

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
LEMBAR BIODATA	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR 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	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	3
1. Manfaat Teoritis	3
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	5
1. Anatomi Jantung	5
2. Sindrom Koroner Akut	9
3. Infark Miokard	10
4. Gambaran Klinis	12
5. Diagnosa	12
6. Troponin Jantung	13
B. Kerangka Konsep	15
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan penelitian	16
B. Lokasi dan Waktu	16
C. Populasi dan Sample	16
D. Variabel dan Definisi Operasional	16
E. Pengumpulan Data	17
F. Pengolahan dan Analisa Data	17

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil penelitian	18
B. Pembahasan	18
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	22
B. Saran	22
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	16
Table 4.1	Distribusi Frekuensi kadar Troponin I pada penderita Infark Miokard	18
Table 4.2	Persentase Penderita Infark Miokard Berdasarkan kadar Troponin I dengan Nilai Normal dan Tidak Normal	18

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Struktur Jantung Manusia	5

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Lembar Tabulasi Kadar Troponin I Pada Penderita Infark Miokard Di RS Advent Bandar Lampung Tahun 2023
Lampiran 2	Lembar Prosedur Pemeriksaan Kadar Troponin I
Lampiran 3	Lembar Dokumentasi
Lampiran 4	Lembar Log Book Penelitian
Lampiran 5	Lembar Surat Permohonan Izin Penelitian dari Poltekkes
Lampiran 6	Lembar Surat Layak Etik dari RS Advent Bandar Lampung
Lampiran 7	Lembar Konsultasi Pembimbing Satu
Lampiran 8	Lembar Konsultasi Pembimbing Dua
Lampiran 9	Lembar Turnitin