

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	I
HALAMAN PENGESAHAN	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
SURAT PERNYATAAN.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
PRAKATA	IV
DAFTAR ISI	VI
DAFTAR SINGKATAN	IX
DAFTAR TABEL	X
DAFTAR GAMBAR	XI
DAFTAR LAMPIRAN.....	XII
INTISARI.....	XIII
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1. Tujuan Umum	4
1.3.2. Tujuan Khusus.....	4
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.4.1. Manfaat Pengembangan Ilmu.....	5
1.4.2. Manfaat Praktis.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Penyaki Jantung Koroner	6
2.1.1. Definisi.....	6
2.1.2. Epidemiologi	7
2.1.3. Mekanisme Sirkulasi Koroner.....	8
2.1.4. Faktor Risiko	10
2.1.5. Patofisiologi dan Patogenesis	12
2.1.6. Pemeriksaan Penunjang	15
2.2. Angiography	16
2.2.1. Signifikan dan Non Signifikan Score	16

2.3. High Density Lipoprotein (HDL)	17
2.3.1. Definisi.....	17
2.3.2. Metabolisme	18
2.3.3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar HDL	20
2.4. Hubungan Kadar HDL dengan Derajat Stenosis Pasien PJK.....	21
2.5. Kerangka Teori.....	23
2.6. Kerangka Konsep.....	23
2.7. Hipotesis.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	25
3.2. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	25
3.2.1. Variabel Penelitian	25
3.2.2. Definisi Operasional	26
3.3. Populasi dan Sampel	27
3.3.1. Populasi Target.....	27
3.3.2. Populasi terjangkau.....	27
3.3.3. Sampel Penelitian	27
3.4. Data Penelitian.....	28
3.5. Cara Penelitian.....	29
3.5.1. Perencanaan.....	29
3.5.2. Pelaksanaan penelitian.....	29
3.6. Alur Penelitian	30
3.7. Tempat dan Waktu	31
3.8. Analisis Hasil.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
4.1. Hasil Penelitian.....	32
4.1.1. Analisis Univariat (Karakteristik Responden)	32
4.1.2. Analisis Bivariat	35
4.1.3. Analisis Multivariat	42
4.2. Pembahasan	43

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
5.1. Kesimpulan.....	50
5.2. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	55

DAFTAR SINGKATAN

- ABCA-1 : *Adenosine Triphosphate Binding Cassette A-1*
- ApoA-I : *Apolipoprotein A-I*
- ApoA-II : *Apolipoprotein A-II*
- CETP : *Cholesterol Ester Transfer Protein*
- CO : *Carbon Monoksida*
- DM : *Diabetes Mellitus*
- EKG : *Elektrokardiogram*
- HDL : *High Density Lipoprotein*
- ICAM-1 : *Inter Cellular Adhesion Molecule-1*
- LAD : *Left Anterior Descending*
- LCAT : *Lecitin Cholesterol Acyl Transferase*
- LDL : *Low Density Lipoprotein*
- MI : *Myocardial Infarction*
- PJK : Penyakit Jantung Koroner
- PLTP : *Phospholipid Transport Protein*
- TC/HDL-C: *Total Cholesterol/High-Density Lipoprotein Cholesterol*
- VLDL : *Very LowDensity Lipoprotein*
- VCAM-1 : *Vascular Cell Adhesion Molecule -1*
- WHO : *World Health Organization*

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Karakteristik Subjek Penelitian	33
Tabel 4.2. Hubungan HDL dengan derajat stenosis pada pasien PJK	35
Tabel 4.3. Hubungan kadar kolesterol total dengan derajat stenosis pada pasien PJK.....	36
Tabel 4.4. Hubungan jenis kelamin dengan derajat stenosis pada pasien PJK..	36
Tabel 4.5. Hubungan usia dengan derajat stenosis pada pasien PJK.....	37
Tabel 4.6. Hubungan hipertensi dengan derajat stenosis pada pasien PJK	38
Tabel 4.7. Hubungan DM dengan derajat stenosis pada pasien PJK.....	39
Tabel 4.8. Hubungan merokok dengan derajat stenosis pada pasien PJK	40
Tabel 4.9. Hubungan status gizi dengan derajat stenosis pada pasien PJK.....	40
Tabel 4.10. Hasil rangkuman analisis bivariat	42
Tabel 4.11. Hasil analisis model multivariat.	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Pembuluh darah Jantung	9
Gambar 2.2. Plak diatas permukaan arteri	13
Gambar 2.3. Lesi non-signifikan dari LAD proksimal	17
Gambar 2.4. Lesi signifikan pada LAD proksimal (Bie, MK. 2013)	17

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil SPSS	55
Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian.....	63
Lampiran 3. Surat Keterangan Telah Selesai Penelitian	64
Lampiran 4. <i>Ethical Clearance</i>	65
Lampiran 5. Data Penelitian.....	66
Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian.....	69