

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK.....	iiiv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4. Manfaat	4
1.4.1 Manfaat bagi Peneliti	4
1.4.2 Manfaat bagi Rumah Sakit	4
1.4.3 Manfaat bagi Civitas Akademika	5
1.4.4 Manfaat bagi Masyarakat	5
1.5. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Definisi Strok	6
2.2 Klasifikasi Strok.....	6
2.3 Strok Iskemik	7
2.3.1 Definisi Strok Iskemik	7
2.3.2 Epidemiologi	7

2.3.3 Etiologi	8
2.3.4 Faktor Risiko	9
2.3.5 Patofisiologi Strok Iskemik	10
2.3.6 Diagnosis	13
2.3.7 Tatalaksana	14
2.4 Peranan Lipid pada Atherosklerosis.....	16
2.5 Trigliserida.....	19
2.5.1. Metabolisme Trigliserida dalam Tubuh	19
2.6.2. Hubungan Trigliserida dengan Strok Iskemik	22
2.6 Keluaran Fungsional	23
2.7 Kerangka Teori	26
2.8 Kerangka Konsep.....	27
2.9 Hipotesis.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Desain Penelitian.....	28
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.3. Subjek Penelitian.....	28
3.3.1. Populasi Target	28
3.3.3. Populasi Terjangkau.....	29
3.4. Sampel.....	29
3.5. Cara Pengambilan Sampel	29
3.6. Kriteria Pemilihan Sampel	29
3.6.1. Kriteria Inklusi	29
3.6.2. Kriteria Eksklusi	29
3.7. Besar Sampel.....	30
3.8. Variabel	30
3.8.1. Variabel Bebas	30
3.8.2. Variabel Terikat	30

3.8.3. Variabel Perancu	30
3.10. Definisi Operasional.....	31
3.11. Instrumen Penelitian.....	32
3.12. Rencana Analisa Data	32
3.11.1. Analisis Univariat	32
3.11.2. Analisis Bivariat	32
3.11.3. Analisis Multivariat	33
3.14. Alur penelitian.....	33
3.15. Etika Penelitian	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil.....	35
4.1.1. Analisis Univariat	35
4.1.2. Analisis Bivariat	37
4.1.3. Analisis Multivariat	38
4.2. Pembahasan.....	40
4.3. Keterbatasan Penelitian.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	45
5.2. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	51