



DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pernyataan	lii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Lampiran	ix
Intisari	xi
Abstract	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Keaslian Penelitian.....	9
E. Manfaat Penelitian.....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. <i>Adverse events</i>	16
B. Clinical Governance.....	18
C. Manajemen Risiko Klinik.....	19
D. <i>Medical Error</i>	26
E. Patofisiologi Penyakit Katup Jantung dan Indikasi Bedah Katup Jantung.....	30
F. Manajemen Bedah Katup Mitral di RS Rajawali.....	34
G. " <i>Possible Risk</i> " Pada Pembedahan Jantung.....	41
H. Infeksi Nosokomial dan Infeksi Luka Operasi.....	48



I.	Antibiotika Profilaksis.....	50
J.	Upaya-upaya meminimalisasikan <i>error</i> dan faktor-faktor yang dapat menghambat <i>patient safety</i>	51
K.	Landasan Teori.....	59
L.	Kerangka Konsep.....	60
M.	Pertanyaan Penelitian.....	61
 BAB III METODE PENELITIAN		
A	Rancangan Penelitian.....	62
B.	Unit analisis, Populasi dan Subjek Penelitian.....	62
C.	Variabel dan Definisi Operasional.....	63
D.	Instrumen Penelitian.....	65
E.	Cara Pengumpulan <i>Data</i>	65
F.	Tahapan Penelitian.....	67
G.	Strategi Analisis.....	67
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
A.	Hasil Penelitian.....	69
	1. Faktor Risiko Persiapan Pra-Bedah.....	69
	2. Data Pre-op Pasien Bedah.....	78
	3. Data Durante-Op.....	79
	4. Data Post-op.....	83
B.	Pembahasan.....	87
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
A.	Kesimpulan.....	95
B.	Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA.....		99
LAMPIRAN.		
1.	Instrumen.....	104



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Jumlah Kasus yang Dirawat Di Ruang ICCU RS Rajawali Bulan September-Desember 2005	2
Tabel 1.2	Rekapitulasi Pelayanan Rawat Inap R S Rajawali Bandung Tahun 2002 - 2005	6
Tabel 1.3	Persentase Operasi Katup Mitral RS Rajawali Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 1983-2005	7
Tabel 1.4	Persentase Operasi Katup Mitral RS Rajawali Berdasarkan Jenis Kasus Tahun 1983-2005 (n=96)	7
Tabel 1.5	Jumlah Kasus Hidup Dan Mati Post Operasi Katup Mitral RS Rajawali Tahun 1983-2005	7
Tabel 1.6	Jumlah Operasi Katup Mitral Di RS Rajawali Berdasarkan Usia	8
Tabel 1.7.	Faktor-faktor pasien dan prosedur	12
Table 2.1	Data penting yang harus dimasukkan data base STS	44
Tabel 2.2	Komplikasi Pasca Bedah Dan Angka Kematian Bedah Pintas Jantung Koroner dalam data base Society of Thoracic Surgeons (1995-1996)	44
Tabel 2.3	Prediksi <i>Allegheny General Hospital</i> Kombinasi Angka Kematian dan Angka Kesakitan	47
Tabel 4.1	Karakteristik subyek	69
Tabel 4.2	Rata-Rata Usia dan Diagnosa Berdasarkan Jenis Kelamin	71
Tabel 4.3	Analisa Risiko Berdasarkan Karakteristik Subyek	72
Tabel 4.4	Rata-rata Data variabel Karakteristik subyek	73



Tabel 4.5	Tabel Pengujian Rata-rata Data variabel spesifik subyek	74
Tabel 4.6	Hasil Laboratorium	76
Tabel 4.7	Keberhasilan Operasi Berdasarkan Variabel Hasi Laboratorium	77
Tabel 4.8	Persiapan Pre-Op	79
Tabel 4.9	Data Risiko Durante Operasi	79
Tabel 4.10	Keberhasilan Operasi Berdasarkan Variabel Durante Operasi	81
Tabel 4.11	Rata-rata Data variabel Durante Op	82
Tabel 4.12	Data Post-Op	83
Tabel 4.13	Data Pasca Bedah Subyek	85
Tabel 4.14	Komplikasi Pasca Bedah	86



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Diagram jumlah operasi katup mitral RS Rajawali th. 1983-2005	6
Gambar 2	Landasan Teori	59
Gambar 3	Kerangka Konsep	60



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

x

Analisis risiko klinik pasien yang menjalani operasi katup mitral di rumah sakit Rajawali Bandung
SHEN, Michelle Dawn, dr. Iwan Dwiprahasto, M.Med.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

1. Instrumen.....	104
-------------------	-----