

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN	
SAMPUL DALAM	i
PRASYARAT GELAR.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
PERSETUJUAN	viii
RINGKASAN	ix
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan umum	3
1.3.2 Tujuan khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat teoritis	4
1.4.2 Manfaat praktis.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Infark Miokard Akut	5
2.1.1 Definisi.....	5
2.1.2 Faktor risiko	6
2.1.3 Gambaran klinis	7
2.1.4 Patologi.....	8
2.1.5 Patofisiologi.....	9
2.1.6 Klasifikasi.....	10
2.1.7 Penatalaksanaan.....	11
2.2 Fibrinogen.....	12
2.2.1 Definisi.....	12
2.2.2 Fisiologi.....	13
2.2.3 Patofisiologi.....	14
2.2.4 Intepretasi.....	15
2.2.5 Diagnostik.....	15
2.3 LDL kolesterol.....	16
2.3.1 Definisi	16
2.3.2 LDL teroksidasi.....	18

BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	20
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	20
3.2 Hipotesis Penelitian	22
BAB 4 METODE PENELITIAN	23
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	23
4.2 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	23
4.3 Populasi, Sampel, dan <i>Sampling</i>	24
4.3.1 Populasi.....	24
4.3.2 Populasi terjangkau.....	24
4.3.3 Sampel penelitian.....	24
4.3.4 <i>Sampling</i> dan besar sampel.....	24
4.4 Kerangka Operasional Penelitian.....	26
4.5 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	27
4.6 Bahan dan Alat Penelitian.....	27
4.7 Cara Pelaksanaan Penelitian	28
4.8 Analisis Statistik	28
4.5.1 Analisis deskriptif	28
4.5.2 Analisis inferensial.....	28
4.9 <i>Ethical Clearance</i>	29
BAB 5 HASIL PENELITIAN	30
5.1 Karakteristik Subjek Penelitian.....	30
5.2 Hasil pengukuran kadar fibrinogen dengan infark miokard akut.....	31
5.3 Hasil pengukuran kadar LDL kolesterol dengan infark miokard akut.....	32
5.4 Hasil pengukuran fibrinogen dengan kadar LDLkolesterol	32
BAB 6 PEMBAHASAN.....	34
6.1 Karakteristik Subjek Penelitian.....	34
6.2 Hubungan kadar fibrinogen dengan infark miokard akut	35
6.3 Hubungan kadar LDLkolesterol dengan infark miokard akut ...	36
6.4 Hubungan antara kadar fibrinogen dengan kadar LDL kolesterol	37
6.5 Keterbatasan penelitian.	38
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	39
7.1 Kesimpulan	39
7.2 Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Partikel kolesterol LDL	17
Gambar 2.2. Pembentukan sel busa.....	18
Gambar 2.3. Ruptur plak, thrombosis, dan <i>healing</i>	19
Gambar 3.1 Kerangka konseptual penelitian.. ..	20
Gambar 4.1. Rancangan penelitian <i>cross sectional</i> ...	23
Gambar 4.2 Kerangka operasional penelitian... ..	26



DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 4.1.	Variabel penelitian dan definisi operasional.	27
Tabel 5.1	Karakteristik subjek penelitian	30
Tabel 5.2	Hasil pengukuran fibrinogen dengan pasien IMA dan non IMA.....	31
Tabel 5.3	Hasil pengukuran LDL kolesterol dengan pasien IMA dan non IMA.....	32
Tabel 5.4	Hasil pengukuran kadar fibrinogen dengan LDL kolesterol.. ...	32
Tabel 5.5	Panduan interpretasi hasil uji korelasi.....	33



DAFTAR SINGKATAN

<i>ACC</i>	: <i>american college of cardiology</i>
<i>ACE</i>	: <i>angiotensin converting enzyme</i>
<i>ADMA</i>	: <i>asymmetric dimethylarginine</i>
<i>CABG</i>	: <i>coronary artery bypass graft</i>
<i>DIC</i>	: <i>disseminated intravascular coagulation</i>
<i>DM</i>	: <i>diabetes mellitus</i>
<i>EKG</i>	: <i>elektrokardiografi</i>
<i>ESC</i>	: <i>european society of cardiology</i>
<i>HMG CoA</i>	: <i>hydroxyl methyl glutaryl coenzyme A</i>
<i>ICCU</i>	: <i>intensive and coronary care unit</i>
<i>IMA</i>	: <i>infark miokard akut</i>
<i>LBBB</i>	: <i>left bundle branch block</i>
<i>LDL</i>	: <i>low density lipoprotein</i>
<i>NO</i>	: <i>nitric oxide</i>
<i>NSTEMI</i>	: <i>non ST elevation myocardial infarction</i>
<i>PAI-1</i>	: <i>Plasminogen activator inhibitor-1</i>
<i>PCI</i>	: <i>percutaneous coronary intervention</i>
<i>PMN</i>	: <i>polimorfonuclear</i>
<i>PPCI</i>	: <i>primary percutaneous coronary intervention</i>
<i>RM</i>	: <i>rekam medis</i>
<i>ROS</i>	: <i>reactive oxygen species</i>
<i>STEMI</i>	: <i>ST elevation myocardial infarction</i>
<i>tPA</i>	: <i>tissue plasminogen activator</i>

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Informasi penelitian.
- Lampiran 2 Pernyataan persetujuan penelitian
- Lampiran 3 Lembaran pengumpulan data pasien
- Lampiran 4 Lembar analisis data SPSS
- Lampiran 5 Surat laik etik

