

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN.....	I
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	II
TIMELINE REVISI DOKUMEN	III
ABSTRAK.....	IV
ABSTRACT.....	V
KATA PENGANTAR	VI
UCAPAN TERIMA KASIH	VII
1.1 LATAR BELAKANG MASALAH.....	1
1.2 INFORMASI PENDUKUNG MASALAH.....	3
1.3 KEBUTUHAN YANG HARUS DIPENUHI	4
1.4 TUJUAN	5
BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI	6
2.1 SPESIFIKASI PRODUK	6
2.1.1 Spesifikasi 1 : Perhitungan Biaya Operasional	6
2.1.2 Spesifikasi 2 : Perhitungan Jumlah Emisi.....	6
2.2 VERIFIKASI	8
2.2.1 Verifikasi Spesifikasi 1	8
2.2.2 Verifikasi Spesifikasi 2	9
2.2.3 Verifikasi Spesifikasi 3	10
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	11
3.1 DIAGRAM FUNGSI.....	11
3.2 INPUT, OUTPUT, OVERALL FUNCTION	12
3.3 FUNCTION STRUCTURE	13
3.4 KARAKTERISTIK SOLUSI.....	13
3.5 USULAN SOLUSI DAN SKENARIO PENGGUNAAN	14
3.6 PEMILIHAN SISTEM.....	15
3.7 Matriks Keputusan (Decision Matrix)	16

3.8	SISTEM TERPILIH YANG AKAN DIKEMBANGKAN	16
3.9	RENCANA DESAIN SISTEM	18
3.10	JADWAL PENGERJAAN	19
	BAB 4 IMPLEMENTASI	21
4.1	IMPLEMENTASI SISTEM	21
4.1.1	Sub-sistem 1 Economic Dispatch	23
4.1.2	Sub-Sistem 2 Emission Dispatch	29
4.2	ANALISIS PENGERJAAN IMPLEMENTASI SISTEM	35
4.2	HASIL AKHIR INTEGRASI SISTEM	36
	BAB 5 PENGUJIAN SISTEM	38
5.1	PENGUJIAN SPESIFIKASI.....	38
5.1.1	Pengujian Spesifikasi 1 (Economic Dispatch)	39
5.1.2	Pengujian Spesifikasi 2 (Emission Dispatch).....	37
5.1.3	Pengujian Spesifikasi 3 (Economic & Emission Dispatch)	39
5.1.4	Pengujian 4 (Perbandingan KMA dan PSO).....	43
5.2	KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.2.1	Kesimpulan	45
5.2.2	Saran	45
	DAFTAR PUSTAKA	46
	LAMPIRAN.....	48