

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
BUKU CAPSTONE DESIGN	i
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMAKASIH	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB 1 USULAN GAGASAN	18
1.1 Latar Belakang Masalah	18
1.2 Informasi Pendukung Masalah	19
1.3 Analisis Umum	19
1.3.1 Aspek Teknis	19
1.3.2 Aspek Manufakturabilitas.....	20
1.3.3 Aspek Ekonomi	20
1.3.4 Aspek Sustainability	20
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi.....	20
1.5 Solusi Sistem yang diusulkan	21
1.5.1 Karakteristik Produk.....	21
1.5.2 Usulan Solusi.....	22
1.5.3 Skenario Penggunaan	22

1.5.4	Solusi yang digunakan.....	24
1.6	Kesimpulan dan Ringkasan CD-1.....	24
BAB 2	DESAIN KONSEP SOLUSI.....	25
2.1	Spesifikasi Produk	25
2.1.1	Spesifikasi 1 (Botol Niskin dan Case Elektronika)	25
2.1.2	Spesifikasi 2 (Perancangan komponen elektronika pada botol niskin)	25
2.1.3	Spesifikasi 3 (Pembuatan botol sensor).....	26
2.1.4	Spesifikasi 4 (Perancangan komponen elektronika pada botol sensor).....	26
2.1.5	Spesifikasi 5 (Sistem komunikasi berbasis Bluetooth).....	26
2.1.6	Spesifikasi 6 (Perancangan aplikasi mobile).....	26
2.2	Verifikasi.....	26
2.2.1	Verifikasi Spesifikasi 1 (Pembuatan Botol Niskin).....	27
2.2.2	Verifikasi spesifikasi 2 (Perancangan komponen elektronika pada botol niskin) 27	
2.2.3	Verifikasi spesifikasi 3 (Pembuatan botol sensor)	27
2.2.4	Verifikasi spesifikasi 4 (Perancangan komponen elektronika pada botol sensor)	27
2.2.5	Verifikasi spesifikasi 5 (Sistem komunikasi berbasis Bluetooth)	28
2.2.6	Verifikasi spesifikasi 6 (Perancangan aplikasi mobile).....	28
2.3	Kesimpulan dan Ringkasan CD-2.....	28
BAB 3	DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	29
3.1	Konsep Sistem	29
3.1.1	Pilihan Sistem	29
3.1.2	Analisis	29
3.1.3	Sistem yang akan Dikembangkan.....	33
3.2	Rencana Desain Sistem.....	34

3.2.1	Arsitektur Utama Sistem	34
3.2.2	Kinerja Sistem	34
3.3	Pengujian Komponen (perbandingan komponen)	56
3.4	Jadwal Pengerjaan.....	62
3.5	Kesimpulan dan Ringkasan CD-3.....	62
BAB 4	IMPLEMENTASI	63
4.1	Implementasi Sistem.....	63
4.1.1	Spesifikasi 1 (Botol Niskin dan Case Elektronika)	63
4.1.2	Spesifikasi 2 (Perancangan Komponen Elektronika Botol Niskin).....	65
4.1.3	Spesifikasi 3 (Botol Sensor)	70
4.1.4	Spesifikasi 4 (Perancangan Komponen Elektronika pada Botol Sensor)...	72
4.1.5	Spesifikasi 5 (Sistem Komunikasi Berbasis Bluetooth)	79
4.1.6	Spesifikasi 6 (Aplikasi Mobile).....	79
4.2	Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem	83
4.2.1	Aplikasi mobile.....	84
4.3	Hasil Akhir Sistem.....	85
4.4	Kesimpulan dan Ringkasan CD-4.....	85
BAB 5	PENGUJIAN SISTEM.....	86
5.1	Skema Pengujian Sistem.....	86
5.1.1	Skema Pengujian Botol Niskin dan Case Elektronika.....	86
5.1.2	Skema Pengujian Komponen Elektronika Botol Niskin	86
5.1.3	Skema Pengujian Botol Sensor.....	86
5.1.4	Skema Pengujian Komponen Elektronika Botol Sensor	86
5.1.5	Skema Pengujian Komunikasi Bluetooth	86
5.1.6	Skema Pengujian Sistem Aplikasi Mobile	87

5.2	Proses Pengujian	87
5.2.1	Proses Pengujian Botol niskin dan case elektronika	87
5.2.2	Proses Pengujian Komponen elektronika	88
5.2.3	Proses Pengujian Botol Sensor	88
5.2.4	Proses Pengujian Komponen Elektronika Botol Sensor.....	89
5.2.5	Proses Pengujian Komunikasi Bluetooth	90
5.2.6	Proses Pengujian 6 Aplikasi Mobile Water Sampler.....	90
5.3	Analisis Hasil Pengujian	92
5.3.1	Analisis Hasil Pengujian botol niskin dan case elektronika	93
5.3.2	Analisis Hasil Pengujian Komponen Elektronika botol niskin	93
5.3.3	Analisis Hasil Pengujian botol sensor	93
5.3.4	Analisis Hasil Pengujian Komponen Elektronika botol sensor.....	93
5.3.5	Analisis Hasil Pengujian komunikasi Bluetooth	93
5.3.6	Analisis Hasil Pengujian Aplikasi Mobile.....	93
5.4	Kesimpulan dan Ringkasan CD-5.....	95
DAFTAR PUSTAKA		97
LAMPIRAN CD-1		99
LAMPIRAN CD-2.....		105
LAMPIRAN CD-3.....		1
LAMPIRAN CD-4.....		10
LAMPIRAN CD-5.....		18