

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembaran Persetujuan	ii
Lembaran Pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis	iv
Kata Pengantar	v
Abstrak.....	viii
Abstract.....	ix
Daftar Isi.....	x
Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Singkatan	xv
BAB I Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan.....	6
1.3.1 Tujuan Umum.....	6
1.3.2 Tujuan Khusus.....	6
1.4 Manfaat	6
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	6
1.4.2 Manfaat Praktis.....	6
BAB II Tinjauan Pustaka.....	8
2.1 Infark Miokard Akut (IMA)	8

2.1.1 Pengertian Infark Miokard Akut (IMA)	8
2.1.2 Patologi Infark Miokard Akut (IMA)	10
2.1.3 Gejala Klinis Infark Miokard Akut (IMA)	15
2.1.4 Klasifikasi Infark Myocard Akut.....	16
2.2 Kreatinin.....	17
2.2.1 Pengertian Kreatinin.....	17
2.2.2 Hubungan Keatinin Dengan Penyakit Infark Miokard	18
BAB III Metode Penelitian.....	22
3.1 Rancangan Penelitian.....	22
3.2 Alur Penelitian	22
3.3 Waktu dan Lokasi Penelitian	23
3.4 Populasi dan Sampel.....	23
3.4.1 Populasi	23
3.4.2 Kriteria Sampel.....	23
3.4.3 Besar Sampel	23
3.5 Analisis Data.....	24
BAB IV Hasil Dan Pembahasan	25
4.1 Hasil	25
4.1.1 Distribusi Usia.....	25
4.1.2 Distribusi Jenis Kelamin	26
4.1.3 Distribusi Kadar Kreatinin pada Penderita Infark Miokard Akut	27

4.2 Pembahasan.....	30
4.2.1 Distribusi Usia	30
4.2.2 Distribusi Jenis Kelamin	31
4.2.3 Distribusi Kadar Kreatinin pada Penderita Infark Miokard Akut.....	32
BAB V Penutup	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran.....	38
Daftar Pustaka.....	39
Lampiran	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Konsekuensi trombosis koroner.....	12
Gambar 2. Metabolisme kreatin dan kreatinin.....	18
Gambar 4.1. Diagram Distribusi Jenis Kelamin Penderita Infark Miokard Akut di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya	26
Gambar 4.2. Grafik Distribusi Kadar Kreatinin Pada Pasien Infark Miokard Akut.....	28
Gambar 4.2 Nomogram body surface area (BSA)	35

DAFTAR TABEL

Tabel4.1. Distribusi penderita infark miokard akut di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya berdasarkan usia	25
Tabel 4.2. Distribusi jenis kelamin penderita infark miokard akut berdasarkan usia	27
Tabel 4.3. Distribusi hasil pemeriksaan kreatinin pada tahun 2019 di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya.....	27
Tabel 4.4. Distribusi Jenis Kelamin Penderita Infark Miokard dengan kadar Kreatinin >1,2 mg/dL berdasarkan usia	29

DAFTAR SINGKATAN

WHO	<i>World Health Organization</i>	1
IMA	Infark Miokard Akut	1
EKG	Elektrocardigram	2
NSTEMI	Non ST-Segmen Elevasi Miokard Infark.....	2
STEMI	ST-Segmen Elevasi Miokard Infark.....	2
GFR	<i>Glomerular Filtration Rate</i>	3
ROS	<i>Reactive Oxygen Species</i>	11
SV	<i>Stroke Volume</i>	11
ATP	Adenosin Trifosfat.....	14
LFG	Laju Filtrasi Glomerular	16
HDL	<i>High Density Lipoprotein</i>	16
LDL	<i>Low Density Lipoprotein</i>	16
VLDL	<i>Very Low Density Lipoprotein</i>	16
BSA	Body Surface Area	36