

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Stroke	6
2. Profil Lipid	11
B. Kerangka Teori	15
C. Kerangka Konsep	15
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	16
B. Lokasi dan Waktu	16
C. Populasi dan Sampel	16
D. Variabel dan Definisi Operasional	17
E. Pengumpulan Data	18
F. Pengolahan dan Analisis Data	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	20
B. Pembahasan	21

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

26

B. Saran

27

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Kadar Kolesterol Total	12
Tabel 2.2	Kadar HDL	12
Tabel 2.3	Kadar LDL	13
Tabel 2.4	Kadar Trigliserida	14
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	17
Tabel 4.1	Karakteristik Penderita stroke iskemik	20
Tabel 4.2	Distribusi kadar profil Lipid (Kolesterol Total HDL, LDL dan Trigliserida) pada penderita stroke iskemik	20
Tabel 4.3	Persentase kadar profil Lipid (Kolesterol Total HDL, LDL dan Trigliserida) pada penderita stroke iskemik normal dan tidak normal	21

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	
Lampiran.1	Prosedur Kerja Pemeriksaan Profil Lipid alat Chemical Analyzer iLAB Taurus
Lampiran 2	Data Hasil Pemeriksaan Profil Lipid pada penderita stroke iskemik di RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2023
Lampiran 3	Dokumentasi penelitian
Lampiran 4	Surat Prasurvey
Lampiran 5	Laik Etik Penelitian
Lampiran 6	Surat Izin Penelitian dari Kampus
Lampiran 7	Surat Izin Penelitian dari RSUD Dr.H Abdul Moeloek Provinsi Lampung
Lampiran 8	Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Utama
Lampiran 9	Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Pendamping
Lampiran 10	Lembar Hasil Turnitin