

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
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 Teoritis.....	5
1.4.2 Manfaat Praktis.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Tingkat Adiksi Merokok.....	6
2.2 Penyakit Jantung Koroner.....	6
2.1.1. Definisi Penyakit Jantung Koroner.....	6
2.1.2. Epidemiologi.....	7
2.1.3. Faktor Resiko Yang Tidak Dapat Diubah Atau Tidak Dapat Dikendalikan.....	8
2.1.4. Faktor Resiko Yang Dapat Diubah Atau Dapat Dikendalikan.....	9

2.1.5. Patogenesis.....	13
2.1.6. Klasifikasi	15
2.1.7. Manifestasi Klinis	17
2.1.8. Pemeriksaan Penunjang	18
2.1.9. Terapi Farmakologi.....	19
2.3 Hubungan Antara Tingkat Adiksi Dan Penyumbatan Pembuluh Darah Jantung.....	29
2.4 Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	30
2.5 Kerangka Teori.....	32
2.6 Kerangka Konsep	32
2.7 Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1 Jenis penelitian dan rancangan penelitian	33
3.2 Variabel dan definisi operasional	33
3.2.1 Variabel.....	33
3.2.2 Definisi operasional	33
3.2.3 Populasi.....	35
3.2.4 Sampel.....	35
3.3 Instrumen dan Bahan Penelitian.....	36
3.3.1 Kuesioner	36
3.4 Cara Penelitian.....	36
3.5 Prosedur Penelitian.....	38
3.6 Tempat dan Waktu	39
3.6.1 Tempat	39
3.6.2 Waktu	39
3.7 Analisis Hasil.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
4.1. Hasil Penelitian.....	40
4.1.1. Karakteristik Responden.....	40
4.2. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50

5.1. Kesimpulan.....	50
5.2. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN.....	56

DAFTAR SINGKATAN

PJK	: Penyakit Jantung Koroner
AMI	: <i>Acute myocardial Infarction</i>
OMI	: <i>Old Myocardial Infarction</i>
LDL	: <i>Low Density Lipoprotein</i>
HDL	: <i>High Density Lipoprotein</i>
AHA	: <i>American Hearth Asosiation</i>
ARIC	: Aterosklerosis Risiko di Komunitas
NSTEMI	: Non ST Elevasi Miokardial Infark
STEMI	: ST Elevasi Miokardial Infark
ESC	: <i>European Society of Cardiology</i>
CAG	: <i>Coronary Angiography</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
RSI	: Rumah Sakit Islam

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Manifestasi Klinis	17
Tabel 2. 2. Jenis dan dosis penyekat beta.....	19
Tabel 2. 3. Jenis dan dosis nitrat	21
Tabel 2. 4. Jenis dan dosis penghambat kanal kalsium	22
Tabel 2. 5. Jenis dan dosis antiplatelet	24
Tabel 2. 6. Jenis dan dosis antikoagulan	26
Tabel 2. 7. Jenis dan dosis inhibitor ACE	28
Tabel 4. 1. Karakteristik Pasien Jantung Koroner Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Berdasarkan Kelompok Usia.....	40
Tabel 4. 2. Karakteristik Pasien Jantung Koroner Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Berdasarkan Tingkat Pendidikan	41
Tabel 4. 3. Pasien Jantung Koroner Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Berdasarkan Tingkat Adiksi Merokok	41
Tabel 4. 4. Pasien Jantung Koroner Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Berdasarkan Penyumbatan Pembuluh Darah	42
Tabel 4.5. Hubungan Antara Tingkat Adiksi Merokok Dan Penyumbatan Pembuluh Darah Jantung	42
Tabel 4. 6. Faktor Resiko	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Perubahan-perubahan dinding arteri pada ‘hipotesis respons terhadap cedera’. 1.normal, 2.cedera endotel dengan adhesi monosit dan trombosit, 3.migrasi monosit dari lumen pembuluh darah dan otot polos tunika media ke tunika intima, 4.proliferasi sel otot polos dalam tunika intima 5.terbentuknya bercak atheroma.....	13
Gambar 2. 2. Kerangka Teori.....	32
Gambar 2. 3. Kerangka Konsep	32
Gambar 3. 1. Prosedur Penelitian.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent	56
Lampiran 2. Identitas Diri	57
Lampiran 3. Kuesioner Perilaku Merokok.....	58
Lampiran 4. Hasil Data SPSS	60
Lampiran 5. Surat Ijin Penelitian	63
Lampiran 6. Dokumentasi	64