

DAFTAR ISI

	Halaman
MOTTO	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I PENDAHULUAN

1.1	Latar Belakang	1
1.2	Rumusan Masalah	4
1.3	Tujuan Penelitian	
	1.3.1 Tujuan Umum	4
	1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4	Manfaat Penelitian	5
	1.4.1 Aspek Teoritis	5
	1.4.2 Aspek Praktis	5

BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN

2.1	Penyakit Jantung Koroner	6
	2.1.1 Anatomi Jantung Koroner	6
	2.1.2 Definisi Penyakit Jantung Koroner	7
	2.1.3 Etiologi Penyakit Jantung Koroner	7
2.2	Metabolisme Lipid	7
	2.1.1 Peran Profil Lipid	10
2.3	Definisi Dislipidemia	13
	2.3.1 Klasifikasi Dislipidemia	13
	2.3.2 Faktor Risiko Dislipidemia	14
2.4	Hubungan Obesitas Sentral dengan Dislipidemia	20
	2.4.1 Pengukuran Antropometri	21
	2.4.2 Lingkar Pinggang	21
	2.4.3 Hubungan LP dengan Profil Lipid	21
2.3	Kerangka Pemikiran Dan Hipotesis	23
	2.3.1 Kerangka Pemikiran	23
	2.3.2 Hipotesis	24

BAB III	SUBJEK/OBJEK/BAHAN DAN METODE PENELITIAN	
3.1	Subjek/Bahan/Sampel Penelitian	25
3.2	Metode Penelitian	26
3.2.1	Rancangan Penelitian	26
3.2.2	Variabel Penelitian	26
3.2.2.1	Variabel	26
3.2.2.2	Definisi Operasional	27
3.2.3	Prosedur Penelitian	27
3.2.4	Analisis Data	32
3.2.5	Tempat dan Waktu Penelitian	32
3.2.6	Aspek Etika Penelitian	32
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1	Hasil Penelitian	34
4.1.1	Karakteristik Pasien Berdasarkan Usia	34
4.1.2	Karakteristik Lingkar Pinggang	35
4.1.3	Gambaran Rasio HDL/LDL pasien PJK	35
4.1.4	Karakteristik Profil Lipid	36
4.1.5	Penilaian Distribusi pasien PJK	37
4.1.6	Perbedaan Profil Lipid antara Kelompok Lingkar Pinggang berisiko dan Normal	38
4.2	Pembahasan	39
4.3	Keterbatasan Penelitian	42
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Simpulan	43
5.1.1	Simpulan Umum	43
5.1.2	Simpulan Khusus	43
5.2	Saran	44
	DAFTAR PUSTAKA	45
	LAMPIRAN	49
	RIWAYAT HIDUP	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Anatomi Jantung Koroner.....	6
2.2 Ringkasan Jalur Utama Metabolisme kilomikron.....	8
3.1 Titik Pengukuran Lingkar Pinggang.....	29
3.2 Bagan Alur Penelitian.....	31



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1	Kadar lipid serum normal menurut NCEP (<i>National Cholesterol Education Program</i>) ATP III (<i>Adult Treatment Panel III</i>) 200113
2.2	Bagan Kerangka Pemikiran24
3.1	Definisi Operasional27
4.1	Rata-rata Usia Pasien PJK34
4.2	Frekuensi Lingkar Pinggang pasien PJK35
4.3	Gambaran Rasio HDL/LDL pasien PJK35
4.4	Frekuensi Profil Lipid pasien PJK36
4.5	Uji Normalitas Antara Profil Lipid pada Kelompok Lingkar Pinggang berisiko dan Normal37
4.6	Uji Bivariat dengan menggunakan Uji <i>Independent T-test</i>38

DAFTAR SINGKATAN



AHA	<i>American Health Association</i>
ATPIII	<i>Adult Treatment Panel III</i>
DM	<i>Diabetes Mellitus</i>
GGT	<i>Gamma Glucoronil Transferase</i>
HDL	<i>High Density Lipoprotein</i>
IDL	<i>Intermediate Density Lipoprotein</i>
LDL	<i>Low Density Lipoprotein</i>
LPL	<i>Lipoprotein Lipase</i>
NCEP	<i>National Cholesterol Education Program</i>
PJK	Penyakit Jantung Koroner
RISKESDAS	Riset Kesehatan Dasar
TAG	Trigliserida
VLDL	<i>Very Low Density Lipoprotein</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>
LP	Lingkar Pinggang
SPSS	<i>Statistical Program for Social Science</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Persetujuan setelah penjelasan (<i>informed consent</i>).....	49
2. Lembar pengambilan data.....	50
3. Perhitungan <i>Statistical Program for Social Science</i> (SPSS).....	53
4. Surat Izin Penelitian dari RSUP Dr. Hasan Sadikin.....	57

