

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iv
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiv
ABSTRAK.....	xv
<i>ABSTRACT.....</i>	xvi
BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Informasi Pendukung.....	3
1.3 <i>Constraint</i> .....	6
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi.....	8
1.4.1 Mission Statement .....	8
1.4.2 Interpretasi Kebutuhan Berdasarkan Hasil Wawancara Dengan <i>User</i> .....	8
1.4.3 Pengelompokan Kebutuhan.....	9
1.4.4 Penyusunan Prioritas Kebutuhan.....	9
1.5 Tujuan .....	10
BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI .....	11
2.1 Spesifikasi Produk .....	11
2.1.1 Spesifikasi #1.....	11
2.1.2 Spesifikasi #2.....	11
2.1.3 Spesifikasi #3.....	12
2.1.4 Spesifikasi #4.....	12
2.2 Verifikasi.....	13
2.2.1 Verifikasi Spesifikasi 1.....	13
2.2.2 Verifikasi Spesifikasi 2.....	13
2.2.3 Verifikasi Spesifikasi 3.....	14
2.2.4 Verifikasi Spesifikasi 4.....	14
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	15

3.1	Konsep Solusi .....	15
3.1.1	Diagram Fungsi .....	15
3.1.2	Alternatif Solusi Sistem yang Diusulkan.....	16
3.2	Pemilihan Sistem .....	24
3.2.1	Kriteria Pemilihan Sistem.....	24
3.2.2	Matriks Keputusan ( <i>Decision Matrix</i> ).....	25
3.2.3	Sistem terpilih yang akan dikembangkan.....	25
3.3	Rencana Desain Sistem.....	26
3.3.1	Diagram Blok Sistem Level 0 .....	26
3.3.2	Diagram Blok Level 1 <i>Oil Skimmer</i> dan Ketinggian Minyak Air.....	27
3.3.3	Diagram Blok Level 2 <i>Oil Skimmer</i> dan Ketinggian Minyak Air.....	28
3.3.4	Diagram Blok Level 1 IoT.....	30
3.3.5	Diagram Blok Level 2 IoT.....	31
3.3.6	<i>Flowchart</i> .....	32
3.4	Pemilihan Komponen.....	33
3.4.1	Sensor Warna.....	33
3.4.2	Sensor Jarak.....	33
3.4.3	<i>Drum Skimmer</i> .....	33
3.4.4	Mikrokontroler IoT .....	34
3.4.5	Motor DC <i>Skimmer</i> .....	34
3.4.6	Motor <i>Driver</i> .....	35
3.4.7	Motor DC <i>Inlet</i> dan <i>Outlet</i> .....	35
3.4.8	Mikrokontroller <i>Skimmer, Inlet</i> dan <i>Outlet</i> .....	35
3.5	Jadwal Pengerjaan.....	37
BAB 4	IMPLEMENTASI SOLUSI .....	39
4.1	Implementasi Sistem.....	39
4.1.1	Sub-Sistem 1 (Sensor TCS-230 Dalam Pembacaan Objek dan Kerbahasilan <i>Drum Skimmer</i> ).....	39
4.1.2	Sub-Sistem 2 (Buka Tutup Pintu <i>Inlet</i> dan <i>Outlet</i> ).....	50
4.1.3	Sub-sistem 3 ( <i>Monitoring</i> Hasil Pemisah Minyak ke Aplikasi <i>Internet of Things</i> ) .....	58
4.2	Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem .....	68
4.3	Hasil Akhir Integrasi Sistem.....	68
BAB 5	PENGUJIAN SISTEM.....	74
5.1	Pengujian Sistem.....	74

5.1.1	Pengujian Spesifikasi 1 (Membedakan Minyak Atau Air).....	74
5.1.2	Pengujian Spesifikasi 2 (Memisahkan Minyak Dari Air) .....	78
5.1.3	Pengujian Spesifikasi 3 (Mendeteksi Ketinggian Minyak dan Air) .....	84
5.1.4	Pengujian Spesifikasi 4 (Komunikasi Antar Sistem) .....	88
5.2	Kesimpulan dan Saran .....	93
5.2.1	Kesimpulan.....	93
5.2.2	Saran .....	94
	DAFTAR PUSTAKA .....	95
	LAMPIRAN CD-1.....	98
	LAMPIRAN CD-2.....	103
	LAMPIRAN CD-3.....	104
	LAMPIRAN CD-4.....	105
	LAMPIRAN CD-5.....	109