

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
RINGKASAN	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iV
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiiii
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	3
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	5
1. Jantung	5
2. CK-MB	6
3. Infark Miokard	7
4. Trombolitik	8
F. Kerangka Teori	10
G. Kerangka Konsep	10
H. Hipotesis	10
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	11
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	11
C. Populasi dan Sampel	11
D. Variabel dan Definisi Operasional	12
E. Pengumpulan Data	12
F. Pengolahan dan Analisis Data	13
G. Ethical Clearance	14

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	15
	B. Pembahasan	17
BAB III	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan	20
	B. Saran	20
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Daftar Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Variabel dan Definisi Oprasional	12
Tabel 3.2 Interpretasi Hasil Uji Wilcoxon	14
Tabel 4.1 Distribusi Kadar CK-MB sebelum dan sesudah pemberian Trombolitik pada pasien Infark Miokard	16
Tabel 4.2 Distribusi Kadar CK-MB sesudah pemberian trombolitik pada pasien Infark Miokard	16
Tabel 4.3 Perbedaan Kadar CK-MB sebelum dan sesudah pemberian trombolitik pada pasien Infark Miokard	17

DAFTAR GAMBAR

Daftar Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Jantung manusia	5
Gambar 4.1 Usia karakteristik berdasarkan pasien penelitian	15
Gambar 4.2 Jenis kelamin karakteristik berdasarkan pasien penelitian	16

DAFTAR LAMPIRAN

Daftar Lampiran

Lampiran Data penelitian

Lampiran Surat Izin Penelitian

Lampiran Laik Etik

Lampiran Loogbook Penelitian

Lampiran Dokumentasi Penelitian

Lampiran Analisis SPSS

Lampiran SOP Pemeriksaan