

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Pertanyaan Penelitian.....	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
F. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. STEMI	10
1. Definisi STEMI.....	10
2. Epidemiologi STEMI.....	11
3. Faktor-faktor risiko STEMI	12
4. Patofisiologi STEMI	12
5. Diagnosis STEMI.....	18
6. Tatalaksana STEMI.....	21
B. Trombolisis	24
1. Langkah-langkah pemberian Trombolisis pada pasien STEMI..	26
2. Kriteria trombolisis sukses.....	28
3. Faktor yang mempengaruhi keberhasilan trombolisis	28
C. Platelet	30
1. Kinetika Platelet	30
2 Thrombopoesis.....	33
3. Mean platelet volume	34
4. Trombosit dan Aterosklerosis	35
5. Faktor yang mempengaruhi <i>mean platelet volume</i> dan keberhasilan trombolisis.....	39
D. Kerangka Teori	45
E. Kerangka Konsep.....	46
F. Hipotesis	46
BAB III METODE PENELITIAN.....	47
A. Rancangan Penelitian.....	47
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	47
C. Populasi Penelitian.....	47
D. Besar Sampel	48
E. Definisi Operasional	50

F. Variabel Penelitian.....	52
G. Cara Penelitian	52
H. Analisis Statistik	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	54
A. Hasil	54
B. Pembahasan.....	60
C. Keterbatasan Penelitian.....	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	72

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian mengenai MPV sebagai faktor prognosis	8
Tabel 2. Kontra indikasi terapi fibrinolitik	27
Tabel 3. Regimen fibrinolitik untuk infark miokard akut.....	28
Tabel 4. Definisi operasional dan variabel penelitian.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skema Tahapan Progresi Lesi Aterosklerosis dan Lesi Patologi	14
Gambar 2. Mikroanatomi Trombosis dan Oklusi Akut pada Arteri	16
Gambar 3. Pembentukan, Perluasan, dan Durasi Trombosis Plak Arteri	17
Gambar 4. Proses Inflamasi, Ruptur Plak, dan Trombosis yang Menyebabkan SKA	18
Gambar 5. Waktu timbulnya berbagai jenis marka jantung.....	21
Gambar 6. Langkah-langkah reperfusi	23
Gambar 7. Mekanisme kerja trombolitik.....	26
Gambar 10. Kerangka teori	45
Gambar 11. Kerangka Konsep	46