

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Informasi Pendukung	2
1.3 <i>Constraint</i>	2
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi	3
1.5 Tujuan	3
BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI	4
2.1 Spesifikasi Produk	4
2.2 Verifikasi	5
BAB 3	8
3.1 Konsep Solusi	8
3.2 Pemilihan Sistem	11
3.3 Rencana Desain Sistem	14
3.4 Pemilihan Komponen	17
3.5 Desain Sistem Terpilih dan Cara Kerja	18
BAB 4 IMPLEMENTASI SOLUSI	21
4.1 Implementasi Sistem	21
4.1.1 Sub Sistem <i>Sensing</i>	21
4.1.2 Sub Sistem Komunikasi	25
4.1.3 Sub Sistem Kendali	30
4.1.3.2 Implementasi	30
4.1.3.3 Pengujian Servo Terhadap Roda	31
4.2 Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem	34
4.3 Hasil Akhir Integrasi Sistem	35
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM	36
5.1 Pengujian Sistem	36
5.1.1 Pengujian Spesifikasi 1 : Komunikasi Data	36
5.1.2 Pengujian Spesifikasi 2 : <i>Bandwidth</i> Besar	38
5.1.3 Pengujian Spesifikasi 3 : <i>Controlling</i>	42
5.1.4 Pengujian Spesifikasi 4 : <i>Low Power Consumption</i>	45
5.2.1 Kesimpulan	49
5.2.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN CD-1	51
LAMPIRAN CD-2	58
LAMPIRAN CD-3	59
LAMPIRAN CD-4	67
LAMPIRAN CD-5	68