

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xiii
ABSTRAK	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Keaslian Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Dasar Teori.....	7
1. Penyakit jantung rematik	7
a. Definisi dan epidemiologi	7
b. Patofisiologi dan perjalanan penyakit	8

c. Evaluasi dan tatalaksana	12
2. Stenosis Mitral	16
a. Definisi, epidemiologi, dan etiologi.....	16
b. Patofisiologi dan gejala	18
c. Stenosis mitral pada penyakit jantung rematik	20
d. Diagnosis.....	20
3. Fungsi Atrium Kiri.....	25
a. Definisi dan metode pengukuran	25
b. Fungsi <i>booster pump</i> atrium kiri pada pasien stenosis mitral ..	28
c. Fungsi atrium kiri dan luaran klinis	31
4. Mortalitas Pasien Stenosis Mitral	34
a. Mortalitas pasien stenosis mitral	34
b. Faktor-faktor yang mempengaruhi mortalitas	35
B. Kerangka Teori	38
C. Kerangka Konsep.....	39
D. Hipotesis Penelitian.....	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	40
B. Populasi dan Subjek Penelitian	40
C. Pengumpulan Sampel dan Data	41
D. Perhitungan Besar Sampel	41
E. Instrumen Penelitian	42

F. Variabel Penelitian	43
G. Definisi Operasional Variabel.....	43
H. Analisis Statistik	47
I. Validitas dan Reliabilitas Penelitian	48
J. Pertimbangan Etika	48
K. Alur Penelitian	49

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil	50
1. Gambaran umum pasien stenosis mitral	50
2. Analisis fungsi <i>booster pump</i> atrium kiri terhadap mortalitas pasien stenosis mitral	52
3. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi mortalitas pasien stenosis mitral	54
4. Analisis multivariat fungsi <i>booster pump</i> atrium kiri dan faktor-faktor yang mempengaruhi mortalitas pasien stenosis mitral	57
5. Kalibrasi model prediktor mortalitas pasien stenosis mitral	57
B. Pembahasan.....	58

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	67
B. Saran.....	67

DAFTAR PUSTAKA	68
-----------------------------	-----------