

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR SAMPUL LUAR</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR SAMPUL DALAM</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR BIODATA/RIWAYAT HIDUP</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>viii</b>
<b>MOTTO</b>	<b>ix</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>x</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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 Praktis	4
E. Ruang Lingkup	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Teori	5
1. Stroke	5
2. Kolesterol	10
3. Tekanan Darah	13
4. Profil Singkat Rumah Sakit Batin Mangunang	17
B. Kerangka Teori	18
C. Kerangka Konsep	18
D. Hipotesis	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Desain Penelitian	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
1. Lokasi	19
2. Waktu	19
C. Populasi dan Sampel Penelitian	19
1. Populasi	19
2. Sampel	19

D. Variabel dan Definisi Operasional	20
E. Teknik Pengumpulan Data	20
F. Analisa Data	21
G. Ethical Clearance	22

#### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil	23
B. Pembahasan	26

#### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan	28
B. Saran	28

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Kategori Kolesterol Total	10
Tabel 2.2 Klasifikasi Tekanan Darah	15
Tabel 3.1 Definisi Operasional	20
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Penelitian	23
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Kadar Kolesterol	23
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Tekanan Darah	24
Tabel 4.4 Hubungan antara Kadar Kolesterol dan Tekanan Darah	24
Tabel 4.5 Uji Statistik <i>Chi-Squaer</i>	25

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Gejala dan tanda – tanda Stroke	9
Gambar 2.2 Kerangka Teori	18
Gambar 2.3 Kerangka Konsep	18

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

Lampiran 1	Tabel Tabulasi
Lampiran 2	Kit Reagen Koleterol Total
Lampiran 3	Alur Penelitian
Lampiran 4	Alat Pemeriksaan Tekanan Darah, Alat Kimia Klinik dan Kit Reagen Kolesterol Total
Lampiran 5	Surat Pernyataan Persetujuan Responden
Lampiran 6	Hasil SPSS
Lampiran 7	Cara Mengukur Tekanan Darah
Lampiran 8	Cara Kerja Pemeriksaan Kolesterol
Lampiran 9	Data Bahan Kontrol
Lampiran 10	Lookbook Penelitian
Lampiran 11	Prosedur Kerja Pengambilan Darah Vena
Lampiran 12	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 13	Keterangan Layak Etik
Lampiran 14	Surat Izin Penelitian dari RSUD Batin Mangunang
Lampiran 15	Kartu Kosultasi