

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar.....	xii
Intisari.....	xiii
Abstrak	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tinjauan Pustaka	8
A.1. Aterosklerosis.....	8

A.1.1.	Definisi.....	8
A.1.2.	Patogenesis.....	9
A.2.	Serangan Jantung	13
A.2.1.	Definisi	13
A.2.2.	Klasifikasi	13
A.3.	Infark Miokardium dengan Elevasi Segmen ST (STEMI)	15
A.3.1.	Definisi.....	15
A.3.2.	Patogenesis.....	15
A.3.3.	Manifestasi Klinis	17
A.3.4.	Diagnosis.....	19
A.3.5.	Terapi	20
A.3.6.	Komplikasi dan luaran klinis	26
A.3.6.1.	Gagal jantung	26
A.3.6.2.	Iskemia atau nyeri dada berulang.....	26
A.3.6.3.	Revaskularisasi ulang.....	26
A.3.6.4.	Kematian akibat kardiak	27
A.4.	Ritme Sirkadian dan Kejadian Infark Miokardium Akut..	27
A.4.1.	Definisi dan cara kerja ritme sirkadian	27
A.4.2.	Kontrol sirkadian terhadap sistem kardiovaskular.....	28
A.4.3.	Pola 24 jam kejadian infark miokardium akut.....	30
A.4.4.	Prognosis dan implikasi terapi	30
B.	Kerangka Teori.....	32
C.	Kerangka Konsep.....	33

D. Hipotesis.....	33
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
A. Rancangan Penelitian	34
B. Waktu dan Tempat Penelitian	34
C. Populasi dan Subjek Penelitian	34
C.1. Populasi Penelitian.....	34
C.2. Subjek Penelitian.....	34
C.3. Kriteria Subjek Penelitian	35
C.3.1. Kriteria Inklusi	35
C.3.2. Kriteria Eksklusi.....	35
C.4. Besar Sampel Penelitian.....	35
D. Variabel Penelitian	36
E. Alur Penelitian	36
F. Definisi Operasional.....	37
G. Analisis Statistik	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
A. Hasil Penelitian	41
A.1. Karakteristik Subyek Penelitian	41
A.2. Analisis Hubungan Karakteristik Subyek dengan Luaran Klinis	43
A.3. Analisis Hubungan Waktu Saat Serangan Jantung dengan Luaran Klinis.....	46

B. Pembahasan.....	48
B.1. Karakteristik Subyek Penelitian	48
B.2. Analisis Hubungan Karakteristik Subyek dengan Luaran Klinis	50
B.3. Analisis Hubungan Waktu Saat Serangan Jantung dengan Luaran Klinis.....	53
B.4. Keterbatasan Penelitian	54
 BAB V PENUTUP.....	 55
A. Kesimpulan	55
B. Saran.....	55
 Daftar Pustaka	 56

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Keaslian Penelitian	5
Tabel 2.	Karakteristik subyek	42
Tabel 3.	Hubungan karakteristik subyek dengan luaran klinis.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Mekanisme pembentukan thrombus koroner	12
Gambar 2. Konsekuensi thrombus koroner	15
Gambar 3. Algoritma evaluasi dan tata laksana SKA	22
Gambar 4. Langkah-langkah reperfusi	25
Gambar 5. Kerangka Teori	32
Gambar 6. Kerangka Konsep	33
Gambar 7. Persebaran Waktu Serangan Jantung	46
Gambar 8. Jumlah Pasien STEMI pada masing-masing Luaran Klinis	47