

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
BUKU CAPSTONE DESIGN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
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 <i>Capstone</i>	3
1.2 Analisa Solusi yang Ada.....	3
1.2.1 Sistem Banjir dengan Sensor HC-SR 04 Berbasis <i>Arduino Uno</i>	3
1.2.2 Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler dengan Median Komunikasi SMS <i>Gateway</i>	4
1.2.3 <i>Wireless sensor network</i> (WSN) untuk Deteksi Bencana Banjir Berbasiskan AI.....	4
BAB 2 SPESIFIKASI DAN BATASAN SOLUSI.....	6
2.1 Dasar Penentuan Spesifikasi	6
2.2 Batasan dan Spesifikasi.....	6

2.3	Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi.....	7
2.3.1	Verifikasi Spesifikasi 1.....	8
2.3.2	Verifikasi spesifikasi 2.....	8
2.3.3	Verifikasi spesifikasi 3.....	9
2.3.4	Verifikasi spesifikasi 4.....	9
2.3.5	Verifikasi spesifikasi 5.....	10
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....		11
3.1	Alternatif Usulan Solusi.....	11
3.1.1	Usulan Solusi Alat.....	11
3.1.2	Usulan Solusi Model <i>Machine learning</i>	12
3.2	Analisis dan Pemilihan Solusi.....	13
3.3	Desain Solusi Terpilih.....	14
3.3.1	Alur Sistem.....	15
3.3.2	Desain Sistem.....	16
3.3.3	<i>Wiring Diagram</i>	17
3.3.4	Desain <i>Interface Website</i>	18
3.3.5	Model <i>Machine learning</i>	18
3.4	Jadwal dan Anggaran.....	19
3.4.1	Jadwal Pengerjaan.....	20
3.4.2	Rancangan Anggaran Biaya.....	21
BAB 4 IMPLEMENTASI.....		22
4.1	Deskripsi Umum Implementasi.....	22
4.2	Detil Implementasi.....	23
4.2.1	Sub-Sistem Komponen <i>IoT</i>	26
4.2.2	Sub-Sistem <i>Machine learning</i>	51
4.2.3	Sub-Sistem <i>Website</i>	55
4.3	Prosedur Pengoperasian.....	69

4.3.1	Perangkat <i>IoT</i>	69
4.3.2	<i>Machine learning</i>	70
4.3.3	<i>Website</i>	70
BAB 5 PENGUJIAN DAN KESIMPULAN.....		71
5.1	Skenario Umum Pengujian	71
5.1.1	Tujuan Pengujian.....	71
5.1.2	Daftar Pengujian	72
5.1.3	Lokasi Pengujian	73
5.2	Detil Pengujian.....	73
5.2.1	Detil Pengujian Akurasi Sensor.....	73
5.2.2	Detil Pengujian <i>QoS</i> Antar <i>Node</i>	76
5.2.3	Detil Pengujian <i>QoS</i> pada ESP32 dan <i>Firebase</i>	98
5.2.4	Detil Pengujian <i>Machine learning</i>	107
5.2.5	Detil Pengujian Konsumsi Baterai	114
5.2.6	Detil Pengujian Kemudahan Pengoperasian.....	121
5.3	Analisis Hasil Pengujian	121
5.3.1	Analisis Hasil Pengujian Akurasi Sensor	121
5.3.2	Analisis Hasil Pengujian Ketahanan Baterai	124
5.3.3	Analisis Hasil Pengujian Kemudahan Pengoperasian	125
5.3.4	Analisis Hasil Pengujian Model ANN, SVM dan KNN	127
5.3.5	Analisis Kebutuhan <i>Website</i>	129
5.3.6	Analisis <i>QoS</i> Antar <i>Node</i>	131
5.3.7	Analisis <i>QoS</i> pada ESP32 dan <i>Firebase</i>	144
5.4	Kesimpulan	151
DAFTAR PUSTAKA.....		153
LAMPIRAN CD-4		157
LAMPIRAN CD-5		275