

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL DAN PERSYARATAN GELAR	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI	vi
MOTTO	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan.....	7
1.3.1 Tujuan Umum.....	7
1.3.2 Tujuan Khusus	7
1.4 Manfaat	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Konsep Penyakit Jantung Koroner	10
2.1.1 Definisi penyakit jantung koroner	10
2.1.2 Etiologi.....	10
2.1.3 Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner	11
2.1.4 Patofisiologi.....	18
2.1.5 Tanda dan Gejala	22
2.1.6 Pemeriksaan Penunjang.....	25
2.1.7 Penatalaksanaan	28
2.1.8 Pencegahan Penyakit Jantung Koroner	35
2.2 Konsep Perilaku	36
2.2.1 Definisi	36
2.2.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku	36
2.2.3 Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku atau kemampuan pasien dalam melakukan pencegahan sekunder	37
2.3 Konsep Motivasi	39
2.3.1 Definisi.....	39
2.3.2 Bentuk-bentuk motivasi	40
2.3.3 Teori motivasi.....	42
2.3.4 Unsur-unsur motivasi	43
2.4 Konsep Kualitas Hidup.....	44

2.4.1	Definisi	44
2.4.2	Penilaian kualitas hidup	44
2.5	Usia Produktif	47
2.6	Teori Keperawatan	49
2.7	Keaslian Penulisan	51
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS.....		57
3.1	Kerangka konseptual.....	57
3.2	Hipotesis	59
BAB 4 METODE PENELITIAN.....		60
4.1	Rancangan/Desain Penelitian.....	60
4.2	Populasi, Sampel, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	60
4.2.1	Populasi	60
4.2.2	Sampel dan besar sampel	60
4.2.3	Teknik Pengambilan Sampel (sampling)	62
4.3	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	62
4.3.1	Variabel Penelitian.....	62
4.3.2	Definisi Operasional	62
4.4	Instrumen Penelitian.....	63
4.4.1	Instrumen penelitian independen.....	63
4.4.2	Instrumen penelitian dependen	65
4.5	Lokasi dan Waktu Penelitian	69
4.6	Prosedur Pengambilan Data.....	69
4.7	Cara Analisis Data.....	71
4.8	Kerangka Operasional	74
4.9	Etika Penelitian (<i>Ethical Clearance</i>).....	74
4.10	Keterbatasan Penelitian	77
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		78
5.1	Hasil Penelitian	78
5.1.1	Gambaran umum lokasi penelitian	78
5.1.2	Data karakteristik responden	79
5.1.3	Distribusi durasi terdiagnosa penyakit, motivasi pencegahan dan kualitas hidup pasien penyakit jantung koroner di usia produktif.....	81
5.2	Pembahasan.....	85
5.2.1	Analisis hubungan durasi terdiagnosa penyakit dengan kualitas hidup pasien PJK di usia produktif	85
5.2.2	Analisis hubungan motivasi dengan kualitas hidup pasien PJK di usia produktif.....	88
BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN		93
6.1	Simpulan	93
6.2	Saran	93
DAFTAR PUSTAKA.....		95
LAMPIRAN.....		99

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Keaslian Penulisan	52
Tabel 4.1 Definisi Operasional	62
Tabel 4.2 <i>Blue Print</i> Kuesioner Motivasi Pencegahan	65
Tabel 4.3 Skor Item Pertanyaan Kuesioner Kualitas Hidup SF- 36	67
Tabel 4.4 <i>Blue Print</i> Kuesioner Kualitas Hidup SF-36 Berdasarkan 8 Dimensi	69
Tabel 5.1 Distribusi Karakteristik Responden Penyakit Jantung Koroner Usia Produktif di Poli Jantung RSUD Haji Surabaya bulan Januari 2020 (n = 151)	80
Tabel 5.2 Distribusi Durasi Terdiagnosa Penyakit, Motivasi Pencegahan, dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner di Usia produktif di Poli Jantung RSUD Haji Surabaya Bulan Januari 2020	81
Tabel 5.3 Distribusi Usia dengan Durasi Terdiagnosa Penyakit Pasien Penyakit Jantung Koroner di Usia Produktif	82
Tabel 5.4 Distribusi Usia dengan Motivasi Pencegahan Pasien Penyakit Jantung Koroner	82
Tabel 5.5 Distribusi Usia dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner di Usia Produktif	83
Tabel 5.6 Analisis Hubungan Durasi Terdiagnosa Penyakit dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner di Usia Produktif di Poli Jantung RSUD Haji Surabaya bulan Januari 2020	83
Tabel 5.7 Analisis Hubungan Motivasi dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner di Usia Produktif di Poli Jantung RSUD Haji Surabaya bulan Januari 2020	84

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Teori Keperawatan <i>Precede Proceed Model</i>	49
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual	56
Gambar 4.1 Kerangka Operasional	74

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Ethical	99
Lampiran 2. Lembar Surat Perizinan Pengambilan Data	100
Lampiran 3. Lembar Penjelasan Penelitian	105
Lampiran 4. Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian	108
Lampiran 5. Lembar Persetujuan Menjadi Responden	109
Lampiran 6. Lembar Kuesioner Data Demografi Responden	110
Lampiran 7. Lembar Kuesioner Motivasi	112
Lampiran 8. Lembar Kuesioner Kualitas Hidup	113
Lampiran 9. Blue Print Instrumen Penelitian	117
Lampiran 10. Data Tabulasi Penelitian dan Kuesioner	120
Lampiran 11. Tabel Frekuensi dan Uji Statistik	143

DAFTAR SINGKATAN

ACE-I	: <i>Angiotensin Converting Enzyme – Inhibitor</i>
ACTH	: <i>Adrenocorticotropic Hormone</i>
AHA	: <i>American Heart Association</i>
ARB	: <i>Angiotensin Receptor Blockers</i>
AST	: <i>Aspartate Aminotransferase</i>
CAD	: <i>Coronary Artery Disease</i>
CCS	: <i>Canadian Cardiovascular Society</i>
CKMB	: <i>Creatinin Kinase Myocardial Band</i>
CPK	: <i>Creatine Phospokinase</i>
CRP	: <i>C-Reactive Protein</i>
CTA	: <i>Computerized Tomography Angiography</i>
DM	: <i>Diabetes Mellitus</i>
EKG	: <i>Elektrokardiogram</i>
HDL	: <i>High Density Lipoprotein</i>
IMT	: <i>Indeks Massa Tubuh</i>
LDL	: <i>Low Density Lipoprotein</i>
LFG	: <i>Laju Filtrasi Glomerulus</i>
MCS	: <i>Mental Health Component Summary</i>
MRA	: <i>Magnetic Resonance Angiography</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
NO	: <i>Nitrit Oksida</i>
NSTEMI	: <i>Non-ST Segment Elevation Myocardial Infarction</i>
PCI	: <i>Percutaneous Coronary Intervention</i>
PCS	: <i>Physical Health Component Summary</i>
PJK	: <i>Penyakit Jantung Koroner</i>
PTCA	: <i>Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty</i>
QoL	: <i>Quality of Life</i>
SAQ	: <i>Seattle Angina Questionnaire</i>
SF-36	: <i>Short Form-36</i>
SGOT	: <i>Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase</i>
STEMI	: <i>ST Segment Elevation Myocardial Infarction</i>
TMR	: <i>Transmyocardial Revascularization</i>
TSH	: <i>Thyroid Stimulating Hormone</i>
VLDL	: <i>Very Low Density Lipoprotein</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>