

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR .....	ix
UCAPAN TERIMAKASIH .....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN .....	xviii
BAB-1 .....	1
USULAN GAGASAN.....	1
1.1 Deskripsi Umum Masalah dan Kebutuhan.....	1
1.2 Analisa Masalah .....	2
1.2.1 Aspek Teknis .....	2
1.2.2 Aspek Ekonomi .....	2
1.2.3 Aspek Sumber Daya Manusia .....	2
1.3 Analisa Solusi yang Ada .....	3
1.3.1 Alat Ukur Konvensional.....	3
1.3.3 Aplikasi <i>Machine Learning</i> dalam Akuakultur Ikan Cerdas.....	4
BAB-2.....	5
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 <i>Internet of Things</i> (IoT).....	5
2.2 Penerapan IoT pada Akuakultur.....	5
2.3 <i>Machine learning</i> untuk Analisis Data Kualitas Air .....	5
2.4 <i>Dashboard Berbasis Website</i> .....	6
2.5 Dasar Penentuan Spesifikasi IoT.....	6
2.6 Alternatif Usulan Solusi .....	7
2.6.1 Produk A.....	7

2.6.2 Produk B .....	9
2.6.3 Produk C .....	11
2.7 Analisis dan Pemilihan Solusi.....	12
2.7.1 Kriteria Pemilihan Solusi.....	12
2.7.2 Matriks Keputusan Solusi.....	13
BAB 3 .....	15
DESAIN DETAIL ATAS USULAN TERPILIH .....	15
3.1 Desain Sistem.....	15
3.1.1 Blok Diagram .....	15
3.1.2 <i>Flowchart Monitoring Sensor IoT</i> .....	16
3.1.3 <i>Flowchart Machine learning</i> .....	17
3.1.4 Desain sistem perangkat keras IoT .....	18
3.1.5 Desain PCB.....	19
3.1.6 UML Diagram <i>Website</i> .....	20
3.1.7 <i>User Interface Website</i> .....	21
3.1.8 K-Means .....	23
3.1.10 Jadwal dan Anggaran.....	24
3.2 Batasan dan Spesifikasi.....	25
3.2.1 Spesifikasi Alat Ukur Berbasis Sensor IoT .....	25
3.2.2 Spesifikasi <i>Machine Learning</i> .....	25
3.2.3 Spesifikasi <i>Website</i> .....	27
3.3 Metode Pengukuran yang Sesuai dengan Solusi Terpilih.....	28
3.3.2 Verifikasi <i>Machine Learning</i> .....	29
3.3.3 Verifikasi <i>Website</i> .....	29
BAB-4 .....	31
IMPLEMENTASI.....	31
4.1 Deskripsi Umum Implementasi.....	31
4.1.1 Komponen <i>Hardware</i> .....	32
4.1.2 Komponen Software .....	34
4.1.3 Komponen Model .....	36
4.2 Detail Implementasi .....	37
4.2.1 Implementasi Media Kolam .....	37
4.2.2 Implementasi IoT Device.....	38

4.2.3 Implementasi <i>Website</i> .....	45
4.2.4 Implementasi Firebase.....	50
4.2.5 Implementasi <i>Machine Learning</i> .....	53
4.3 Prosedur Pengoperasian .....	55
4.3.1 Media Kolam Lele .....	55
4.3.2 Perangkat Keras .....	55
4.3.3 <i>Machine Learning</i> .....	56
4.3.4 <i>Website</i> untuk <i>Monitoring</i> .....	57
4.3.5 <i>Maintenance</i> .....	58
4.3.6 <i>Troubleshooting</i> .....	59
BAB-5 .....	61
PENGUJIAN.....	61
5.1 Skenario Umum Pengujian .....	61
5.2 Detil Pengujian.....	62
5.2.1 Pengujian sensor berbasis <i>Internet of Things</i> .....	62
5.2.2 Pengujian Fungsionalitas <i>Website</i> .....	80
5.2.3 Pengujian QoS <i>Website</i> .....	81
5.2.4 Evaluasi Pengguna <i>Website</i> .....	85
5.2.5 Pengujian <i>Machine learning</i> .....	86
5.2.6 Langkah Pengujian <i>Clustering</i> .....	87
5.3 Analisa Hasil Pengujian.....	89
5.3.1 Analisa Pengukuran sensor <i>Internet of Things</i> .....	89
5.3.2 Analisa Pengujian <i>Website</i> .....	91
5.3.3 Analisa Pengujian pada <i>Machine learning</i> .....	91
BAB 6 .....	98
KESIMPULAN DAN SARAN.....	98
6.1 Kesimpulan .....	98
6.2 Saran .....	99
DAFTAR PUSTAKA .....	101
LAMPIRAN I .....	104
LAMPIRAN II .....	112
LAMPIRAN III.....	113
LAMPIRAN IV .....	191