

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>HALAMAN DALAM</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>MOTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kolesterol .....	5
2.1.1 Definisi Kolesterol .....	5
2.1.2 Jenis – jenis Kolesterol .....	5
2.1.3 Proses Sintesis Kolesterol.....	6
2.1.4 Klasifikasi Kolesterol .....	7
2.1.5 Metabolisme Kolesterol.....	8
2.1.6 Fungsi Kolesterol Bagi Tubuh .....	8
2.1.7 Penatalaksanaan Kolesterol .....	10
2.2 Hipertensi .....	12
2.2.1 Definisi Hipertensi .....	12
2.2.2 Pengukuran .....	13
2.2.3 Klasifikasi Tensi.....	13
2.2.4 Tanda dan Gejala Hipertensi.....	17
2.2.5 Komplikasi.....	18
2.2.6 Faktor Resiko Hipertensi .....	19
2.2.7 Upaya Pencegahan Hipertensi .....	22
2.2.8 Diagnosis Hipertensi .....	23
2.3 Hubungan Kolesterol dengan Hipertensi .....	25
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP</b>	
3.1 Kerangka konsep.....	30
3.2 Keterangan Kerangka Konsep .....	31
3.3 Hipotesis Penelitian.....	32
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Jenis Penelitian .....	33

4.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
4.2.1 Tempat Penelitian.....	33
4.2.2 Waktu Penelitian .....	33
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	33
4.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	34
4.5 Teknik Pengumpulan Data .....	34
4.6 Tahapan Penelitian.....	35
4.7 Kerangka Operasional Penelitian.....	40
4.8 Teknik Analisa Data.....	41
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN</b>	
5.1 Penyajian Data .....	42
5.2 Analisis Data .....	43
5.2.1 Uji Normalitas Data .....	43
5.3 Uji Spearman Correlation .....	45
<b>BAB 6 PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
7.1 Kesimpulan .....	51
7.2 Saran .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Jenis–jenis kolesterol.....	6
Tabel 2.2. Klasifikasi Tensi menurut JNC VII.....	14
Tabel 2.3. Klasifikasi Tensi menurut ESC/ISH.....	14
Tabel 2.4. Klasifikasi Tekanan Darah Untuk Usia 18 Tahun atau lebih .....	16
Tabel 5.1. Data Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol dan Tekanan Darah di Puskesmas Aimere .....	42
Tabel 5.2.1. Hasil Uji Distribusi Data ( <i>Kolmogorov Smearnov</i> ).....	44
Tabel 5.3. Hasil Uji <i>Spearmen Correlation</i> .....	45

## DAFTAR GAMBAR

Tabel 3.1. Kerangka Konsep .....	30
Tabel 4.1 Kerangka Operasional Penelitian .....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Output Hasil Uji Statistik SPSS
- Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Penelitian dari Prodi D-IV Analis Kesehatan Poltekkes Surabaya
- Lampiran 3. Surat Rekomendasi Pra Penelitian dari Kesbangpol Kabupaten Ngada
- Lampiran 4. Surat Hasil Penelitaian dari Puskesmas Aimere Kabupaten Ngada
- Lampiran 5. Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Kesbangpol Kabupaten Ngada
- Lampiran 6. Lembar Bimbingan Proposal
- Lampiran 7. Berita Acara Revisi Skripsi