

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan dan Manfaat .....	4
1.4 Batasan Masalah .....	4
1.5 Metode Penelitian .....	4
1.6 Jadwal Pelaksanaan .....	5
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 State of The Art .....	7
2.2 Jantung .....	11
2.3 Sinyal <i>Electrocardiogram</i> (ECG) .....	12
2.4 Elektoda Jantung .....	15
2.5 Derau (Noise) .....	17
2.6 <i>Additive White Gaussian Noise</i> (AWGN).....	19
2.7 Filter Adaptif .....	19

2.8 <i>Signal to Noise Ratio</i> (SNR) .....	21
2.9 Algoritma <i>Least Mean Squares</i> (LMS) .....	21
2.10 <i>Mean Square Error</i> (MSE) .....	23
<b>BAB 3 PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>24</b>
3.1 Desain Sistem .....	24
3.1.1 Diagram Blok .....	24
3.1.2 Fungsi dan Fitur .....	28
3.2 Desain Perangkat Lunak .....	29
3.2.1 Spesifikasi Komponen .....	30
3.2.2 Spesifikasi Sub Sistem .....	31
<b>BAB 4 HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>33</b>
4.1 Hasil Pengukuran Sinyal ECG .....	33
4.2 Hasil Proses Filtrasi Sinyal ECG .....	35
4.2.1 Sinyal <i>Electrocardiogram</i> (ECG) Asli.....	36
4.2.2 Noise AWGN.....	38
4.2.3 Normalisasi Sinyal Sebelum dan Sesudah Filtrasi .....	40
4.2.4 Sinyal ECG dicampur dengan Noise AWGN.....	43
4.2.5 Sinyal yang Bercampur Noise Setelah di Filtrasi .....	45
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Saran .....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>60</b>