

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN BUKU CAPSTONE DESIGN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
DAFTAR SINGKATAN	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMAKASIH	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB 1 USULAN GAGASAN	1
1.1 Latar belakang masalah	1
1.2 Informasi pendukung masalah	5
1.3 Analisis umum	7
1.3.1 Aspek pertahanan dan keamanan	7
1.3.2 Aspek keselamatan	7
1.3.3 Aspek penelitian	7
1.3.4 Aspek proyek konstruksi	7
1.4 Kebutuhan yang harus dipenuhi	8
1.5 Solusi sistem yang diusulkan.....	9
1.5.1 Karakteristik produk	9
1.5.2 Skenario penggunaan	11
1.6 Kesimpulan dan ringkasan CD-1	11
BAB 2 DESAIN KONSEP SOLUSI.....	13
2.1 Spesifikasi produk	13
2.2 Verifikasi	17
2.2.1 Verifikasi spesifikasi 1	18
2.2.2 Verifikasi spesifikasi 2	18
2.2.3 Verifikasi spesifikasi 3	19
2.3 Kesimpulan dan ringkasan CD-2.....	19
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	20
3.1 Konsep sistem	20

3.1.1	Pilihan sistem	20
3.1.2	Analisis	22
3.1.3	Sistem yang dikembangkan	23
3.2	Rencana desain sistem	23
3.3	Pengujian komponen (kalibrasi)	24
3.4	Jadwal penggerjaan	24
3.5	Kesimpulan dan ringkasan CD-3	25
BAB 4 IMPLEMENTASI	26
4.1	Implementasi sistem	26
4.1.1	Sub-sistem <i>transmitter</i>	26
4.1.2	Sub-sistem <i>receiver</i>	32
4.2	Analisis penggerjaan implementasi sistem	40
4.3	Hasil akhir sistem	41
4.4	Kesimpulan dan ringkasan CD-4	43
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM	44
5.1	Skema pengujian sistem	44
5.2	Proses pengujian	45
5.2.1	Proses pengujian jarak	45
5.2.2	Proses pengujian kondisi lingkungan	46
5.2.3	Proses pengujian periode bit	47
5.3	Analisis hasil pengujian	50
5.3.1	Analisis pengujian jarak	50
5.3.2	Analisis pengujian kondisi lingkungan	52
5.3.3	Analisis pengujian periode bit	53
5.4	Kesimpulan dan ringkasan CD-5	56
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	62