

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	1
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang Penelitian.....	1
2. Perumusan Masalah.....	4
3. Pertanyaan Penelitian.....	5
4. Keaslian Penelitian.....	5
5. Tujuan Penelitian.....	7
6. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
1. Gagal Jantung Akut.....	8
1.1. Definisi dan Gejala Gagal Jantung dan Gagal Jantung Akut.....	8
1.2. Diagnosis Gagal Jantung Akut.....	9
1.3. Patogenesis Gagal Jantung Akut.....	10
1.4. NT-ProBNP Pada Gagal Jantung.....	14
1.5. Pembagian Kriteria Pada Gagal Jantung.....	16
1.6. Perubahan yang Terjadi pada Gagal Jantung Akut.....	18
2. <i>Uric Acid to Albumin Ratio</i> (UAR) pada Gagal Jantung Akut.....	21
2.1. Asam Urat dan Albumin.....	21
2.2. <i>Uric Acid to Albumin Ratio</i> (UAR) Terhadap Gagal Jantung.....	24
3. <i>Monocyte to Lymphocyte Ratio</i> (MLR) pada Gagal Jantung Akut.....	26
3.1. <i>Monocyte to Lymphocyte Ratio</i> (MLR).....	26
3.2. <i>Monocyte to Lymphocyte Ratio</i> (MLR) Terhadap Gagal Jantung.....	29
4. Landasan Teori.....	34
5. Kerangka Teori.....	37
6. Kerangka Konsep.....	38
7. Hipotesis.....	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	39
1. Rancangan Penelitian.....	39
2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	39
3. Populasi dan Subjek Penelitian.....	40
4. Teknik Pengambilan dan Besar Sampel Penelitian.....	41
5. Variabel Penelitian.....	41
6. Definisi Operasional.....	42

7. Prosedur Penelitian.....	42
8. Alur Penelitian	44
9. Analisis Data dan Uji Statistik	45
10. Etika Penelitian	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	47
1. Hasil	47
2. Pembahasan.....	53
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	60
1. Simpulan	60
2. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	66

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian.....	6
Tabel 2. Deskripsi variabel, metode, dan skala hasil pengukuran variabel	42
Tabel 3. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian	48
Tabel 4. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian (Laboratorium).....	49
Tabel 5. Korelasi UAR dan MLR terhadap NT-ProBNP	50
Tabel 6. Analisis Korelasi dan Regresi Linear Sederhana.....	51
Tabel 7. Analisis Regresi Linear Berganda.....	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Algoritma Diagnosis Gagal Jantung Akut	10
Gambar 2. Algoritma <i>Rule-In</i> Pada <i>Setting</i> Akut.....	15
Gambar 3. Kriteria Gagal Jantung	16
Gambar 4. Mekanisme Molekular Hipoksia pada Gagal Jantung.....	20
Gambar 5. Metabolisme Purin	22
Gambar 6. Pemicu Aktivasi Monosit dan Fungsinya.....	32
Gambar 7. Kerangka Teori.....	37
Gambar 8. Kerangka konsep	38
Gambar 9. Rancangan Penelitian	39
Gambar 10. Formula Besar Sampel Analitis Kategorik Tidak Berpasangan.....	41
Gambar 11. Alur penelitian.....	44
Gambar 12. Diagram Alur Rekrutmen Subjek.....	47