

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN BUKU <i>CAPSTONE DESIGN</i> .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMAKASIH .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
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 Design</i> .....	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 .....	4
2.2.1    Batasan dan spesifikasi.....	4
2.3    Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi.....	6
2.3.1 <i>Received Signal Strength Indicator</i> .....	6
2.3.2 <i>Signal to Noise Ratio</i> .....	7
2.3.3 <i>Packet Loss</i> .....	8
2.3.4 <i>Delay</i> .....	8
2.3.5 <i>Lifetime</i> Baterai.....	9

BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI .....	10
3.1      Alternatif Usulan Solusi .....	10
3.1.1    LoRaWAN.....	10
3.1.2    NB-IoT .....	10
3.1.3    EC-GSM.....	10
3.2      Analisis dan Pemilihan Solusi .....	11
3.3      Desain Solusi Terpilih.....	12
3.3.1    Desain Perangkat Keras.....	12
3.3.2    Desain Perangkat Lunak.....	14
3.3.3    Proses .....	14
3.4      Jadwal dan Anggaran .....	16
3.4.1    Jadwal Kegiatan .....	16
3.4.2    Rancangan Anggaran Biaya .....	17
BAB 4 IMPLEMENTASI.....	18
4.1      Deskripsi Umum Implementasi .....	18
4.2      Detil Implementasi.....	19
4.2.1 <i>End device</i> .....	19
4.2.2 <i>Gateway</i> .....	25
4.2.3    LoRaWAN Network Server <i>The Things Network</i> (TTN).....	27
4.2.4 <i>Website</i> .....	30
4.3      Prosedur Pengoperasian .....	39
4.3.1 <i>End device</i> .....	39
4.3.2 <i>Gateway</i> .....	40
4.3.3    LoRaWAN Network Server (TTN).....	41
4.3.4 <i>Website</i> .....	44
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM.....	46
5.1      Skenario Umum Pengujian.....	46

5.1.1	Tujuan Pengujian .....	46
5.1.2	Daftar Pengujian .....	46
5.1.3	Lokasi dan Waktu .....	46
5.2	Detil Pengujian Spesifikasi Pertama .....	47
5.2.1	Proses Pengujian Spesifikasi Pertama Jarak 100 m .....	48
5.2.2	Proses Pengujian Spesifikasi Pertama Jarak 350 m .....	49
5.2.3	Proses Pengujian Spesifikasi Pertama Jarak 700 m .....	51
5.2.4	Proses Pengujian Spesifikasi Pertama Jarak 1 km .....	52
5.2.5	Proses Pengujian Spesifikasi Pertama Jarak 1.5 km .....	53
5.3	Detil Pengujian Spesifikasi Kedua .....	55
5.3.1	Proses Pengujian Spesifikasi Kedua Jarak 100 m .....	55
5.3.2	Proses Pengujian Spesifikasi Kedua Jarak 350 m .....	56
5.3.3	Proses Pengujian Spesifikasi Kedua Jarak 700 m .....	57
5.3.4	Proses Pengujian Spesifikasi Kedua Jarak 1 km .....	59
5.3.5	Proses Pengujian Spesifikasi Kedua Jarak 1.5 km .....	60
5.4	Analisis Hasil Pengujian .....	61
5.4.1	Analisis RSSI .....	62
5.4.2	Analisis SNR .....	64
5.4.3	Analisis <i>Packet Loss</i> .....	65
5.4.4	Analisis <i>Delay</i> .....	67
5.4.5	Analisis <i>Lifetime</i> Baterai .....	68
5.4.6	Analisis <i>Spreading Factor</i> .....	69
5.4.7	Analisis Kebutuhan <i>Website</i> .....	70
5.4.8	Analisis Biaya Rendah .....	71
5.5	Kesimpulan .....	71
	DAFTAR PUSTAKA .....	73
	LAMPIRAN CD-1 .....	76

LAMPIRAN CD-4.....	80
LAMPIRAN CD-5.....	84