

# 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 TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Analisa Masalah.....	2
1.2.1 Aspek Teknologi.....	2
1.2.2 Aspek Teknis.....	2
1.2.3 Aspek Ekonomi.....	2
1.3 Analisa Solusi .....	3
1.3.2 Alat Bantu Manual:.....	3
1.3.3 Sistem FSO Berbasis Perangkat Keras Canggih:.....	3
1.3.4 Platform berbasis Website .....	3
BAB 2 DASAR TEORI.....	4
2.1 Sistem Komunikasi <i>Free Space Optics</i> .....	4

2.1.1	Cara Kerja FSO.....	4
2.1.2	Parameter Sistem <i>Free Space Optics</i> (FSO).....	5
2.2	Standar <i>Website</i> .....	9
2.2.1	<i>User Interface Website</i> .....	10
2.2.2	Fitur Pengolahan Sinyal <i>Free Space Optics</i> (FSO).....	11
<b>BAB 3</b>	<b>DESAIN DETAIL <i>WEBSITE</i> OPTICALC METRICS</b> .....	<b>16</b>
3.1	Desain Sistem.....	16
3.1.1	Deskripsi Umum Desain.....	16
3.1.2	Detail Desain.....	16
3.1.3	Jadwal dan Anggaran.....	20
3.2	Spesifikasi dan Batasan.....	21
3.2.1	Spesifikasi dan Batasan <i>User Interface Website</i> .....	21
3.2.2	OpenStreetMap (OSM).....	23
3.2.3	OpenWeatherMap.....	23
3.2.4	Spesifikasi dan Batasan Fitur <i>Website</i> .....	24
3.3	Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi.....	25
3.3.1	Pengukuran Spesifikasi Komputasi.....	25
3.3.2	Verifikasi Keakuratan Perhitungan.....	28
3.3.3	Verifikasi Spesifikasi Performa <i>Website</i> .....	28
3.3.4	Verifikasi Spesifikasi Kemudahan Menemukan Informasi.....	29
3.3.5	Verifikasi Spesifikasi Tampilan Antarmuka ( <i>User Interface</i> ) <i>Website</i> .....	29
3.3.6	Verifikasi Spesifikasi Kemudahan Mengakses Fitur <i>Website</i> .....	30
3.3.7	Verifikasi Spesifikasi Responsivitas <i>Website</i> .....	31
3.3.8	Verifikasi Spesifikasi Fungsionalitas <i>Website</i> .....	31
3.3.9	Verifikasi Spesifikasi Kesesuaian Kebutuhan Pengguna.....	32
3.3.10	Verifikasi <i>Bug</i> atau <i>Error</i> dalam Menggunakan Setiap Fitur.....	33
3.3.11	Verifikasi Akurasi Komputasi <i>Received Power</i> .....	33

3.3.12	Verifikasi Akurasi Komputasi <i>Signal to Noise Ratio</i> (SNR).....	34
<b>BAB 4</b>	<b>IMPLEMENTASI <i>WEBSITE</i> OPTICALC METRICS</b> .....	<b>36</b>
4.1	Diskripsi Umum Implementasi .....	36
4.2	Detail Implementasi.....	37
4.2.1	Instrumen Perancangan <i>Website</i> .....	38
4.2.2	Fitur <i>Home Page</i> .....	41
4.2.3	Fitur <i>About Us</i> .....	43
4.2.4	Fitur <i>FSO Computation</i> .....	46
4.2.5	Fitur <i>FSO Computation Received Power</i> (Daya Terima).....	48
4.2.6	Fitur <i>FSO Computation Signal to Noise Ratio</i> (SNR).....	51
4.2.7	Fitur <i>User Manual</i> .....	53
4.3	Prosedur Pengoperasian Solusi.....	53
4.3.1	Prosedur Mengakses Halaman <i>Website</i> .....	53
4.3.2	Prosedur Mengakses <i>Home Page</i> .....	56
4.3.3	Prosedur Mengakses Halaman <i>About Us</i> .....	56
4.3.4	Prosedur Mengakses Halaman <i>FSO Computation</i> .....	58
<b>BAB 5</b>	<b>PENGUJIAN <i>WEBSITE</i> OPTICALC METRICS</b> .....	<b>66</b>
5.1	Skema Pengujian Sistem.....	66
5.1.1	Pengujian Keakuratan Perhitungan FSO.....	66
5.1.2	Pengujian Fungsionalitas Perangkat Lunak ( <i>Website</i> ).....	66
5.1.3	Pengujian Penilaian Objektif (MOS) .....	67
5.1.4	Pengujian Performansi Perangkat Lunak ( <i>Website</i> ).....	67
5.2	Proses Pengujian dan Analisis Hasil.....	67
5.2.1	Pengujian Keakuratan Komputasi Perangkat Lunak ( <i>Website</i> ).....	67
5.2.2	Pengujian Fungsionalitas Perangkat Lunak ( <i>Website</i> ).....	69
5.2.3	Pengujian MOS ( <i>Mean Opinion Score</i> ).....	78
5.2.4	Pengujian Performansi <i>Website</i> .....	79

5.3	Analisa Hasil Pengujian.....	83
5.3.1	Analisa Hasil Keakuratan Perhitungan Daya Terima dan SNR.....	83
5.3.2	Analisa Hasil Pengujian Fungsionalitas Perangkat Lunak ( <i>Website</i> ).....	84
5.3.3	Analisa Hasil Pengujian MOS ( <i>Mean Opinion Score</i> ).....	85
5.3.4	Analisa Hasil Pengujian Performansi <i>Website</i> .....	87
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....		89
6.1	Kesimpulan.....	89
6.2	Saran .....	89
DAFTAR PUSTAKA .....		90
LAMPIRAN.....		92