

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.A. Latar Belakang.....	1
I.B. Perumusan Masalah.....	3
I.C. Tujuan Penelitian.....	3
I.D. Keaslian Penelitian.....	4
I.E. Manfaat Penelitian.....	6
1. Manfaat untuk peneliti.....	6
2. Manfaat untuk rumah sakit.....	6
3. Manfaat untuk institusi pendidikan.....	6
4. Manfaat untuk pasien.....	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
II.A. Mitral Stenosis.....	7
II.A.1 Epidemiologi dan Demografis.....	7
II.A.2 Patofisiologi Mitral Stenosis.....	8
II.A.3 Perubahan Hemodinamik.....	11
II.A.4 Diagnosis dan Keparahan Mitral Stenosis.....	12
II.A.5 Prognosis Pasien Mitral Stenosis.....	15
II.A.6 Kematian pada Pasien Mitral Stenosis.....	16
II.B. Hipertensi Pulmonal.....	18
II.B.1 Etiologi Hipertensi Pulmonal.....	18
II.B.2 Diagnosis Hipertensi Pulmonal.....	20
II.B.3 Hipertensi Pulmonal pada Mitral Stenosis.....	21
II.B.3.1. Diagnosis Hipertensi Pulmonal pada Mitral Stenosis.....	22
II.B.3.2. Kondisi yang Mempengaruhi Kematian pada Pasien Mitral Stenosis dengan Hipertensi Pulmonal.....	28
II.C. Landasan Teori.....	30
II.D. Kerangka Teori.....	31
II.E. Kerangka Konsep.....	32
II.F. Hipotesis.....	32
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
III.A. Rancangan Penelitian.....	33
III.B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
III.C. Populasi dan Subjek Penelitian.....	33

III.D. Sampel Penelitian.....	34
III.E. Instrumen Penelitian.....	35
III.F. Jalan Penelitian.....	36
1. Perizinan Komite Etik.....	36
2. Metode Pengumpulan Data.....	36
3. Metode Pengukuran Hasil.....	36
III.G. Variabel Penelitian.....	37
1. Variabel bebas (independen)	37
2. Variabel terikat (dependen)	37
3. Variabel pengganggu.....	37
III.H. Definisi Operasional Variabel.....	37
III.I. Analisis Penelitian.....	39
III.J. Validitas dan Realibilitas Penelitian.....	40
III.K. Pertimbangan Etika.....	40
III.L. Rencana Penelitian.....	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
IV.A. Hasil.....	42
IV.A.1. Karakteristik Dasar Subyek Penelitian Mitral Stenosis.....	43
IV.A.2. Analisis Hipertensi Pulmonal sebagai Prediktor Kematian Pasien Mitral Stenosis.....	44
IV.A.3. Hubungan Variabel Perancu Penelitian dengan Kematian Pasien Mitral Stenosis.....	45
IV.A.4. Analisis Multivariat	48

IV.B. Pembahasan.....	48
IV.C. Keterbatasan Penelitian.....	57
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	59
V.A. Simpulan.....	59
V.B. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2. Stadium Mitral Stenosis.....	13
Tabel 3. Keparahan Mitral Stenosis.....	14
Tabel 4. Karakteristik Ekokardiografi dalam Diagnosis Hipertensi Pulmonal berdasarkan TRV dan Tanda Pendukung.....	27
Tabel 5. Interpretasi Cohen's Kappa.....	40
Tabel 6. Rencana Penelitian.....	41
Tabel 7. Karakteristik Dasar Subyek Penelitian Mitral Stenosis.....	44
Tabel 8. Analisis Hipertensi Pulmonal sebagai Prediktor Kematian Mitral Stenosis	45
Tabel 9. Sensitivitas dan Spesifisitas Nilai <i>Cut-off</i> Usia Pasien Mitral Stenosis...	46
Tabel 10. Hubungan antara Variabel Perancu Penelitian dengan Kematian Pasien Mitral Stenosis.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kematian Akibat Penyakit Jantung Rematik.....	17
Gambar 2. Tampilan Pemeriksaan TRV.....	25
Gambar 3. Kerangka Teori Penelitian.....	31
Gambar 4. Kerangka Konsep Penelitian.....	32
Gambar 5. Alur Penelitian.....	42
Gambar 6. Kurva ROC Nilai <i>Cut-off</i> Usia Pasien Mitral Stenosis.....	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis <i>Chi-square</i> antara Variabel Usia dan Kematian Pasien.....	65
Lampiran 2. Analisis <i>Chi-square</i> antara Variabel Jenis Kelamin dan Kematian Pasien Mitral Stenosis.....	66
Lampiran 3. Analisis <i>Chi-square</i> antara Variabel Keparahan Mitral Stenosis dan Kematian Pasien Mitral Stenosis.....	67
Lampiran 4. Analisis <i>Chi-square</i> antara Variabel Hipertensi Pulmonal dan Kematian Pasien Mitral Stenosis.....	68
Lampiran 5. Analisis Multivariat Regresi Logistik.....	69
Lampiran 6. Analisis ROC Nilai <i>Cut-off</i> Usia Pasien Mitral Stenosis.....	70