

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Keaslian Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
1. Bagi dokter (klinisi)	6
2. Bagi pasien dan masyarakat	6
3. Bagi peneliti	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Stenosis Mitral	7
1. Katup mitral	7
2. Etiologi dan patofisiologi stenosis mitral	7
3. Gejala klinis stenosis mitral	9
4. Diagnosis dan manajemen stenosis mitral	9
5. Hipertrofi ventrikel kanan pada stenosis mitral	10
B. Area Katup Mitral (<i>Mitral Valve Area</i>).....	12
C. Elektrokardiogram pada Hipertrofi Ventrikel Kanan	13
1. Kriteria elektrokardiogram hipertrofi ventrikel kanan	13
2. Elektrokardiogram hipertrofi ventrikel kanan akibat volume berlebih (<i>volume overload</i>)	14

3. Elektrokardiogram hipertrofi ventrikel kanan akibat tekanan berlebih (<i>pressure overload</i>)	14
4. Elektrokardiogram hipertrofi ventrikel kanan pada stenosis mitral	15
5. Elektrokardiogram hipertrofi ventrikel kanan pada kondisi lain.....	16
D. Rasio Gelombang R/S pada Sadapan V ₁	17
E. Landasan Teori	18
F. Kerangka Teori	20
G. Kerangka Konsep.....	21
H. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
A. Rancangan Penelitian.....	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
C. Populasi dan Subjek Penelitian.....	22
D. Besar Sampel Penelitian	23
E. Cara Pengambilan Sampel.....	24
F. Instrumen Penelitian	24
G. Variabel Penelitian.....	25
1. Variabel bebas	25
2. Variabel terikat	25
3. Variabel pengganggu	25
H. Definisi Operasional	25
1. Stenosis mitral.....	25
2. Rasio gelombang R/S pada sadapan V ₁	26
3. Area katup mitral (<i>mitral valve area</i>)	26
4. Penyakit paru kronik (PPOK)	26
5. Penyakit jantung bawaan	26
6. <i>Right bundle branch block (RBBB)</i>	27
7. <i>Left bundle branch block (LBBB)</i>	27
8. Dekstrokardia	27
9. <i>Wolff-Parkinson-White Syndrome</i>	27
10. Miokard infark posterior	27
11. Distrofi miokard tipe <i>Duchenne</i>	28

12. Kardiomiopati hipertrofik	28
13. Emboli paru.....	28
14. Regurgitasi mitral sedang hingga berat.....	28
15. Hipertrofi ventrikel kiri (HVKi)	28
I. Jalannya Penelitian.....	29
1. Perijinan etik penelitian	29
2. Pengambilan data penelitian	29
3. Pengukuran data penelitian	30
J. Analisis Hasil Penelitian.....	30
K. Validitas dan Reliabilitas Pengukuran.....	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
A. Hasil dan Pembahasan	33
1. Karakteristik dasar subjek penelitian	33
2. Karakteristik hasil pemeriksaan penunjang subjek penelitian	36
3. Analisis korelasi variabel penelitian.....	38
B. Keterbatasan Penelitian	42
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	43
A. Simpulan.....	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	47