

DAFTAR ISI

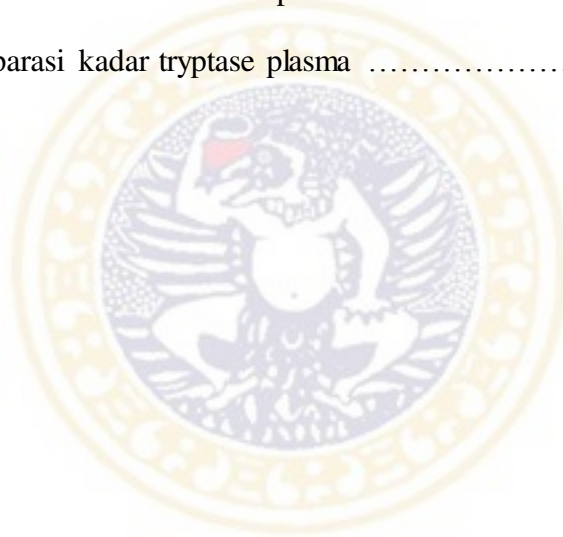
JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah	3
I.3. Tujuan Penelitian	3
I.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN KEPUSTAKAAN	5
II.1. Sindroma Koroner Akut	5
II.2. Patogenesis Sindroma Koroner Akut	7
II.3. Peran Mediator Sel Mast pada Sindroma Koroner Akut	13
II.3.1. Peran Sel Mast	13
II.3.2. Peran Tryptase	14
II.3.3. Peran Histamin	16
II.4. Spektrum Klinis Sindroma Koroner Akut	18
BAB III. KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESA PENELITIAN..	22
III.1. Kerangka Konseptual	22
III.2. Keterangan Kerangka Konseptual	22
III.3. Hipotesa Penelitian	23
BAB IV. METODE PENELITIAN	24
IV.1. Rancangan Penelitian	24
IV.2. Ruang Lingkup Penelitian	24

IV.3. Populasi dan Sampel Penelitian	24
IV.4. Variabel Penelitian	26
IV.5. Definisi Operasional	26
IV.6. Alat dan Bahan Penelitian	28
IV.7. Manajemen dan Analisis Data	28
IV.8. Alur Penelitian	29
BAB V. HASIL PENELITIAN	29
V.1. Karakteristik dasar pasien sindroma koroner akut	29
V.2. Kadar histamin plasma pasien Sindroma koroner aku.....	31
V.3. Kadar tryptase plasma pasien sindroma koroner akut	32
V.4. Hubungan antara kadar histamin, kadar tryptase dan kejadian infark miokard akut pada pasien SKA	33
BAB VI. PEMBAHASAN	35
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN	40
DAFTAR PUSTAKA	41



DAFTAR TABEL

Tabel1.1. Faktor dan kondisi yang berhubungan dengan meningkatnya resiko kejadian SKA	7
Tabel1.2. Definisi universal infark miokard akut	20
Tabel1.3. Karakteristik dasar pasien sindroma koroner akut.....	30
Tabel1.4. Kadar histamin plasma pasien Sindroma koroner akut	31
Tabel1.5. Kadar tryptase plasma pasien Sindroma koroner akut	32
Tabel1.6. Uji komparasi kadar histamin plasma	33
Tabel1.7. Uji komparasi kadar tryptase plasma	34



DAFTAR GAMBAR

Gambar.1. Pendekatan klinis Sindroma Koroner Akut	6
Gambar.2. Komponen <i>vulnerable plaque</i> dan faktor yang berkontribusi pada ruptur plak	11
Gambar.3. Peran histamin dalam iskemia dan infark miokard	17

