

DAFTAR ISI

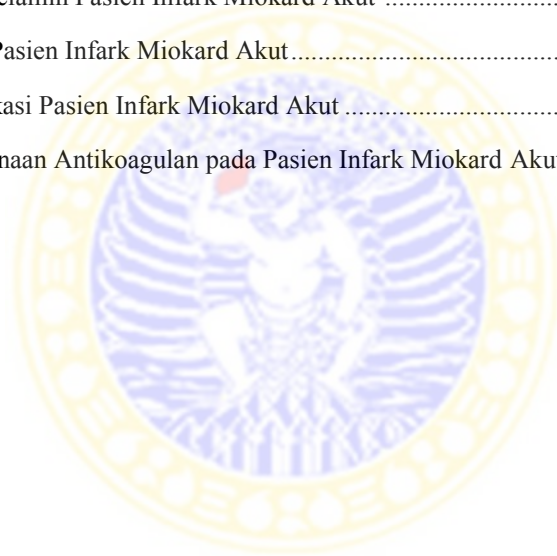
Halaman Judul	i
Lembar Persetujuan Publikasi	ii
Lembar Pernyataan	iii
Lembar Pengesahan	iv
KATA PENGANTAR	v
RINGKASAN	vii
ABSTRAK	ix
Daftar Isi	xi
Daftar Gambar	xiv
Daftar Tabel	xv
Daftar Singkatan	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Anatomi Jantung.....	5
2.2. Fisiologi Jantung.....	6
2.3. Definisi Infark Miokard Akut	6
2.4. Epidemiologi Infark Miokard Akut	7
2.5. Etiologi Infark Miokard Akut.....	9
2.6. Patofisiologi Infark Miokard Akut	9
2.7. Faktor Resiko Infark Miokard Akut	10
2.8. Penatalaksanaan Terapi	15

2.8.1. Terapi Non Farmakologi	15
2.8.2. Terapi Farmakologi	15
2.9. Tinjauan Tentang Antikoagulan	19
2.9.1. Klasifikasi antikoagulan	19
2.9.2. Mekanisme kerja	20
2.9.3. Obat Antikoagulan	21
2.9.4. Dosis	23
2.9.5. Efek samping.....	25
2.9.6. Interaksi obat.....	26
2.9.7. Monitoring terapi antikoagulan	29
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	
3.1. Kerangka Konseptual	31
3.2. Kerangka Operasional	34
BAB IV METODE PENELITIAN	
4.1. Rancangan Penelitian	35
4.2. Subjek Penelitian	35
4.2.1. Populasi	35
4.2.2. Sampel	35
4.2.3. Kriteria inklusi	35
4.2.4. Kriteria eksklusi	35
4.3. Instrumen Penelitian	36
4.4. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	36
4.5. Definisi Operasional	36
4.6. Metode Pengumpulan Data	37
4.7. Analisis Data	37
BAB V HASIL PENELITIAN	
5.1 Demografi Pasien	39
5.1.1 Jenis Kelamin	39

5.1.2	Usia Pasien	40
5.1.3	Status Pasien	40
5.2	Klasifikasi Infark Miokard Akut	41
5.3	Faktor Resiko	41
5.4	Profil Penggunaan Obat pada Pasien Infark Miokard Akut ...	42
5.5	Pola Penggunaan Antikoagulan	43
5.5.1	Regimen Dosis	43
5.5.2	Pergantian Dosis Antikoagulan	44
5.5.3	Waktu Penggunaan	44
5.6	DRP Antikoagulan	45
5.7	Lama Masuk Rumah Sakit dan Kondisi Pasien Saat KRS ...	46
BAB VI PEMBAHASAN		47
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN		47
7.1	Kesimpulan	59
7.2	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA		60
LAMPIRAN		65

DAFTAR GAMBAR


2.1 Anatomi Jantung	5
2.2 Jumlah Prevalensi Infark Miokard.....	8
2.3 Proses Atherosklerosis	9
2.4 Mekanisme Kerja UFH dan LMWH.....	20
5.1 Jenis Kelamin Pasien Infark Miokard Akut	39
5.2 Status Pasien Infark Miokard Akut.....	40
5.3 Klasifikasi Pasien Infark Miokard Akut	41
5.4 Penggunaan Antikoagulan pada Pasien Infark Miokard Akut.....	42



DAFTAR TABEL

II.1 Kriteria untuk Diagnosis Diabetes Mellitus	11
II.2 Klasifikasi Hipertensi.....	12
II.3 Klasifikasi Antikoagulan Berdasar Mekanisme Kerjanya.....	19
II.4 Perbandingan antara Obat Antikoagulan.....	23
II.5 Dosis Antikoagulan untuk Terapi STEMI dan NSTEMI	24
II.7 Interaksi Antikoagulan dengan Obat Lain.....	27
V.1 Distribusi Usia Pasien Infark Miokard Akut	40
V.2 Riwayat Penyakit Faktor Resiko	41
V.3 Penggunaan Obat Lain pada Pasien Infark Miokard Akut	42
V.4 Distribusi Regimen Dosis Antikoagulan	44
V.5 Pergantian Dosis Antikoagulan	44
V.6 Lama Waktu Penggunaan Antikoagulan	45
V.7 Efek Samping Penggunaan Antikoagulan	45
V.8 Lama Masuk Rumah Sakit Pasien Infark Miokard Akut	46
V.9 Kondisi Pasien Infark Miokard saat KRS	46

DAFTAR SINGKATAN



ACE	: <i>Angiotensin-Converting Enzyme</i>
ACS	: <i>Acute Coronary Syndrome</i>
aPTT	: <i>Activated Partial Thromboplastin Time</i>
ARB	: <i>Angiotensin Receptor Blocker</i>
BMI	: <i>Body Mass Index</i>
CABG	: <i>Coronary Artery Bypass Graft Surgery</i>
CCB	: <i>Calcium Channel Blocker</i>
CHD	: <i>Coronary Heart Disease</i>
CKMB	: <i>Creatine Kinase Myocardial Band</i>
COX	: <i>Cyclooxygenase</i>
DMK	: <i>Dokumen Medik Kesehatan</i>
EKG	: <i>Elektrokardiogram</i>
HDL	: <i>High Density Lipoprotein</i>
ICH	: <i>Intracranial Hemorrhage</i>
IMA	: <i>Infark Miokard Akut</i>
INR	: <i>International Normalized Ratio</i>
LDL	: <i>Low Density Lipoprotein</i>
LMWH	: <i>Low-Molecular Weight Heparin</i>
MRS	: <i>Masuk Rumah Sakit</i>
NSTEMI	: <i>Non ST-segment Elevation Myocardial Infarction</i>
NTG	: <i>Nitroglycerin</i>

PCI	: <i>Percutaneous Coronary Intervention</i>
PT	: <i>Prothrombin Time</i>
RBCs	: <i>Red Blood Cells</i>
STEMI	: <i>ST-segment Elevation Myocardial Infarction</i>
TG	: <i>Triglyserida</i>
TXA	: <i>Thromboxan A</i>
UA	: <i>Unstable Angina</i>
UFH	: <i>Unfractionated Heparin</i>
VLDL	: <i>Very Low Density Lipoprotein</i>

