

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
TIMELINE REVISI DOKUMEN	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Informasi Pendukung	3
1.3 Constraint	6
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi.....	7
1.5 Tujuan	7
BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI	9
2.1 Spesifikasi Produk.....	10
2.1.1 Spesifikasi 1 : Perhitungan Prediksi SOH.....	10
2.1.2 Spesifikasi 2 : Pemantauan Parameter Baterai	10
2.1.3 Spesifikasi 3 : Integrasi data baterai dengan <i>Platform Online</i> melalui <i>website</i>	11
2.2 Verifikasi	11
2.2.1 Verifikasi Spesifikasi 1 : Perhitungan Prediksi SOH	11
2.2.2 Verifikasi Spesifikasi 2 : Pemantauan Parameter Baterai	12

2.2.3 Verifikasi Spesifikasi 3 : Integrasi dengan Platform Online melalui website	12
BAB 3 DESAIN RANCANGAN DAN SOLUSI.....	14
3.1 Konsep Solusi	14
3.1.1 Diagram Fungsi.....	14
3.1.2 Karakteristik Solusi.....	15
3.2 Rencana Desain dari Konsep Solusi Sistem.....	16
3.2.1 Diagram Blok Level 0	16
3.2.2 Diagram Blok Level 1	17
3.2.3 Diagram Blok Level 2	18
3.2.4 Diagram Blok Level 3	19
3.2.5 Flowchart.....	21
3.3 Pemilihan Komponen.....	22
3.3.1 Desain Sistem Terpilih dan Cara Penggunaannya Desain Sistem	25
3.3.2 Cara Penggunaan Sistem	26
BAB 4 IMPLEMENTASI SOLUSI	28
4.1 Implementasi Sistem	28
4.1.1 Sub-sistem 1 : Parameter Baterai	28
4.1.1.1 Cara Kerja Sub Sistem	28
4.1.1.2 Implementasi	28
4.1.1.3 Pengujian dan Kalibrasi	29
4.1.1.3.1 Langkah pengujian	29
4.1.1.4 Hasil Pengujian Kalibrasi.....	31
4.1.2 Sub-sistem 2 : Model Machine Learning.....	33
4.1.2.1 Cara Kerja Sub Sistem	33

4.1.2.2 Implementasi	33
4.1.2.3 Pengujian dan Kalibrasi	34
4.1.2.4 Hasil Pengujian Kalibrasi.....	37
4.1.3 Sub Sistem 3: Penampilan Website	38
4.1.3.1 Cara Kerja Sub Sistem	38
4.1.3.2 Implementasi	38
4.1.3.3 Pengujian dan Kalibrasi	40
4.2 Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem	42
4.2.1 Hasil Akhir Integrasi Sistem	44
4.2.2 Implementasi Sistem	44
4.2.2.1 Perencanaan Integrasi	45
4.2.2.2 Skema Perancangan Keseluruhan Sistem	45
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM	47
5.1 Pengujian Sistem	47
5.1.1 Pengujian Perhitungan Spesifikasi 1	47
5.1.1.1 Langkah Pengujian.....	47
5.1.1.2 Hasil Pengujian	47
5.1.1.3 Analisis pengujian.....	55
5.1.2 Pengujian Spesifikasi 2	56
5.1.2.1 Langkah pengujian.....	56
5.1.2.2 Hasil Pengujian	56
5.1.2.3 Analisis Pengujian.....	56
5.1.3 Pengujian Spesifikasi 3	57
5.1.3.1 Langkah Pengujian.....	57
5.1.3.2 Hasil Pengujian	57

5.1.3.3 Analisis Pengujian	60
5.2 Kesimpulan dan Saran	60
5.2.1 Kesimpulan.....	60
5.2.2 Saran	61
REFERENSI.....	62
LAMPIRAN CD-1.....	64
LAMPIRAN CD-2.....	72
LAMPIRAN CD-3.....	73
LAMPIRAN CD-4.....	74
LAMPIRAN CD-5.....	95