

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
BUKU CAPSTONE DESIGN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB 1 USULAN GAGASAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Informasi Pendukung Masalah	2
1.3 Analisis Umum	2
1.3.1 Aspek Ekonomi	2
1.3.2 Aspek Keberlanjutan (<i>Sustainability</i>)	2
1.3.3 Aspek Teknologi	3
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi	3
1.5 Solusi Sistem yang Diusulkan	3
1.5.1 Karakteristik Produk	4
1.5.2 Skenario Penggunaan	5
1.6 Kesimpulan dan Ringkasan CD-1	6
BAB 2 DESAIN KONSEP SOLUSI	7
2.1 Spesifikasi Produk	7

2.2	Verifikasi.....	8
2.2.1	Verifikasi Spesifikasi 1.....	8
2.2.2	Verifikasi spesifikasi 2	8
2.3	Kesimpulan dan Ringkasan CD-2.....	9
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....		11
3.1	Konsep Sistem	11
3.1.1	Pilihan Sistem	11
3.1.2	Analisis	12
3.1.3	Sistem yang akan Dikembangkan.....	13
3.2	Rencana Desain Sistem.....	14
3.3	Pengujian Komponen (Kalibrasi)	16
3.4	Jadwal Pengerjaan.....	16
3.5	Kesimpulan dan Ringkasan CD-3.....	17
BAB 4 IMPLEMENTASI		18
4.1	Implementasi Sistem.....	18
4.1.1.	<i>Sub System 1: Automatic Switch Power</i>	18
4.1.2.	<i>Sub System 2: Automatic Control Pump Using Fuzzy Logic</i>	20
4.1.3.	<i>Sub System 3: Automatic Switch Connection LoRa, GSM, WiFi</i>	31
4.1.4.	<i>Sub System 4: Application Android for Interface</i>	35
4.2	Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem	41
4.3	Hasil Akhir Sistem.....	43
4.4	Kesimpulan dan Ringkasan CD-4.....	44
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM.....		45
5.1	Skema Pengujian Sistem.....	45
5.2	Proses Pengujian	45
5.2.1.	<i>Pengujian 1: Automatic Switch Power</i>	45
5.2.2.	<i>Pengujian 2: Automatic Water Pump</i>	49

5.2.3. Pengujian 3: <i>Automatic Switch Connection</i>	51
5.2.4. Pengujian 4: <i>Application for Interface</i>	70
5.3 Analisis Hasil Pengujian	75
5.3.1. Pengujian 1	75
5.3.2. Pengujian 2	75
5.3.3. Pengujian 3	76
5.3.4. Pengujian 4	78
5.4 Kesimpulan dan Ringkasan CD-5.....	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN CD-4.....	82
LAMPIRAN CD-5.....	83