

## DAFTAR ISI

Judul.....	i
Halaman Persetujuan .....	ii
Surat Pernyataan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vi
Daftar Gambar .....	x
Daftar Tabel .....	xi
Intisari .....	xii
Abstract.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang Masalah .....	1
I.2. Rumusan Masalah.....	4
I.3. Pertanyaan Peneliti .....	4
I.4. Tujuan Penelitian .....	4
I.5. Manfaat Penelitian .....	5
1. Manfaat Praktis .....	5
2. Manfaat Teoritis.....	5
I.6. Keaslian Penelitian .....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	8

II.1. Telaah Pustaka.....	8
1. Pengertian faktor prognostik dan faktor prediktif.....	8
2. Morbiditas pascaoperasi.....	9
a. Definisi .....	9
3. Kelainan katup jantung .....	11
a. Definisi .....	11
b. Epidemiologi .....	11
c. Etiologi .....	13
c.1. Herediter - kongenital .....	15
a) Gangguan herediter jaringan ikat .....	15
b) Penyakit katup jantung bawaan dengan etiologi tidak jelas .....	16
c) VHD berkaitan dengan lingkungan .....	17
c.2. Inflamasi – imunologis .....	17
c.3. Gangguan endokardial .....	19
a) Gangguan non infeksi.....	19
b) Gangguan infeksi .....	20
c.4. Penyakit miokard – penyakit pada organ lain .....	22
c.5. VHD neoplastik .....	24
c.6. VHD degeneratif.....	25
c.7. Penyakit katup iatrogenik .....	26
c.8. Obat dan agen fisik .....	27
c.9. VHD infiltratif .....	29
c.10. VHD idiopatik .....	30
d. Patofisiologi.....	31
d.1. Regurgitasi Mitral.....	31
d.2. Stenosis Mitral.....	32
4. Operasi katup jantung .....	34
a. Indikasi operasi.....	34
a.1. Stenosis mitral .....	34
a.2. Regurgitasi mitral .....	35
a.3. Operasi katup jantung pada endokarditis infeksius .....	37
b. Teknik operasi penggantian dan rekonstruksi katup jantung .....	38
b.1. Penggantian katup jantung .....	38
b.2. Rekonstruksi katup jantung .....	41

5. Komplikasi operasi katup jantung .....	43
6. Faktor risiko terjadinya komplikasi .....	44
7. Durasi CPB .....	48
II.2. Kerangka Teori.....	51
II.3. Kerangka Konsep .....	52
II.4. Hipotesis.....	53
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>54</b>
III.1. Jenis dan Desain Penelitian.....	54
III.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	56
III.3. Subjek Penelitian .....	56
III.4. Besar Sampel .....	57
III.5. Variabel Penelitian.....	58
III.6. Definisi Operasional .....	58
III.7. Prosedur Penelitian .....	62
III.8. Pelaksanaan Penelitian.....	63
III.9. Pengolahan dan Analisis Data .....	63
III.10. Masalah Etika.....	63
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>64</b>
IV.1. Hasil Penelitian.....	64
IV.2. Analisis Univariat .....	65
IV.3. Analisis Bivariat .....	67
IV.4. Analisis Multivariat .....	68

IV.5. Pembahasan .....	70
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
V.1. Kesimpulan .....	76
V.2. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA .....	78

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Bagan Kerangka Teori .....	51
Gambar 2. Bagan Kerangka Konsep.....	52
Gambar 3. Bagan Desain Penelitian .....	55
Gambar 4. Bagan Prosedur Penelitian .....	62

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Demografi Pasien.....	64
Tabel 2. Distribusi Pasien Terhadap Kelainan Katup Mitral.....	65
Tabel 3. Distribusi Pasien Terhadap Tindakan .....	65
Tabel 4. Distribusi Pasien Terhadap Morbiditas Penggunaan Ventilator $\geq 24$ jam.....	66
Tabel 5. Hasil Uji Pearson Chi Square .....	68