

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
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.....	2
1.3 <i>Constraint</i>	3
1.3.1 Aspek Ekonomi.....	3
1.3.2 Aspek Manufakturabilitas (<i>manufacturability</i>).....	3
1.3.3 Aspek Keberlanjutan (<i>sustainability</i>)	4
1.3.4 Aspek Lingkungan.....	4
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi.....	4
1.5 Tujuan	4
BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI.....	6
2.1 Spesifikasi Produk	6
2.1.1 Spesifikasi #1	6
2.1.2 Spesifikasi #2	7
2.1.3 Spesifikasi #3	7
2.2 Verifikasi.....	8
2.2.1 Verifikasi Spesifikasi #1	8
2.2.2 Verifikasi Spesifikasi #2	8
2.2.3 Verifikasi Spesifikasi #3	8
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI	9
3.1 Konsep Solusi	9
3.1.1 Diagram Fungsi.....	9
3.1.2 Alternatif Solusi Sistem yang Diusulkan.....	10
3.2 Pemilihan Sistem	15
3.2.1 Kriteria Pemilihan Sistem.....	15
3.2.2 Matriks Keputusan (<i>Decision Matrix</i>)	16
3.2.3 Sistem terpilih yang akan dikembangkan	16
3.3 Rencana Desain Sistem.....	17
3.3.1 <i>Flowchart</i> Desain Sistem Secara Keseluruhan	17
3.3.2 Desain Sistem Tampilan <i>Website</i>	18
3.4 Pemilihan Komponen.....	19
3.4.1 Pemilihan Komponen <i>Hardware</i>	19
3.4.2 Pemilihan Sistem Pengaplikasian <i>Monitoring Data</i>	22
3.4.3 Pemilihan Metode Prediksi <i>Machine Learning</i>	22
3.5 Komponen Terpilih.....	24
3.6 Jadwal Pengerjaan.....	24

BAB 4 IMPLEMENTASI SOLUSI.....	26
4.1 Implementasi Sistem.....	26
4.1.1 Automatic Weather Station	26
4.1.2 Monitoring Data Berbasis Website	49
4.1.3 Peramalan Perhitungan Keluaran Daya Menggunakan SARIMA	55
4.1.4 Prediksi Perhitungan Keluaran Daya Menggunakan Decision Tree.....	63
4.2 Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem	71
4.3 Hasil Akhir Integrasi Sistem.....	74
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM.....	75
5.1 Pengujian Sistem.....	75
5.1.1 Pengujian Spesifikasi 1	75
5.1.2 Pengujian Spesifikasi 2	80
5.1.3 Pengujian Spesifikasi 3	90
5.2 Kesimpulan dan Saran	100
DAFTAR PUSTAKA.....	101
LAMPIRAN CD-1	104
LAMPIRAN CD-2	115
LAMPIRAN CD-3	118
LAMPIRAN CD-4	138
LAMPIRAN CD-5	156