

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR... ..	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian... ..	4
C.1. Tujuan Umum	4
C.2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian... ..	5
E. Keaslian Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Definisi Analisis Survival.....	8
B. Morbiditas dan Mortalitas.....	8
C. Penyakit Katup Jantung Mitral.	9
C.1. Stenosis Katup Mitral.....	9
C.2. Regurgitasi Katup Mitral	12
D. Terapi Bedah pada Kelainan Katup Mitral	18

D.1. Mitral Valve Repair (MVr).....	18
D.2. Mitral Valve Replacement (MVR)	18
E. Terapi Antikoagulan Pasca MVR.....	24
F. Tromboembolis Pasca MVR.....	28
G. Perdarahan Pasca MVR	33
H. Kerangka Teori	35
I. Kerangka Konsep.....	36
J. Hipotesis.....	37
III. METODE PENELITIAN.....	38
A. Desain Penelitian... ..	38
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
C. Subyek Penelitian... ..	38
C.1. Kriteria Inklusi... ..	38
C.2. Kriteria Eksklusi.....	38
D. Besar Sampel... ..	39
E. Variabel Penelitian.....	40
F. Definisi Operasional	40
G. Prosedur Penelitian	43
H. Pelaksanaan Penelitian.....	44
I. Pengolahan dan Analisis Data.	44
J. Masalah Etika	45
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
A. Hasil Penelitian.....	46
B. Karakteristik Subjek Penelitian	48
C. Analisis Data	49
D. Analisis Kesintasan.....	51
E. Pembahasan	54
F. Keterbatasan Penelitian	58

V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
A. Kesimpulan.....	59
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Strategi Tatalaksana Pembedahan pada Stenosis Mitral	16
Gambar 2. Strategi Tatalaksana Pembedahan pada Regurgitasi Mitral	17
Gambar 3. Operasi Mitral Valve Replacement	20
Gambar 4. Terapi antitrombotik pada katup prostetik	27
Gambar 5. Faktor-faktor yang mempengaruhi trombosis	32
Gambar 6. Faktor patofisiologi trombosis berdasarkan lokasi anatomis	32
Gambar 7. Kurva Kaplan-Meier Kejadian Kematian	52
Gambar 8. Kurva Kaplan-Meier Kejadian Tromboemboli	53
Gambar 9. Kurva Kaplan-Meier Kejadian Perdarahan	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Derajat keparahan stenosis katup mitral	10
Tabel 2. Derajat keparahan regurgitasi katup mitral	14
Tabel 3. Kelebihan dan kekurangan katup mekanik dan bioprotetik.....	23
Tabel 4. Syarat pemilihan katup prostetik.....	24
Tabel 5. Distribusi sampel menurut jenis katup.....	46
Tabel 6. Distribusi sampel berdasarkan jenis kelainan katup	47
Tabel 7. Distribusi angka kematian, kejadian tromboemoli dan kejadian perdarahan pasca operasi bedah ganti katup mitral	47
Tabel 8. Distribusi karakteristik sampel penelitian.....	49
Tabel 9. Analisis bivariat jenis katup terhadap variabel dependen.....	50
Tabel 10. Analisis regresi Cox hubungan jenis katup prostetik terhadap kesintasan jumlah kematian, kejadian tromboemboli dan kejadian perdarahan.....	54

DAFTAR SINGKATAN

AVRVR	:	Atrial Fibrillation Rapid Ventricular Response
CABG	:	Coronary Artery Bypass Grafting
LVEF	:	Left Ventricular Ejection Fraction
LVESD	:	Left Ventricular End-Systolic Diameter
LMWH	:	Low Molecul Weight Heparin
MVA	:	Mitral Valve Area
MVR	:	Mitral Valve Replacement
MVr	:	Mitral Valve repair
RM	:	Regurgitasi Mitral
SVD	:	Structural Valve Degradation
UFH	:	Unfractioned Heparin
VKA	:	Vitamin K Antagonis