

## 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 TERIMAKASIH .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GRAFIK .....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvi
BAB 1 USULAN GAGASAN .....	1
1.1    Deskripsi Umum Masalah .....	1
1.2    Analisis Masalah .....	2
1.2.1    Aspek Teknis .....	2
1.2.2    Aspek Keamanan .....	3
1.2.3    Aspek Lingkungan .....	3
1.2.4    Aspek Estetika .....	3
1.3    Analisis Solusi yang Ada .....	4
1.4    Tujuan Tugas Akhir .....	5
1.5    Batasan Tugas Akhir .....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1    Studi Literatur .....	7
2.2 <i>Optical Distribution Cabinet (ODC)</i> .....	8
2.3 <i>Manhole Serat Optik</i> .....	9
2.4    Arduino Uno R3 .....	9
2.5 <i>Radio Frequency Identification (RFID)</i> .....	11
2.6    Modul Relai .....	12
2.7    Akuator Hidrolik .....	14
2.8    Rumus dan Teori Penunjang .....	15
BAB 3 SPESIFIKASI DAN DESAIN SISTEM .....	17

3.1	Spesifikasi Sistem .....	17
3.2	Desain Sistem.....	18
3.2.1	Solusi Proses Penggeraan .....	20
3.2.2	Proses Pengoperasian Sistem.....	22
3.2.3	Desain ODC .....	23
3.2.4	Sistem <i>Smart Lock</i> .....	25
3.2.5	Perhitungan Penggunaan Daya .....	27
3.3	Metode Pengukuran yang Sesuai dengan Solusi Terpilih.....	29
3.3.1	Verifikasi Spesifikasi Sistem Terminasi.....	29
3.3.2	Verifikasi Spesifikasi Sistem Keamanan .....	30
3.3.3	Verifikasi Spesifikasi Suhu Pada ODC.....	31
3.3.4	Verifikasi Spesifikasi Sistem Fungsi .....	32
BAB 4	IMPLEMENTASI .....	33
4.1	Deskripsi umum implementasi .....	33
4.1.1	Komponen Utama Sistem .....	34
4.1.2	Alat dan Bahan Implementasi.....	34
4.1.3	Prosedur Umum Implementasi .....	35
4.2	Detail Implementasi .....	36
4.2.1	Implementasi <i>Hardware</i> .....	36
4.2.2	Implementasi <i>Software</i> .....	43
4.3	Prosedur Pengoperasian.....	48
4.3.1	Persiapan Awal .....	48
4.3.2	Langkah-langkah Pengoperasian Sistem .....	48
4.3.3	Dokumentasi Visual.....	50
BAB 5	PENGUJIAN .....	53
5.1	Skema Pengujian Sistem.....	53
5.1.1	Tujuan Pengujian .....	53
5.1.2	Daftar Pengujian .....	53
5.1.3	Peralatan Pengujian.....	54
5.2	Proses Pengujian dan Analisis Hasil.....	54
5.2.1	Pengujian Sistem Autentikasi RFID .....	54
5.2.2	Pengujian Aktuator Hidrolik.....	58
5.2.3	Pengujian Solenoid Sebagai Sistem Pengunci.....	59
5.2.4	Pengujian Jarak Pembacaan Kartu RFID.....	61
5.2.5	Pengujian respons LED terhadap stimulus <i>tapping</i> .....	62
5.3	Perbandingan Spesifikasi dan Realisasi.....	66
BAB 6	KESIMPULAN DAN SARAN .....	68

6.1 Kesimpulan .....	68
6.2 Saran .....	68
DAFTAR PUSTAKA .....	70
LAMPIRAN A.....	72
LAMPIRAN B .....	74
LAMPIRAN C .....	87