2.1.1.  Definisi.....	5
2.1.2.  Epidemiologi Stroke .....	5
2.1.3.  Klasifikasi Stroke .....	6
2.1.4.  Faktor Risiko Stroke .....	6
2.1.5.  Patofisiologi Stroke.....	10
2.1.6.  Manifestasi Klinis Stroke.....	11
2.1.7.  Kriteria Diagnosis Stroke.....	11
2.1.8.  Penatalaksanaan Stroke.....	12
2.1.9.  Komplikasi Stroke.....	16
2.2    Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit.....	18

2.2.1. Definisi Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit	18
2.2.2. Hubungan Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit dan Outcome Pasien Stroke .....	19
2.2.3. Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit .....	20
<b>BAB III .....</b>	<b>26</b>
<b>KERANGKA PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1    Kerangka Teori .....	26
3.2    Kerangka Konsep.....	26
3.3    Hipotesis Penelitian.....	27
3.3.1 Hipotesis Null .....	27
3.3.2 Hipotesis Kerja.....	27
3.4    Variabel Penelitian .....	27
3.4.1. Variabel Bebas .....	27
3.4.2. Variabel Terikat .....	27
3.5    Definisi Operasional .....	27
<b>BAB IV .....</b>	<b>31</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>31</b>
4.1    Desain Penelitian.....	31
4.2    Lokasi dan Waktu Penelitian .....	31
4.3    Bahan dan Cara Penelitian .....	31
4.3.1. Bahan Penelitian .....	31
4.3.2. Cara Penelitian .....	31
4.4    Populasi Penelitian .....	32
4.4.1. Populasi Target .....	32
4.4.2. Populasi Terjangkau.....	32
4.4.3. Sampel Penelitian.....	32
4.5    Cara Pengambilan Sampel .....	32
4.6    Cara Penghitungan Jumlah Sampel.....	32
4.7    Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	33
4.7.1 Kriteria Inklusi .....	33
4.7.2 Kriteria Eksklusi .....	34
4.8    Alur Penelitian .....	34
4.9    Pengolahan Data .....	34
4.10   Uji Statistik .....	35
4.11   Etika Penelitian .....	35
4.12   Jadwal Penelitian.....	35

4.13	Dana Penelitian .....	35
BAB V .....		37
HASIL DAN PEMBAHASAN .....		37
5.1.	Hasil Data Penelitian .....	37
5.1.1.	Karakteristik Responden Penelitian .....	37
5.1.2.	Analisis Hubungan Tingkat Pendidikan dan Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke .....	40
5.1.3.	Analisis Hubungan Status Pekerjaan dan Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke .....	42
5.1.4.	Analisis Hubungan Tingkat Pendapatan dan Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke .....	43
5.1.5.	Analisis Hubungan Status Tinggal dan Keterlambatan Kedatangan Pasien Stroke .....	45
5.2.	Pembahasan .....	46
5.2.1.	Hubungan Tingkat Pendidikan dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit .....	47
5.2.2.	Hubungan Status Pekerjaan dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit 47	
5.2.3.	Hubungan Tingkat Pendapatan dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit .....	49
5.2.4.	Hubungan Status Tinggal dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit 50	
5.3.	Kelebihan dan Kekurangan Penelitian .....	51
BAB VI .....		52
KESIMPULAN DAN SARAN .....		52
6.1.	Kesimpulan .....	52
6.2.	Saran .....	53
DAFTAR PUSTAKA .....		55
LAMPIRAN .....		A-1
LAMPIRAN A: Lembar Informasi .....		A-1
LAMPIRAN B: Informed Consent .....		B-1
LAMPIRAN C: Angket Penelitian .....		C-1

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Timeline Target Waktu Penatalaksanaan Stroke .....	14
Tabel 3.1 Definisi Operasional .....	27
Tabel 4.1 Perhitungan Jumlah Sampel.....	33
Tabel 4.2 Jadwal Penelitian .....	35
Tabel 4.3 Dana Penelitian .....	35
Tabel 5.1 Seleksi Sampel Penelitian .....	37
Tabel 5.2 Karakteristik Responden Penelitian .....	37
Tabel 5.3 Data Onset-to-Door Time .....	39
Tabel 5.4 Hasil Uji Bivariat Pearson Chi-Square Tingkat Pendidikan dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit .....	40
Tabel 5.5 Hasil Uji Bivariat Fisher's Exact Test Tingkat Pendidikan dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit .....	41
Tabel 5.6 Hasil Uji Bivariat Fisher's Exact Test Status Pekerjaan dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit .....	42
Tabel 5.7 Tingkat Pendapatan dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit .....	43
Tabel 5.8 Hasil Uji Bivariat Chi-Square Test Tingkat Pendapatan dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit .....	44
Tabel 5.9 Status Tinggal dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit .....	45
Tabel 5.10 Hasil Estimasi Uji Bivariat Fisher's Exact Test Status Tinggal dan Kedatangan Pasien Stroke ke Rumah Sakit .....	46

## **DAFTAR BAGAN**

Bagan 3.1 Kerangka Teori .....	26
Bagan 3.2 Kerangka Konsep.....	26
Bagan 4.1 Alur Penelitian .....	34

