

## **DAFTAR ISI**

BAB 1 USULAN GAGASAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Informasi Pendukung Masalah .....	1
1.3 Analisis Umum .....	2
1.3.1 Aspek Ekonomi .....	2
1.3.2 Aspek <i>Manufacturability</i> .....	2
1.3.3 Aspek keberlanjutan .....	2
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi.....	2
1.5 Solusi Sistem yang Diusulkan .....	3
1.5.1 Karakteristik Produk.....	3
1.5.2 Skenario Penggunaan .....	3
1.6 Kesimpulan dan Ringkasan CD-1.....	3
BAB 2 DESAIN KONSEP SOLUSI.....	5
2.1 Spesifikasi Produk .....	5
2.2 Verifikasi.....	7
2.2.1 Verifikasi Spesifikasi Jarak .....	7
2.2.2 Verifikasi Spesifikasi <i>Bitrate</i> .....	7
2.2.3 Verifikasi spesifikasi Portabilitas .....	7
2.2.4 Verifikasi spesifikasi Sensitivitas.....	8
2.2.5 Verifikasi spesifikasi BER.....	8
2.2.6 Verifikasi spesifikasi SNR.....	8
2.3 Kesimpulan dan Ringkasan CD-2.....	9
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	10
3.1 Konsep Sistem .....	10
3.1.1 Pilihan Sistem.....	10
3.1.2 Analisis .....	13

3.1.2.1.1	Kriteria Ekonomi.....	13
3.1.2.1.2	Kriteria Ukuran Sistem .....	13
3.1.2.1.3	Kriteria Ketersediaan Komponen.....	14
3.1.3	Sistem yang akan Dikembangkan.....	15
3.2	Rencana Desain Sistem.....	15
3.3	Pengujian Komponen (Kalibrasi) .....	17
3.4	Jadwal Pengerjaan.....	18
3.5	Kesimpulan dan Ringkasan CD-3.....	18
BAB 4	IMPLEMENTASI .....	19
4.1	Implementasi Sistem.....	19
4.1.2	Arduino Uno .....	25
4.2	Analisis Pengujian Implementasi Sistem.....	28
4.3	Hasil Akhir Sistem.....	28
4.4	Kesimpulan dan Ringkasan CD-4.....	30
BAB 5	PENGUJIAN SISTEM.....	31
5.1	Skema Pengujian Sistem.....	31
5.2	Proses Pengujian .....	31
5.2.1	Jarak.....	31
5.2.2	<i>Bitrate</i> .....	33
5.2.3	Portabilitas .....	34
5.2.4	Sensitivitas.....	34
5.2.5	<b>Error Rate</b> .....	35
5.2.6	SNR .....	35
5.3	Analisis Pengujian .....	35
5.3.2	<i>Bitrate</i> .....	36
5.3.3	<i>Portabilitas</i> .....	36
5.3.4	Sensitivitas.....	36

5.3.5	<i>Error Rate</i> .....	36
5.3.6	SNR .....	37
5.4	Kesimpulan dan Ringkasan CD-5.....	39
5.4.1	Kesimpulan.....	39
5.4.2	Saran .....	40