

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN	i
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
ABSTRAK.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Informasi Pendukung	1
1.3 <i>Constraint</i>	2
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi.....	3
1.4.1 Mission Statement.....	3
1.4.2 Need Statement	4
1.4.3 Pengelompokan Kebutuhan	4
1.5 Tujuan	4
BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI.....	5
2.1 Spesifikasi Produk	5
2.1.1 Spesifikasi #1	5
2.1.2 Spesifikasi #2	5
2.1.3 Spesifikasi #3	5
2.2 Verifikasi.....	6

2.2.1	Verifikasi Spesifikasi 1 (Remote Control).....	6
2.2.2	Verifikasi Spesifikasi 2 (<i>Monitoring</i>)	6
2.2.3	Verifikasi Spesifikasi 3 (Otomasi).....	7
BAB 3	DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	8
3.1	Konsep Solusi	8
3.1.1	Diagram Fungsi.....	8
3.1.2	Alternatif Solusi Sistem yang Diusulkan.....	8
3.2	Pemilihan Sistem	12
3.2.1	Kendali Jarak Jauh	12
3.2.2	<i>Monitoring</i>	12
3.2.3	Sistem Otomasi	12
3.2.4	Matriks Keputusan (<i>Decision Matrix</i>)	12
3.2.5	Sistem terpilih yang akan dikembangkan	13
3.3	Rencana Desain Sistem.....	14
3.3.1	Diagram Blok Level 0.....	14
3.3.2	Diagram Blok.....	15
3.3.3	Flowchart	17
3.4	Pemilihan Komponen.....	20
3.5	Jadwal Pengerjaan.....	23
BAB 4	IMPLEMENTASI SOLUSI	25
4.1	Implementasi Sistem.....	25
4.1.1	Kendali Jarak Jauh	25
4.1.2	<i>Monitoring</i>	33
4.1.3	Sistem Otomasi	42
4.2	Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem	52
4.3	Hasil Akhir Integrasi Sistem	54
4.3.1	Dokumentasi Integrasi Sistem	54

4.3.2 Wiring Diagram Keseluruhan Sistem	55
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM.....	62
5.1 Pengujian Sistem (secara keseluruhan sesuai spesifikasi CD2)	62
5.1.1 Pengujian Spesifikasi <i>Remote Control</i>	62
5.1.2 Pengujian Spesifikasi <i>Monitoring</i>	64
5.1.3 Pengujian Spesifikasi Automasi	68
5.2 Kesimpulan dan Saran	75
5.2.1 Kesimpulan	75
5.2.2 Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN CD-1.....	79
LAMPIRAN CD-2.....	85
LAMPIRAN CD-3.....	86
LAMPIRAN CD-4.....	88
LAMPIRAN CD-5.....	97