

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
BUKU CAPSTONE DESIGN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xviii
DAFTAR SINGKATAN .....	xx
BAB 1 USULAN GAGASAN .....	1
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Informasi Pendukung Masalah .....	4
1.3    Analisis Umum .....	10
1.3.1    Aspek Ekonomi .....	10
1.3.2    Aspek Manufakturabilita .....	10
1.3.3    Aspek Keberlanjutan .....	10
1.3.4    Aspek Lingkungan .....	10
1.4    Kebutuhan yang Harus Dipenuhi .....	11
1.5    Solusi Sebelumnya .....	11
1.6    Solusi Sistem yang Diusulkan .....	13
1.6.1    Karakteristik Produk .....	17

1.6.2	Skenario Penggunaan .....	20
1.7	Kesimpulan dan Ringkasan CD-1.....	24
BAB 2	DESAIN KONSEP SOLUSI .....	25
2.1	Spesifikasi Produk .....	25
2.1.1	Pengukuran <i>Soil Organic Carbon</i> (SOC) secara <i>Real-time</i> .....	25
2.1.2	Pengukuran <i>Soil Organic Carbon</i> (SOC) dengan Metode <i>Dry Combustion - Elemental Analyzer (EA)</i> .....	29
2.1.3	Pengukuran <i>Soil Organic Carbon</i> (SOC) menggunakan Spektrometer.....	31
2.2	Verifikasi Produk.....	32
2.2.1	Pengukuran <i>Soil Organic Carbon</i> (SOC) secara <i>Real-time</i> .....	32
2.2.2	Pengukuran <i>Soil Organic Carbon</i> (SOC) dengan Metode <i>Dry Combustion - Elemental Analyzer (EA)</i> .....	46
2.2.3	Pengukuran <i>Soil Organic Carbon</i> (SOC) menggunakan Spektrometer.....	47
2.3	Matriks Pemilihan Konsep Solusi.....	47
2.4	Keberlanjutan Metode.....	48
2.5	Kesimpulan dan Ringkasan CD-2.....	49
BAB 3	DESAIN RANCANGAN SOLUSI .....	50
3.1	Konsep Sistem Terpilih.....	50
3.1.1	Pilihan Sistem .....	50
3.1.2	Analisis.....	54
3.1.3	Sistem yang akan Dikembangkan .....	55
3.2	Rencana Desain Sistem .....	55
3.3	Pengujian Komponen .....	57
3.3.1	Kalibrasi sensor.....	57
3.3.2	Sistem Automasi Validasi .....	60
3.3.3	Validasi Data.....	61
3.3.4	<i>Quality of Service (QOS)</i> .....	66

3.3.5 Sistem Prediksi Stok Karbon Organik Tanah Menggunakan <i>Machine Learning</i>	67
3.3.6 Validitas dan Reliabilitas Data Pengukuran .....	75
3.4 Jadwal Pengerjaan.....	77
3.5 Kesimpulan dan Ringkasan CD-3.....	78
BAB 4 IMPLEMENTASI.....	79
4.1 Implementasi Sistem.....	79
4.1.1 Pengujian .....	80
4.1.2 Pengiriman Data.....	105
4.1.3 Validasi Data.....	106
4.1.4 Sistem Prediksi.....	115
4.1.5 Implementasi Sistem Visual dan <i>Monitoring</i> .....	139
4.2 Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem .....	147
4.3 Hasil Akhir Sistem.....	148
4.3.1 Alat Ukur Sistem Kadar <i>Soil Organic Carbon</i> .....	148
4.4 Kesimpulan dan Ringkasan CD-4.....	150
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM.....	153
5.1 Skema Pengujian Sistem .....	153
5.2 Proses Pengujian .....	153
5.2.1 Proses Pengujian Pengiriman Data .....	154
5.2.2 Proses Pengujian Validasi Data .....	155
5.2.3 Proses Pengujian Hasil <i>Deploy Model</i> .....	162
5.3 Analisis Hasil Pengujian .....	165
5.3.1 Analisis Hasil Pengujian Pengiriman Data.....	165
5.3.2 Analisis Hasil Pengujian Validasi Data.....	168
5.3.3 Analisis Hasil Pengujian Sistem Prediksi.....	170
5.3.4 Pengujian <i>Website</i> dan <i>Dashboard Monitoring system</i> .....	171

5.4	Kesimpulan dan Ringkasan CD-5.....	175
DAFTAR PUSTAKA .....	177	
LAMPIRAN CD-3 .....	189	
LAMPIRAN CD-4.....	190	