

# DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
BUKU CAPSTONE DESIGN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
UCAPAN TERIMAKASIH .....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR TABEL.....	xx
DAFTAR SINGKATAN.....	xxiv
BAB 1 USULAN GAGASAN.....	1
14.1 Latar Belakang Masalah.....	1
14.2 Informasi Pendukung Masalah.....	3
14.3 Analisis Umum.....	3
14.3.1 Aspek Manufakturibilitas .....	3
14.3.2 Aspek Performa .....	4
14.3.3 Aspek Kesehatan.....	4
14.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi .....	4
14.5 Solusi Sistem yang Diusulkan.....	5
14.5.1 Karakteristik Produk .....	5
14.5.2 Skenario Penggunaan.....	7
14.6 Kesimpulan dan Ringkasan CD-1 .....	8
BAB 2 DESAIN KONSEP SOLUSI .....	11

2.1	Spesifikasi Produk.....	11
2.2	Verifikasi.....	11
2.2.1	Spesifikasi 1.....	11
2.2.2	Spesifikasi 2.....	12
2.2.3	Spesifikasi 3.....	12
2.2.4	Spesifikasi 4.....	12
2.2.5	Spesifikasi 5.....	12
2.2.6	Spesifikasi 6.....	13
2.2.7	Spesifikasi 7.....	13
2.2.8	Spesifikasi 8.....	13
2.3	Kesimpulan dan Ringkasan CD-2.....	14
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI .....		16
3.1	Konsep Sistem.....	16
3.1.1	Pilihan Sistem .....	16
3.1.2	Analisis .....	20
3.1.3	Sistem yang akan Dikembangkan .....	22
3.2	Rencana Desain Sistem .....	23
3.3	Pengujian Komponen (Kalibrasi).....	25
3.4	Jadwal Pengerjaan .....	26
3.5	Kesimpulan dan Ringkasan CD-3.....	26
BAB 4 IMPLEMENTASI.....		28
4.1	Implementasi Sistem .....	28
4.1.1	Antena <i>Reconfigurable Wearable</i> Berbasis 5G dengan <i>Electrical Switch</i> Berupa Dioda PIN dan <i>Mechanical Switch</i> Berupa Brick.....	29
4.1.2	Penyepadanan Impedansi Menggunakan Stub.....	37
4.1.3	<i>Stacked Substrate</i> .....	44
4.1.4	NodeMCU Sebagai Rangkaian Bias pada <i>Switching</i> Elektrik Menggunakan Dioda PIN	51

4.2	Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem .....	61
4.2.1	Pengujian <i>On Body</i> .....	61
4.2.2	Pengaruh <i>Single Stub Open Circuit</i> terhadap <i>Returnloss</i> Antena .....	65
4.2.3	Pengaruh Ketinggian Substrat Terhadap <i>Bandwidth</i> .....	66
4.2.4	Pengaruh Ketinggian Substrat Terhadap <i>Gain</i> .....	68
4.2.5	Pengaruh Permittivitas Bahan Terhadap Dimensi Antena yang Sama .....	69
4.3	Hasil Akhir .....	73
4.3.1	Hasil Akhir Sistem.....	73
4.3.2	Karakterisasi Substrat.....	77
4.3.3	Karakterisasi <i>Switch</i> .....	81
4.3.4	Produk Akhir.....	83
4.4	Kesimpulan dan Ringkasan CD-4.....	85
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM .....		87
5.1	Skema Pengujian Sistem.....	87
5.1.1	Skema Pengujian <i>Return Loss, Bandwidth, Frekuensi Operasi</i> dan <i>VSWR</i> 87	
5.1.2	Skema Pengujian <i>Gain</i> dan <i>Polarisasi</i> .....	87
5.1.3	Skema Pengujian <i>Bending</i> .....	89
5.2	Proses Pengujian.....	90
5.2.1	<i>Switch</i> Elektrik .....	90
5.2.2	<i>Switch</i> Mekanik.....	104
5.2.3	Pemilihan Antena dengan Target Spesifikasi yang Tercapai.....	118
5.3	Analisis Hasil Pengujian.....	122
5.3.1	<i>Switch</i> Elektrik .....	122
5.3.2	<i>Switch</i> Mekanik.....	124
5.3.3	Karakterisasi Substrat dan <i>Switch</i> .....	126
5.4	Kesimpulan dan Ringkasan CD-5.....	128
DAFTAR PUSTAKA.....		130

LAMPIRAN CD-1 ..... 132  
LAMPIRAN CD-2 ..... 138  
LAMPIRAN CD-3 ..... 139  
LAMPIRAN CD-4 ..... 140  
LAMPIRAN CD-5 ..... 143