

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN.....	iv
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	6
E. Manfaat Penelitian	6
1. Bagi Penulis.....	6
2. Bagi Masyarakat	6

BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS

A. Penyakit Jantung Koroner	7
1. Pengertian	7
2. Etiologi	8
3. Patofisiologi.....	9
4. Penyebab Penyakit Jantung Koroner	9
5. GejalaPenyakit Jantung Koroner	10
6. FaktorrisikoPenyakit Jantung Koroner	11
B. IMT	19
1. Pengertian	19

2. Kategori IMT	20
3. Kekurangan dan kelebihan IMT	22
C. Rasio Lingkar Pinggang-Panggul (RLPP).....	24
D. Profil lipid	26
1. Pengertian	26
2. Jenis lipid	27
3. Metabolisme lipid	28
E. Studi validasi.....	31
1. Pengertian	31
2. Tujuan skrinning	32
3. Manfaat skrinning	32
4. Syarat skrinning	32
5. Proses pelaksanaan skrinning	34
6. Kriteria evaluasi	34
F. Kerangka teori	39
G. Kerangka konsep	39

BAB III METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	40
B. Jenis Penelitian.....	40
C. Populasi dan Sampel	40
1. Populasi	40
2. Sampel	41
3. Teknik pengambilan sampel	41
D. Instrumen Penelitian	42
1. Indikator penelitian.....	42
2. Definisi Konseptual	42
a. IMT	42
b. RLPP	42
c. Profil lipid	42
3. Definisi Operasional	43
4. Data yang dikumpulkan	45
a. Data primer	45

b. Data sekunder	45
5. Instrumen yang digunakan	45
6. Cara pengumpulan data	45
a. Data primer	45
b. Data sekunder	46
E. Teknik Analisis Data.....	46
1. Pengolahan data	46
2. Analisis data	47
a. Analisis univariat	47
b. Analisis validitas	47

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	50
B. Proses Penelitian	50
C. Hasil Penelitian	51
1. Analisa univariat	52
a. Distribusi frekuensi umur, jenis kelamin, IMT, RLPP dan profil lipid	52
b. Distribusi frekuensi jumlah pasien berdasarkan jenis kelamin	53
c. Distribusi frekuensi jumlah pasien berdasarkan IMT	53
d. Distribusi frekuensi jumlah pasien berdasarkan RLPP	54
e. Distribusi frekuensi profil lipid pada pasien PJK	54
2. Analisa validitas	55
a. Analisis sensitivitas dan spesifisitas IMT terhadap profil lipid	55
b. Analisis sensitivitas dan spesifistas RLPP terhadap profil lipid	56

BAB V PEMBAHASAN

A. Analisis Univariat	59
1. IMT	59
2. RLPP.....	60

3. Profil lipid	61
B. Analisis Validitas	62
1. Analisis sensitivitas dan spesifisitas IMT terhadap profil lipid	62
2. Analisis sensitivitas dan spesifisitas RLPP terhadap profil lipid	65

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan.....	69
2. Saran	70

DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN