

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Penelitian.....	3
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Manfaat Penelitian.....	3
D. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II.....	5
A. Infark Miokard Akut .....	5
B. Komplikasi Kardiovaskular Mayor .....	10
C. Endothelin-2 .....	11
D. Endothelin-2 pada Infark Miokard Akut dan Komplikasi Kardiovaskular Mayor .....	13
E. Kerangka Teori .....	15
F. Kerangka Konsep.....	15
G. Hipotesis.....	15
BAB III.....	16
A. Desain Penelitian.....	16
B. Tempat & Waktu Penelitian .....	16
C. Populasi dan Subjek Penelitian .....	16
D. Jumlah Sampel Penelitian .....	17
E. Alat dan Bahan Penelitian .....	18
F. Protokol Penelitian.....	18

G. Variabel Penelitian .....	19
H. Definisi Operasional.....	20
I. Analisis Statistik .....	22
J. Pertimbangan Etika.....	23
BAB IV .....	24
A. Hasil Penelitian .....	24
B. Pembahasan .....	33
C. Keterbatasan Penelitian .....	37
BAB V.....	39
A. Kesimpulan.....	39
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA .....	40
LAMPIRAN.....	45

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2. Karakteristik Dasar Subyek Penelitian .....	25
Tabel 3. Perbandingan Karakteristik Kelompok dengan Komplikasi Kardiovaskular Mayor dan Kelompok tanpa Komplikasi Kardiovaskular Mayor .....	27
Tabel 4. Perbandingan Karakteristik Endothelin-2 antara Kelompok dengan Komplikasi Kardiovaskular Mayor dengan Kelompok tanpa Komplikasi Kardiovaskular Mayor .....	32

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	15
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	15
Gambar 3. Grafik <i>Boxplot</i> Kadar Endothelin-2 Serum antara Kelompok dengan Komplikasi Kardiovaskular Mayor dengan Kelompok tanpa Kardiovaskular Mayor .....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat keterangan kelaikan etik.....	45
Lampiran 2. Analisis data rerata kadar ET-2 pada kelompok dengan komplikasi kardiovaskular mayor dan kelompok tanpa komplikasi kardiovaskular mayor....	46