

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Jantung	6
2. Infark Miokard	7
3. Troponin	9
4. Leukosit	10
B. Kerangka Teori	12
C. Kerangka Konsep	12
D. Hipotesa	13
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	14
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
C. Populasi dan Sampel	14
D. Variabel dan Definisi Operasional	15
E. Pengumpulan Data	15
F. Pengolahan Data	16
G. Ethical Clearance	17

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	18
B. Pembahasan	19
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	23
B. Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Definisi Variabel dan Definisi Operasional	15
Tabel 4.1 Distribusi frekuensi pasien Infark Miokard berdasarkan jenis kelamin di RSUD Dr H Abdul Moelek Provinsi Lampung Provinsi Lampung	18
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi kadar troponin dan jumlah leukosit pasien infark miokard	18
Tabel 4.3 Hasil Uji Korelasi <i>Pearson</i>	19

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Jantung	7

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Prosedur Pemeriksaan Troponin
Lampiran 2	Prosedur Pemeriksaan Leukosit
Lampiran 3	Hasil Data Penelitian
Lampiran 4	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 5	Kartu Konsultasi Pembimbing
Lampiran 6	Surat Izin dan Layak Etik Penelitian
Lampiran 7	Cek Plagiarisme / Turnitin