

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
BUKU CAPSTONE DESIGN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB 1 USULAN GAGASAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Informasi Pendukung Masalah	2
1.3 Analisis Umum	3
1.3.1 Aspek Ekonomi.....	3
1.3.2 Aspek Manufakturabilitas	3
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi	3
1.5 Solusi Sistem yang Diusulkan	4
1.5.1 Karakteristik Produk	4
1.5.2 Skenario Penggunaan	6
1.6 Kesimpulan dan Ringkasan CD-1.....	8
BAB 2 DESAIN KONSEP SOLUSI.....	9
2.1 Spesifikasi Produk	9
2.1.1 Penggunaan Nozzle untuk <i>Self-Maintenance</i> Filterisasi.....	11
2.1.2 Penggunaan Aerator untuk <i>Self-Maintenance</i> Filterisasi.....	13

2.1.3	Monitoring secara <i>Online</i>	14
2.2	Verifikasi.....	15
2.2.1	Verifikasi Spesifikasi Sirkulasi Air	16
2.2.2	Verifikasi Spesifikasi pH	16
2.2.3	Verifikasi Spesifikasi Kualitas Kekeruhan Air.....	17
2.2.4	Verifikasi Spesifikasi Suhu.....	17
2.2.5	Verifikasi Spesifikasi Media Filter	18
2.2.6	Verifikasi Spesifikasi Monitoring secara <i>Online</i>	18
2.3	Kesimpulan dan Ringkasan CD-2.....	19
BAB 3	DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	20
3.1	Konsep Sistem	20
3.1.1	Pilihan Sistem	20
3.1.2	Analisis	20
3.1.3	Sistem yang akan Dikembangkan	21
3.2	Rencana Desain Sistem.....	22
3.2.1	Prinsip Kerja Sistem	22
3.2.2	Arsitektur Sistem	24
3.2.3	Diagram Blok.....	26
3.2.4	Deskripsi Bagian pada Diagram Blok.....	29
3.2.5	Tampilan Aplikasi.....	35
3.3	Pengujian Komponen (Kalibrasi)	36
3.3.1	Sensor Suhu DS18B20.....	36
3.3.2	Sensor pH-4502C Electrode Probe	36
3.3.3	Turbidity Sensor SEN0189	37
3.4	Jadwal Pengerjaan.....	37
3.5	Kesimpulan dan Ringkasan CD-3.....	38
BAB 4	IMPLEMENTASI	40

4.1	Implementasi Sistem.....	40
4.1.1	Mekanik Sistem	40
4.1.2	Hardware Sistem.....	55
4.1.3	Menampilkan Nilai Pada Aplikasi	74
4.2	Analisis Penggerjaan Implementasi Sistem	78
4.3	Hasil Akhir Sistem.....	81
4.3.1	Mekanik Sistem	81
4.3.2	Hardware Sistem.....	83
4.3.3	Aplikasi	85
4.4	Kesimpulan dan Ringkasan CD-4.....	85
BAB 5	PENGUJIAN SISTEM.....	87
5.1	Proses Pengujian	87
5.1.3	Pengujian Kekeruhan Air.....	91
5.1.4	Pengujian Suhu	92
5.1.5	Pengujian Filter	95
5.1.6	Pengujian Monitoring Secara Online.....	97
5.2	Analisis Hasil Pengujian	99
5.2.1	Analisis Hasil Pengujian Sirkulasi Air	99
5.2.2	Analisis Hasil Pengujian pH	100
5.2.3	Analisis Hasil Pengujian Kekeruhan Air	101
5.2.4	Analisis Hasil Pengujian Sensor Suhu	103
5.2.5	Analisis Hasil Pengujian Media Filter	104
5.2.6	Analisis Hasil Pengujian Monitoring Secara Online	109
5.3	Kesimpulan dan Ringkasan CD-5.....	109
DAFTAR PUSTAKA	111
LAMPIRAN CD-2	112
LAMPIRAN CD-3	114

LAMPIRAN CD-4.....	116
--------------------	-----