

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI AKHIR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH.....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	3
1.3. Pertanyaan Penelitian .....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.4.1. Tujuan Umum .....	3
1.4.2. Tujuan Khusus.....	4
1.5. Manfaat Penelitian .....	4
1.5.1. Manfaat Akademis .....	4
1.5.2. Manfaat Praktis .....	4

<b>BAB II .....</b>	<b>5</b>
2.1. Stroke .....	5
2.1.1. Definisi Stroke .....	5
2.1.2. Etiologi Stroke .....	6
2.1.3. Tanda dan Gejala Stroke .....	8
2.1.4. Faktor Risiko Stroke .....	9
2.1.5. Patofisiologi Stroke Iskemik .....	13
2.1.6. Patofisiologi Stroke Hemoragik .....	17
2.2. Dislipidemia .....	18
2.2.1. Definisi Dislipidemia .....	18
2.2.2. Klasifikasi Dislipidemia .....	20
2.2.3. Faktor Risiko Dislipidemia .....	21
2.2.4. Patofisiologi Dislipidemia .....	22
2.2.5. Komplikasi Dislipidemia .....	25
2.2.6. Pencegahan Dislipidemia .....	25
2.2.7. Pengelolaan Dislipidemia .....	27
2.3. Pengetahuan .....	29
2.3.1. Definisi Pengetahuan .....	29
2.3.2. Tingkat Pengetahuan .....	29
2.3.3. Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan .....	31
2.3.4. Pengukuran Pengetahuan .....	32
2.4. Sikap dan Perilaku .....	33
2.4.1. Definisi Sikap .....	33
2.4.2. Tingkat Sikap .....	33
2.4.3. Komponen Sikap .....	34
2.4.4. Sifat Sikap .....	35
2.4.5. Faktor yang Memengaruhi Sikap .....	35

2.4.6. Definisi Perilaku.....	37
2.4.7. Faktor yang Memengaruhi Perilaku.....	38
2.4.8. Cara Menilai Sikap dan Perilaku.....	38
<b>BAB III.....</b>	<b>40</b>
3.1. Kerangka Teori.....	40
3.2. Kerangka Konsep.....	41
3.3. Hipotesis.....	41
3.3.1. Hipotesis Kerja.....	41
3.3.2. Hipotesis Null.....	41
3.4. Variabel.....	41
3.4.1. Variabel Bebas.....	41
3.4.2. Variabel Terikat.....	41
3.4.3. Variabel Perancu.....	42
3.5. Definisi Operasional.....	42
<b>BAB IV.....</b>	<b>45</b>
4.1. Desain Penelitian / Rencana Penelitian.....	45
4.2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	45
4.3. Bahan dan Cara Penelitian.....	45
4.3.1. Bahan Penelitian.....	45
4.3.2. Cara Penelitian.....	45
4.4. Populasi dan Sampel Penelitian.....	46
4.4.1. Populasi Target.....	46
4.4.2. Populasi Terjangkau.....	46
4.4.3. Sampel.....	46
4.5. Cara Pengambilan Sampel.....	46

4.6.	Cara Perhitungan Sampel.....	46
4.7.	Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	48
4.7.1.	Kriteria Inklusi .....	48
4.7.2.	Kriteria Eksklusi.....	48
4.8.	Alur Penelitian .....	49
4.9.	Pengolahan Data.....	49
4.10.	Uji Statistik.....	50
4.11.	Etika Penelitian .....	50
4.12.	Dana Penelitian .....	50
4.13.	Jadwal Penelitian.....	51
<b>BAB V</b>	.....	<b>52</b>
5.1.	Hasil Penelitian .....	52
5.1.1.	Karakteristik Sosiodemografi Responden.....	52
5.1.2.	Tingkat Pengetahuan Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Mengenai Stroke .....	53
5.1.3.	Tingkat Pengetahuan Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Mengenai Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke.....	54
5.1.4.	Tingkat Sikap Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	55
5.1.5.	Tingkat Perilaku Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Mengenai Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	55
5.1.6.	Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Dislipidemia dengan Sikap Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke.....	59

5.1.7. Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Dislipidemia dengan Perilaku Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke.....	60
5.1.8. Perilaku Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B yang Memiliki Pengetahuan Baik Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke	61
5.1.9. Hubungan Antara Faktor Pendidikan Responden Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	62
5.1.10. Hubungan Antara Faktor Usia Responden Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	64
5.1.11. Hubungan Antara Faktor Jenis Kelamin Responden Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	67
5.2. Pembahasan.....	69
<b>BAB VI</b> .....	<b>77</b>
6.1. Kesimpulan .....	77
6.1. Saran.....	78
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>85</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Patofisiologi Stroke .....	14
Gambar 2. 2. Jenis Lipoprotein, Apoprotein, dan Kandungan Lipid .....	19

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Kelainan Lipid dan Kondisi Penyakit .....	21
Tabel 3. 1. Definisi Operasional.....	42
Tabel 4. 1. Dana Penelitian .....	50
Tabel 4. 2. Jadwal Penelitian.....	51
Tabel 5. 1. Karakteristik dan Sosiodemografi Responden .....	52
Tabel 5. 2. Tingkat Pengetahuan Responden Mengenai Stroke .....	54
Tabel 5. 3. Tingkat Pengetahuan Responden Mengenai Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke.....	54
Tabel 5. 4. Tingkat Sikap Responden Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	55
Tabel 5. 5. . Tingkat Perilaku Responden Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	56
Tabel 5. 6. Perilaku Responden Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	56
Tabel 5. 7. Hasil Analisis Hubungan Antara Pengetahuan dengan Sikap Responden Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	59
Tabel 5. 8. Hasil Analisis Hubungan Antara Pengetahuan dengan Perilaku Responden Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	60

Tabel 5. 9. Perilaku Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B yang Memiliki Pengetahuan Baik Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke ..	61
Tabel 5. 10. Hubungan Antara Faktor Pendidikan Responden Terhadap Pengetahuan Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke.....	62
Tabel 5. 11. Hubungan Antara Faktor Pendidikan Responden Terhadap Sikap Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	63
Tabel 5. 12. Hubungan Antara Faktor Pendidikan Responden Terhadap Perilaku Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	64
Tabel 5. 13. Hubungan Antara Faktor Usia Responden Terhadap Pengetahuan Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	65
Tabel 5. 14. Hubungan Antara Faktor Usia Responden Terhadap Sikap Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke.....	65
Tabel 5. 15. Hubungan Antara Faktor Usia Responden Terhadap Perilaku Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke.....	66
Tabel 5. 16. Hubungan Antara Faktor Jenis Kelamin Responden Terhadap Pengetahuan Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke.....	67
Tabel 5. 17. Hubungan Antara Faktor Jenis Kelamin Responden Terhadap Sikap Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke .....	68
Tabel 5. 18. Hubungan Antara Faktor Jenis Kelamin Responden Terhadap Perilaku Pasien Stroke Siloam Hospitals Lippo Village Gedung B Terhadap Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Stroke.....	69

## DAFTAR BAGAN

Bagan 3. 1. Kerangka Teori.....	40
Bagan 3. 2. Kerangka Konsep.....	41
Bagan 4. 1. Alur Penelitian .....	49

## DAFTAR ISTILAH

TIA	: <i>transient ischaemic attack</i>
SAH	: <i>subarachnoid haemorrhage</i>
ICH	: <i>intracerebral haemorrhage</i>
CAA	: <i>cerebral amyloid angiopathy</i>
AF	: atrial fibrilasi
MCA	: <i>middle cerebral artery</i>
ACA	: <i>anterior cerebral artery</i>
PCA	: <i>posterior cerebral artery</i>
ROS	: <i>reactive oxygen species</i>
LDL-C	: <i>low-density lipoprotein cholesterol</i>
HDL-C	: <i>high-density lipoprotein cholesterol</i>
VLDL	: <i>very low density lipoprotein</i>
IDL	: <i>intermediate density lipoprotein</i>
HDL	: <i>high density lipoprotein</i>
LDL	: <i>low-density lipoprotein</i>
K-total	: kolesterol total
TG	: trigliserida
HIV	: <i>human immunodeficiency virus</i>



DM : diabetes mellitus  
BMI : *body mass index*  
ICAM-1 : *intercelluar adhesion molecule - 1*  
E-Selectin : *endothelial selectin*  
MCP-1 : *monocyte chemoattractant protein - 1*  
IL-6 : interleukin - 6  
TNF- $\alpha$  : *tumor necrosis factor- $\alpha$*   
IL-1 : interleukin - 1  
IMT : indeks massa tubuh  
PCSK9 : *proprotein convertase substilsi-kexin type 9*

