

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Keaslian Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Stenosis Mitral.....	7
B. Perubahan Atrium Kiri pada Stenosis Mitral .....	9
C. Pengukuran Diameter Atrium Kiri .....	10
D. <i>N-Terminal ProBrain Natriuretic Peptide</i> (NT-ProBNP).....	11
E. NT-proBNP pada Stenosis Mitral .....	11
F. Hubungan Diameter Atrium Kiri dengan NT-proBNP pada Stenosis Mitral.....	12
1. Kondisi yang Mempengaruhi Diameter Atrium Kiri .....	13
2. Kondisi yang Mempengaruhi NT-proBNP .....	14

G. Landasan Teori .....	15
H. Kerangka Teori.....	17
I. Kerangka Konsep.....	18
J. Hipotesis .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	19
C. Populasi dan Subjek Penelitian.....	19
D. Besar Sampel Penelitian .....	20
E. Metode Pengambilan Sampel .....	21
F. Instrumen Penelitian .....	21
G. Variabel Penelitian .....	22
H. Definisi Operasional.....	23
I. Pembuatan Etika Penelitian .....	28
I. Jalannya Penelitian.....	28
K. Analisis Statistika .....	29
L. Jadwal Penelitian .....	30
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Karakteristik Subjek Penelitian.....	31
B. Uji Korelasi.....	35
C. Perbandingan Rerata Kadar NT-proBNP Berdasarkan Faktor Penggangu pada Stenosis Mitral .....	39
D. Pengendalian Faktor-Faktor Pengganggu (Usia, Indeks Massa Tubuh, dan Fraksi Ejeksi Ventrikel Kiri) .....	41
E. Keterbatasan Penelitian.....	42
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan.....	43
B. Saran .....	43
DAFTAR PUSTAKA .....	44
LAMPIRAN .....	47

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nilai Normal Ukuran Atrium Kiri .....	10
Tabel 2. Karakteristik Subjek Penelitian pada Stenosis Mitral .....	32
Tabel 3. Korelasi Diameter Atrium Kiri dengan Kadar NT-proBNP pada Stenosis Mitral .....	35
Tabel 4. Rerata Kadar NT-proBNP Berdasarkan Faktor Pengganggu (Jenis Kelamin, Indeks Massa Tubuh, Kelas Fungsional NYHA, Derajat Keparahan Stenosis Mitral, dan Kelainan Katup Lain) pada Stenosis Mitral.....	40