

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1. Umum.....	4
1.3.2. Khusus.....	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	5
1.4.2. Manfaat Praktis.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Penyakit Jantung Koroner	6
2.1.1. Definisi	6
2.1.2. Epidemiologi Penyakit Jantung Koroner	6
2.1.3. Sirkulasi Arteri Koroner.....	7
2.1.4. Faktor Risiko	10
2.1.5. Patogenesis	15
2.1.6. Gejala Klinis.....	19
2.2. Penjadapan Jantung	20
2.2.1. Pengertian.....	20
2.2.2. Indikasi.....	20

2.2.3. Kontraindikasi.....	21
2.3. Skor Pembuluh Darah Koroner.....	22
2.4. Trigliserid	23
2.4.1. Definisi	23
2.4.2. Klasifikasi Kadar Trigliserid	24
2.4.3. Metabolisme	25
2.4.4. Hipertrigliseridemia	27
2.4.5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Trigliserida	27
2.5. Hubungan Kadar Trigliserid Terhadap beratnya derajat Stenosis.....	30
2.6. Kerangka Teori	32
2.7. Kerangka Konsep.....	33
2.8. Hipotesis	33
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	34
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	34
3.2.1. Variabel Penelitian.....	34
3.2.2. Definisi Operasional	35
3.3. Populasi dan Sampel	36
3.3.1. Populasi Penelitian.....	36
3.3.2. Sampel Penelitian.....	36
3.4. Data Penelitian	38
3.5. Instrument dan Bahan Penelitian	38
3.6. Cara Penelitian	38
3.6.1. Perencanaan.....	38
3.6.2. Pelaksanaan penelitian	38
3.7. Tempat dan Waktu	39
3.8. Alur penelitian	40
3.9. Analisis Hasil.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1. Hasil Penelitian	42

4.1.1. Karakteristik Pasien PJK.....	42
4.1.2. Analisis Hubungan Kadar Triglisericid dengan Derajat Stenosis.....	45
4.2. Pembahasan	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan.....	48
5.2. Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	53

DAFTAR SINGKATAN

PJK	: Penyakit Jantung Koroner
WHO	: <i>World Health Organization</i>
Rikesdas	: Riset Kesehatan Dasar
VD	: <i>Vessel Disease</i>
HDL	: <i>High Density Lipoproteins</i>
CAD	: <i>Coronary Artery Disease</i>
LAD	: <i>Ramus Left Anterior Descending artery</i>
PAF	: <i>Platelet Activating Factor</i>
LDL	: <i>Low Density Lipoproteins</i>
TAG / TG	: <i>Triasilgliserida / Triglycerid</i>
HDL-C	: <i>High Density Lipoproteins - Cholesterol</i>
DGAT	: <i>Diasil Gliserol Asil Transferase</i>
TRLs	: <i>Trigliseride-rich lipoproteins</i>
FFA	: <i>Free Fatty Acid</i>
IDL	: <i>Intermediate Density Lipoproteins</i>
LPL	: <i>lipoprotein lipase</i>
HL	: <i>hepatic lipase</i>
VLDL	: <i>Very Low Density Lipoproteins</i>
HTG	: Hipertrigliserida

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Anatomi Jantung.....	8
Gambar 2. 2 Plak Aterosklerotik	16
Gambar 2. 3 Konsekuensi tromboembolisme	19
Gambar 2. 4 Stearic Acid	23
Gambar 2. 5 Oleic Acid	24
Gambar 2. 6 Palmitic Acid	24
Gambar 2. 7 Metabolisme Triglisericid	26
Gambar 2. 8 Kerangka Teori.....	32
Gambar 2. 9 Kerangka Konsep	33
Gambar 3. 1 Alur Penelitian.....	40

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Klasifikasi Level Trigliserida Berdasarkan Guidelines	24
Tabel 4. 1.	Data Demografi Subjek	43
Tabel 4. 2.	Kadar Trigliserid dengan der	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Total Sampel.....	53
Lampiran 2. Tabel Frekuensi.....	66
Lampiran 3. Hasil Analisis.....	68
Lampiran 4. <i>Ethical Clearance</i>	71
Lampiran 5. Surat ijin pengambilan data	72
Lampiran 6. Surat selesai penelitian	73
Lampiran 7. Dokumentasi penelitian	74