



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PRAKATA</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Keaslian Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian .....	15
<b>BAB II</b> .....	<b>16</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>16</b>
A. Tinjauan Pustaka .....	16
B. Kerangka Teori.....	35
C. Kerangka Konsep .....	36
<b>BAB III</b> .....	<b>37</b>
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	<b>37</b>
A. Rancangan Penelitian .....	37



B. Subjek dan Populasi Penelitian .....	37
C. Waktu dan Tempat.....	37
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	37
E. Ukuran Sampel.....	38
F. Metode Pengumpulan Data .....	39
G. Variabel dan Definisi Operasional Variabale .....	39
H. Instumen Penelitian.....	47
I. Etika Penelitian .....	47
J. Analisis Hasil .....	47
<b>BAB IV .....</b>	<b>49</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
A. Karakteristik Subjek Penelitian.....	49
B. Analisis Deviasi Aksis Jantung .....	53
C. Analisis Hipertrofi Jantung .....	53
D. Analisis Karakteristik EKG Data Numerik.....	54
<b>BAB V.....</b>	<b>64</b>
<b>KESIMPULAN DAN DARAN .....</b>	<b>64</b>
A. Kesimpulan .....	64
B. Saran.....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>71</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian .....	6
Tabel 2. Rentang Normal Aksis Jantung .....	43
Tabel 3. Rentang Normal Interval PR dalam Mean (Maks) Satuan Sekon.....	43
Tabel 4. Rentang Normal Durasi QRS dalam Mean (Maks) .....	44
Tabel 5. Heart Rate Menurut AHA PALS Guideline 2015.....	44
Tabel 6. Rentang Normal Amplitudo R dalam Mean (Maks) satuan Milimeter ...	45
Tabel 7. Rentang Normal Amplitudo S dalam Mean (Maks) satuan Milimeter ...	45
Tabel 8. Karakteristik Dasar Subjek.....	50
Tabel 9. Temuan Elektrokardiografi.....	51



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Lapisan Embrio Menurut Sadler, 2019 .....	19
Gambar 2. Heart Tube Menurut Cochard, 2023.....	21
Gambar 3. Looping of The Heart Menurut Bayraktar and Manner, 2014 .....	22
Gambar 4. Pemisahan Atrium Jantung Menurut Cochard, 2023 .....	23
Gambar 5. Temuan Elektrokardiografi Menurut Costanzo, 2018.....	28
Gambar 6. Diagram Pirau DSA Menurut Park and Salamat, 2021 .....	33
Gambar 7. Kerangka Teori.....	35
Gambar 8. Kerangka Konsep .....	36