

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN BUKU <i>CAPSTONE DESIGN</i>.....	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	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
BAB I USULAN GAGASAN	1
1.1 Deskripsi Umum Masalah.....	1
1.1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.1.2 Analisa Masalah	2
1.1.2.1 Aspek Teknis	2
1.1.2.2 Aspek Keberlanjutan.....	2
1.1.3 Tujuan <i>Capstone</i>.....	3
1.2 Analisa Solusi yang Ada	3
1.2.1 <i>Predictive Maintenance</i> untuk Manajemen Jaringan Serat Optik	3
1.2.2 Peningkatan Kualitas Sinyal pada Komunikasi Optik Menggunakan <i>Machine Learning</i>	3
BAB 2 SPESIFIKASI DAN BATASAN SOLUSI.....	5
2.1 Dasar Penentuan Spesifikasi.....	5
2.2 Batasan dan Spesifikasi	6
2.3 Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi	7

2.3.1 Spesifikasi menggunakan <i>Software OptiSystem</i>	7
2.3.2 Spesifikasi menggunakan <i>Machine Learning</i>	10
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI	13
3.1 Alternatif Usulan Solusi	13
3.1.1 <i>Support Vector Machine</i>	13
3.1.2 <i>Naive Bayes Classification</i>	13
3.1.3 KNN (<i>K-Nearest Neighbor</i>).....	13
3.1.4 <i>Logistic Regression</i>	14
3.1.5 <i>Artificial Neural Network</i>	14
3.2 Analisis dan Pemilihan Solusi.....	14
3.3 Desain Solusi Terpilih.....	19
3.3.1 <i>System Design</i>	20
3.3.2 <i>Diagram Blok Artificial Neural Network</i>	21
3.3.3 <i>Flowchart Back-end Halaman Register</i>	22
3.3.4 <i>Flowchart Back-end Halaman Login</i>	23
3.3.5 <i>Flowchart Back-end Halaman Input Nilai</i>	24
3.3.7 <i>Flowchart Front-end</i>	26
3.4 Jadwal dan Anggaran.....	27
BAB 4 IMPLEMENTASI	29
4.1 Deskripsi Umum Implementasi	29
4.2 Detil Implementasi	29
4.2.1 Pengambilan Data	30
4.2.2 Pemodelan <i>Machine Learning</i>	30
4.2.2.1 <i>Exploratory Data</i>	31
4.2.2.2 <i>Feature Selection</i>	32
4.2.2.3 <i>Build Model</i>	33
4.2.3 Pembuatan Website.....	34
4.2.3.1 <i>Frontend</i>	34
4.2.3.2 <i>Backend</i>	35
4.2.3.3 <i>Database</i>	35

4.2.3.4 Hosting Website	36
4.3 Prosedur Pengoperasian.....	37
BAB 5 PENGUJIAN DAN KESIMPULAN	41
5.1 Skenario Umum Pengujian	41
5.2 Detail Pengujian	41
5.2.1 Skenario Detail Pengujian.....	41
5.2.1.1 Skenario Pengujian <i>Machine Learning</i> menggunakan Algoritma ANN ...	41
5.2.1.2 Skenario Pengujian Performansi Fungsionalitas dan Responsivitas.....	42
5.2.1.3 Skenario Pengujian Verifikasi Hasil Prediksi.....	44
5.2.2 Proses Pengujian	45
5.2.2.1 Proses pengujian <i>machine learning</i> menggunakan algoritma ANN.....	45
5.2.2.2 Proses Pengujian Performansi Fungsionalitas dan Responsivitas	46
5.2.2.3 Proses Pengujian Verifikasi Prediksi <i>Website</i>	46
5.2.3 Hasil Pengujian	48
5.2.3.1 Hasil Pengujian <i>machine learning</i> menggunakan Algoritma ANN.....	48
5.2.3.2 Hasil Pengujian Performansi Fungsionalitas dan Responsivitas	48
5.2.3.3 Hasil Pengujian Verifikasi Prediksi <i>Website</i>	55
5.3 Analisis Hasil Pengujian.....	57
5.3.1 Tingkat Keberhasilan Solusi dalam Menjawab Permasalahan.....	57
5.3.2 Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat Keberhasilan.....	57
5.3.3 Keterbatasan solusi	57
5.3.4 Rencana pengembangan berkelanjutan	57
5.4 Kesimpulan.....	58
DAFTAR PUSTAKA.....	59
LAMPIRAN CD-3	63
LAMPIRAN CD-4	64
LAMPIRAN CD-5	81