

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN JUDUL DALAM</b>	ii
<b>ABSTRAK</b>	iii
<b>BIODATA PENULIS</b>	v
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b>	vi
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	vii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	viii
<b>MOTTO</b>	ix
<b>PERSEMBAHAN</b>	x
<b>KATA PENGANTAR</b>	xi
<b>DAFTAR ISI</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xv
<b>BAB I            PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
<b>BAB II            TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Teori	8
1. Hipertensi	8
a. Penggolongan Hipertensi	8
b. Faktor risiko hipertensi	9
c. Tekanan Darah	9
2. Kolesterol	10
a. Penggolongan profil lipid	11
b. Faktor yang mempengaruhi kadar kolesterol	12
c. Pemeriksaan Kolesterol	14
B. Kerangka Teori	15
C. Kerangka Konsep	16
D. Hipotesis	16

<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	
	A. Jenis dan Desain Penelitian	17
	B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
	C. Populasi dan Sampel Penelitian	17
	D. Variabel dan Definisi Operasional	18
	E. Pengumpulan Data	18
	F. Pengolahan dan Analisis Data	18
	G. <i>Etical Clearence</i>	19
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Hasil Penelitian	20
	1. Analisa Univariat	20
	2. Analisa Bivariat	21
	B. Pembahasan	22
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	
	A. Simpulan	24
	B. Saran	24

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi Tekanan Darah	10
Tabel 2.2	Klasifikasi kadar lemak dalam plasma/serum darah	11
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	18
Tabel 4.1	Distribusi frekuensi kadar Kolesterol Total pada Pasien Hipertensi	20
Tabel 4.2	Distribusi frekuensi Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi	20
Tabel 4.3	Tabulasi Silang Kadar Kolesterol Total dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi	21

## DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Kerangka Teori	15
Gambar 2.2	Kerangka Konsep	16

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

Lampiran 1	Penjelasan Persetujuan Menjadi Responden
Lampiran 2	Informed Consent
Lampiran 3	Kuisisioner Penelitian
Lampiran 4	Prosedur Pemeriksaan Tekanan Darah dan Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total
Lampiran 5	Data Hasil Penelitian Rekapitan data kuisisioner
Lampiran 6	Hasil Uji Statistik Penelitian
Lampiran 7	Foto Kegiatan Penelitian
Lampiran 8	Logbook Penelitian
Lampiran 9	Surat Layak Etik
Lampiran 10	Surat Izin Penelitian
Lampiran 11	Kartu Konsultasi penelitian