

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	1
<b>BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN .....</b>	1
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	2
<b>TIMELINE REVISI DOKUMEN .....</b>	3
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	5
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	6
<b>DAFTAR ISI.....</b>	7
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	10
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	11
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	12
<b>ABSTRAK .....</b>	13
<b>ABSTRACT.....</b>	14
<b>BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN .....</b>	15
1.1    Latar Belakang Masalah.....	15
1.2    Informasi Pendukung .....	16
1.3    Constraint .....	19
1.3.1    Aspek Ekonomi.....	19
1.3.2    Aspek Manufakturabilitas ( <i>manufacturability</i> ).....	19
1.3.3    Aspek Keberlanjutan ( <i>sustainability</i> ) .....	20
1.4    Kebutuhan yang Harus Dipenuhi .....	20
1.5    Tujuan.....	20
<b>BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI .....</b>	21
2.1    Spesifikasi Produk.....	21
2.1.1    Spesifikasi #1 .....	21
2.1.2    Spesifikasi #2 .....	21
2.1.3    Spesifikasi #3 .....	21
2.1.4    Spesifikasi #4 .....	21
2.2    Verifikasi .....	23
2.2.1    Verifikasi Spesifikasi 1 .....	23
2.2.2    Verifikasi spesifikasi 2.....	23
2.2.3    Verifikasi spesifikasi 3.....	24
2.2.4    Verifikasi spesifikasi 4.....	24
<b>BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI .....</b>	25

3.1	Konsep Solusi.....	25
3.1.1	Diagram Fungsi.....	25
3.1.2	Alternatif Solusi Sistem yang Diusulkan .....	26
3.2	Pemilihan Sistem.....	29
3.2.1	Kriteria Pemilihan Sistem .....	29
3.2.2	Matriks Keputusan ( <i>Decision Matrix</i> ) .....	30
3.2.3	Sistem terpilih yang akan dikembangkan .....	30
3.3	Rencana Desain Sistem .....	30
3.3.1	Diagram Blok Level 0.....	31
3.3.2	Diagram Blok/Flowchart Level 1 .....	31
3.3.3	Diagram Blok/Flowchart Level 2 .....	32
3.3.4	Flow Chart Sistem .....	33
3.4	Pemilihan Komponen.....	34
3.4.1	Baterai Lithium Ion .....	34
3.4.2	Controler BLDC .....	36
3.4.3	Hub Brushless Direct Current (BLDC).....	36
3.4.4	<i>Wireless</i> Kontrol .....	37
3.5	Jadwal Penggerjaan .....	41
<b>BAB 4 IMPLEMENTASI SOLUSI.....</b>		42
4.1	Implementasi Sistem .....	42
4.1.1	Sub-sistem 1 ( <i>Wireless</i> Kontrol).....	42
4.1.2	Sub-Sistem 2 (BLDC) .....	48
4.1.3	Sub-Sistem 3 (Baterai) .....	51
4.2	Analisis Penggerjaan Implementasi Sistem .....	56
4.3	Hasil Akhir Integrasi Sistem .....	56
<b>BAB 5 PENGUJIAN SISTEM.....</b>		59
5.1	Pengujian Spesifikasi .....	59
5.1.1	Pengujian Spesifikasi 1 Kendali <i>Wireless</i> antara akselerator dan motor.....	59
5.1.2	Pengujian Spesifikasi 2.....	60
5.1.3	Pengujian Spesifikasi 3 Kecepatan Maksimal.....	62
5.1.4	Pengujian Spesifikasi 4 Kemudahan Instalasi .....	64
5.2	Kesimpulan dan Saran.....	67
5.2.1	Kesimpulan.....	67
5.2.2	Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		68

<b>LAMPIRAN CD-1 .....</b>	71
a. Mission Statement .....	71
<b>LAMPIRAN CD-2 .....</b>	78
<b>LAMPIRAN CD-3 .....</b>	80
<b>LAMPIRAN CD-4 .....</b>	84
<b>LAMPIRAN CD-5 .....</b>	85