

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I 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	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Penyakit Jantung Koroner (PJK).....	5
2.1.1. Definisi.....	5
2.1.2. Epidemiologi.....	5
2.1.3. Faktor Resiko	6
2.1.4. Gejala Klinis	8
2.1.5. Patofisiologi	9
2.2. Angiografi	12
2.3. <i>Gensini Score</i>	13
2.4. Kolesterol Total.....	15
2.4.1. Definisi.....	15

2.4.2. Kadar Kolesterol	16
2.4.3. Proses Kolesterol Dalam Tubuh	16
2.5. Hubungan Kolesterol Total dengan Stenosis	18
2.6. Kerangka Teori.....	20
2.7. Kerangka Konsep	21
2.8. Hipotesis.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	22
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	22
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	22
3.2.1. Variabel Penelitian.....	22
3.2.2. Definisi Operasional	23
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.3.1. Populasi Target Penelitian	24
3.3.2. Populasi Terjangkau Penelitian	24
3.3.3. Sampel Penelitian	24
3.4. Data Penelitian	25
3.5. Instrumen Penelitian.....	25
3.6. Cara Penelitian	25
3.6.1 Perencanaan Penelitian	26
3.6.2 Pelaksanaan Penelitian.....	26
3.7. Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.7.1. Tempat Penelitian	26
3.7.2. Waktu Penelitian.....	26
3.8. Alur Penelitian.....	27
3.9. Pengolahan Data.....	28
3.9.1. <i>Editing</i>	28
3.9.2. <i>Coding</i>	28
3.9.3. <i>Processing</i>	28
3.9.4. <i>Cleaning</i>	28
3.10. Analisis Data	28

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Hasil Penelitian	30
4.1.1 Karakteristik Pasien PJK	30
4.1.2 Analisis Hubungan Faktor Risiko dengan Derajat Stenosis Pasien PJK	32
4.2. Pembahasan Penelitian.....	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1. Kesimpulan.....	45
5.2. Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	53

DAFTAR SINGKATAN

AHA	: <i>American Heart Association</i>
CVD	: <i>Cardiovascular Disease</i>
DM	: <i>Diabetes Mellitus</i>
HDL-C	: <i>High Density Lipoprotein Cholesterol</i>
IMT	: Indeks Masa Tubuh
LAD	: <i>Left Coronary Artery</i>
LDL-C	: <i>Low Density Lipoprotein Cholesterol</i>
PDGF	: <i>Platelet Derived Growth Factor</i>
PJK	: Penyakit Jantung Koroner
QCA	: <i>Quantitative Coronary Angiography</i>
SKA	: Sindroma Koroner Akut
TGF-β	: <i>Transforming Growth Factor Beta</i>
VLDL-C	: <i>Very Low Density Lipoprotein Cholesterol</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Pembentukan plak pada aterosklerosis	12
Gambar 2.2. Faktor pemberat menurut skoring Gensini	14
Gambar 2.3. Derajat stenosis menurut skoring Gensini (Gensini 1983).....	15
Gambar 2.4. Kerangka Teori.....	20
Gambar 2.5. Kerangka Konsep	21
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	27

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Pengelompokan Kadar Kolesterol	16
Tabel 4.1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	31
Tabel 4.2. Hubungan Kadar Kolesterol Total dengan Derajat Stenosis pada Pasien PJK.....	32
Tabel 4.3. Hubungan Jenis Kelamin dengan Derajat Stenosis pada Pasien PJK ..	33
Tabel 4.4. Hubungan Usia dengan Derajat Stenosis pada Pasien PJK	34
Tabel 4.5. Hubungan Hipertensi dengan Derajat Stenosis pada Pasien PJK	34
Tabel 4.6. Hubungan DM dengan Derajat Stenosis pada Pasien PJK	35
Tabel 4.7. Hubungan Merokok dengan Derajat Stenosis pada Pasien PJK	36
Tabel 4.8. Hubungan Status Gizi dengan Derajat Stenosis pada Pasien PJK	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian.....	53
Lampiran 2. Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS	77
Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian	86
Lampiran 4. <i>Ethical Clearence</i>	87
Lampiran 5. Surat Keterangan Penelitian	88