

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 SINGKATAN.....	xvi
BAB 1 USULAN GAGASAN.....	1
1.1 Deskripsi Umum Masalah.....	1
1.1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.1.2 Analisa Masalah.....	2
1.1.3 Tujuan Capstone.....	3
1.2 Analisa Solusi yang Ada	3
BAB 2 SPESIFIKASI DAN BATASAN SOLUSI.....	4
2.1 Dasar Penentuan Spesifikasi.....	4
2.2 Batasan dan Spesifikasi	5
2.2.1 Aspek Ekonomi	5
2.2.2 Aspek Teknis.....	6
2.3 Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi	7

2.3.1	Rincian Pengukuran atau Verifikasi Produk	7
BAB 3	DESAIN RANCANGAN SOLUSI	11
3.1	Alternatif Usulan Solusi	11
3.1.1	Alternatif Solusi 1	11
3.1.2	Alternatif Solusi 2	12
3.1.3	Alternatif Solusi 3	14
3.1.4	Alternatif Solusi 4	15
3.2	Analisis dan Pemilihan Solusi.....	16
3.3	Desain Solusi Terpilih.....	21
3.3.1	Diagram Alur Sistem Perangkat Monitoring Penyiraman dan Nutrisi Tanah	21
3.3.2	Desain Teknis	22
3.3.3	Mikrokontroler ESP32.....	23
3.3.4	Sensor Suhu Lingkungan (DHT11).....	23
3.3.6	Sensor <i>Soil Moisture</i>	25
3.3.7	Sensor pH Tanah	25
3.3.8	Kabel Tembaga	26
3.3.9	Pompa Air	26
3.3.10	Selang Air	27
3.3.11	Sistem Irigasi <i>drip watering</i>	27
3.3.12	Diagram Alur <i>Website</i>	28
3.3.13	Desain <i>Website Dashboard</i>	29
3.4	Jadwal dan Anggaran.....	31
BAB 4	IMPLEMENTASI	36
4.1	Deskripsi Umum Implementasi	36
4.2	Detil Implementasi.....	38
4.3	Prosedur Pengoperasian.....	64

BAB 5 PENGUJIAN DAN KESIMPULAN.....	68
5.1 Skenario Umum Pengujian	68
5.2 Detil Pengujian.....	69
5.3 Analisis Hasil Pengujian.....	92
5.4 Kesimpulan.....	98
DAFTAR PUSTAKA.....	98
LAMPIRAN CD-1	103
LAMPIRAN CD-3	105
LAMPIRAN CD-4	107
LAMPIRAN CD-5	138