

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
3. Ruang Lingkup	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Hipertensi	6
2. Kolesterol	10
3. Kolesterol LDL	12
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep	18
D. Hipotesis	18
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
C. Populasi dan Sampel Penelitian	19
1. Populasi	19
2. Sampel	19
D. Variabel dan Definisi Operasional	20
E. Teknik Pengumpulan Data	21
F. Analisis Data	22
G. Ethical Clearance	22

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	24
1. Analisis Univariat	24
2. Analisis Bivariat	25
B. Pembahasan	25

BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	29
B. Saran	29

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1.	Definisi Operasional Variabel Penelitian	20
Tabel 4.1.	Distribusi frekuensi hipertensi derajat 1 dan derajat 2 pada pasien Prolanis di Puskesmas Sri Bhawono Lampung Timur	24
Tabel 4.2	Distribusi data kadar kolesterol LDL pada pasien hipertensi derajat 1 dan derajat 2 pada pasien Prolanis di Puskesmas Sri Bhawono Lampung Timur.	24
Tabel 4.3.	Distribusi frekuensi kadar kolesterol LDL penderita hipertensi derajat 1 dan derajat 2 pada pasien Prolanis di Puskesmas Sri Bhawono Lampung Timur	25
Tabel 4.4.	Hubungan antara kadar kolesterol LDL dengan hipertensi derajat 1 dan derajat 2 pada pasien Prolanis di Puskesmas Sri Bhawono Lampung Timur	25

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Formula Friedewald	15
Gambar 2.2	Reaksi Kimia Pemeriksaan Kolesterol LDL	16
Gambar 2.3	Kerangka Teori	17

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Prosedur Kerja Pemeriksaan
Lampiran 2	Data Hasil Penelitian
Lampiran 3	Output Hasil Pemeriksaan Kolesterol LDL
Lampiran 4	Output Analisis Data
Lampiran 5	Interpretasi Hasil Uji Korelasi
Lampiran 6	Dokumentasi
Lampiran 7	Laik Etik Penelitian
Lampiran 8	Surat Izin Penelitian dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Lampiran 9	Surat Keterangan Penelitian dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Satu Pintu Kabupaten Lampung Timur
Lampiran 10	Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Sri Bhawono Lampung Timur
Lampiran 11	Log Book Penelitian
Lampiran 12	Lembar <i>Informed Consent</i>
Lampiran 13	Lembar Observasi Responden
Lampiran 14	Naskah Publikasi
Lampiran 15	Kartu Bimbingan Konsultasi