

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	vi
BAB I	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. PERUMUSAN MASALAH	6
C. PERTANYAAN PENELITIAN	6
D. TUJUAN PENELITIAN	7
E. MANFAAT PENELITIAN	7
F. KEASLIAN PENELITIAN	7
BAB II	10
A. DEFINISI STEMI	10
B. EPIDEMIOLOGI STEMI	11
C. FAKTOR-FAKTOR RISIKO STEMI	12
D. PATOFISIOLOGI STEMI	13
E. MANIFESTASI KLINIS STEMI	27
F. DIAGNOSIS STEMI	27
G. TROMBOLISIS	31
H. RASIO NETROFIL LIMFOSIT	47
I. KERANGKA TEORI	54
J. KERANGKA KONSEP	55
K. HIPOTESIS	56
BAB III	57
A. METODE PENELITIAN	57
B. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN	57
C. POPULASI PENELITIAN	57
D. BESAR SAMPEL	59
E. DEFINISI OPERASIONAL	60
F. VARIABEL PENELITIAN	64
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	61
BAB V SIMPULAN	65
A. SIMPULAN	65
B. SARAN	65
C. KETERBATASAN PENELITIAN	65
DAFTAR PUSTAKA	71

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian mengenai nilai RNL sebagai prediktor	8
Tabel 2. Peran Leukosit pada kejadian kardiovaskular.....	19
Tabel 3. Generasi obat trombolitik.....	37
Tabel 4. Kontraindikasi terapi trombolitik.....	35
Tabel 5. Regimen trombolitik untuk infark miokard akut	38
Tabel 6. Definisi operasional dan variabel penelitian.....	54
Tabel 7. Karakteristik subyek penelitian.....	62
Tabel 8. Hubungan RNL terhadap keberhasilan trombolisis	64
Tabel 9. Analisis bivariat variabel penelitian.....	66
Tabel 10. Analisis multivariat variabel penelitian.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Spektrum sindrom koroner akut.....	13
Gambar 2. Peran neutrofil dalam pembentukan atherosklerosis.....	15
Gambar 3. Peran neutrofil dalam destabilisasi plak.....	18
Gambar 4. Pembentukan NET dan perannya dalam proses trombosis.....	22
Gambar 5. Respon imunoinflamasi pada infark miokard akut.....	25
Gambar 6. Waktu Pelepasan marker biokimia kardiak setelah infark miokard akut..	30
Gambar 7. Kaskade koagulasi.....	35
Gambar 8. Skema trombolisis.....	36
Gambar 9. Kerangka teori.....	53.
Gambar 10. Kerangka konsep.....	54
Gambar 11. Alur Penelitian.....	63
Gambar 12. Alur inklusi dan eksklusi.....	66
Gambar 13. Kurva ROC.....	68