

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI AKHIR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR BAGAN	xviii
DAFTAR ISTILAH.....	xviii
BAB I	1
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

BAB II	5
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
BAB III.....	40
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
BAB IV	45
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 Ekslusii.....	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
BAB V	52
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
BAB VI.....	77
6.1. Kesimpulan	77
6.1. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN.....	85

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 lipo protein</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	: <i>body mass index</i>
ICAM-1	: <i>intercellular adhesion molecule - 1</i>
E-Selectin	: <i>endothelial selectin</i>
MCP-1	: <i>monocyte chemoattractant protein - 1</i>
IL-6	: interleukin - 6
TNF- α	: <i>tumor necrosis factor-α</i>
IL-1	: interleukin - 1
IMT	: indeks massa tubuh
PCSK9	: <i>proprotein convertase substilsi-kexin type 9</i>