

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR ISTILAH .....	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	2
1.3    Tujuan dan Manfaat .....	3
1.3.1    Tujuan.....	3
1.3.2    Manfaat .....	3
1.4    Batasan Masalah .....	4
1.5    Metode Penelitian .....	4
BAB II.....	7
TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1    Biopotensial .....	7
2.1.1    Biopotensial Jantung .....	8
2.1.2    Biopotensial Otak.....	9
2.1.3    Biopotensial Otot .....	10

2.1.4	Biopotensial Mata .....	11
2.2	Elektroda .....	13
2.3	Elektrokardiogram (EKG).....	14
2.4	Elektroensefalogram (EEG).....	15
2.5	Elektromiogram (EMG).....	17
2.6	Elektrookulogram (EOG).....	18
2.7	Modul BioAmp EXG DIY .....	18
2.8	Akuisisi Sinyal dan Pemrosesan .....	19
2.9	Penguatan Filter Digital .....	20
2.10	Filter <i>Infinite Impulse Response (IIR)</i> .....	21
2.11	<i>Fast Fourier Transform (FFT)</i> .....	22
2.12	Filter <i>Notch</i> .....	22
2.13	Mikrokontroler .....	23
2.13.1	Arduino Nano.....	23
2.14	Parameter Uji Penelitian .....	24
2.14.1	Penguat Instrumen.....	24
2.14.2	Filter <i>Band Pass (BPS)</i> .....	24
2.14.3	<i>Signal Noise-To-Ratio (SNR)</i> .....	25
2.14.4	Stabilitas <i>Wireless</i> .....	25
2.14.5	Waktu Komputasi dan Latensi .....	26
	BAB III .....	28
	PERANCANGAN SISTEM .....	28
3.1	Perancangan Sistem .....	28
3.1.1	Diagram Alir Perangkat.....	31
3.1.2	Perancangan Penguat Instrumentasi.....	32
3.1.3	Perancangan <i>Band Pass Filter</i> .....	32

3.2	Desain dan Spesifikasi <i>Hardware</i> .....	33
3.2.1	Rangkaian Penguat Instrumentasi .....	33
3.2.2	Rangkaian Filter Aktif.....	34
3.2.3	Alat dan Bahan.....	35
3.2.4	Konfigurasi Elektroda .....	37
3.3	Desain dan Spesifikasi <i>Software</i> .....	39
3.3.1	Desain <i>Firmware</i> .....	40
3.3.2	Konfigurasi Arduino IDE .....	40
3.3.3	Konfigurasi Graphical User Interface (GUI) .....	41
3.4	Skenario Pengujian.....	43
3.4.1	Pengujian Terhadap Subjek Manusia .....	44
BAB IV	.....	49
	Hasil dan Analisis .....	49
4.1	Pengujian <i>Hardware</i> dan Rangkaian.....	49
4.1.1	Pengujian dan Analisis <i>Gain</i> .....	49
4.1.2.	Pengujian <i>Signal-to-Noise Ratio</i> SNR).....	51
4.1.3	Pengujian Stabilitas Komunikasi <i>Wireless</i> .....	52
4.2	Pengujian Perangkat secara Fungsionalitas .....	54
4.2.1	Pengujian Kinerja Rangkaian Filter .....	54
4.2.2	Pengujian Setiap Mode Pengukuran .....	55
4.3	Pengujian <i>Software</i> dan Integrasi.....	59
BAB V	.....	61
	KESIMPULAN DAN SARAN .....	61
5.1	Simpulan .....	61
5.2	Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....		64

DAFTAR LAMPIRAN .....	72
-----------------------	----