

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan dan Manfaat	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Metode Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II KONSEP DASAR	7
2.1 <i>Ultra-Wideband</i>	7
2.2 <i>Antena Monopole Planar</i>.....	8
2.3 <i>Metamaterial</i>.....	10
2.4 <i>Electromagnetic Band Gap</i>	11
2.5 <i>Payudara</i>	12
2.5.1 <i>Struktur Payudara</i>	12
2.5.2 <i>Kanker Payudara</i>	13
2.7 <i>Parameter Dasar Antena</i>	14
2.7.1 <i>Pola Radiasi</i>	14
2.7.2 <i>Bandwidth</i>.....	15
2.7.3 <i>Return Loss</i>.....	16
2.7.4 <i>VSWR</i>.....	17
2.7.5 <i>Polarisasi</i>	17

2.7.6	<i>Gain</i>	19
2.8	Parameter Elektromagnetik.....	20
BAB III MODEL SISTEM DAN PERANCANGAN.....		23
3.1	Metode Perancangan Antena.....	23
3.2	Spesifikasi Antena.....	25
3.3	Pemilihan Bahan.....	26
3.4	Perhitungan Dimensi Antena.....	26
3.5	Perancangan dan Simulasi Antena Monopole Planar sesuai Perhitungan.....	30
3.6	Perancangan dan Simulasi Antena <i>Monopole Planar</i> setelah Optimasi.....	33
3.7	Perancangan dan Simulasi Antena Konvensional dengan EBG.....	37
3.8	Perbandingan Hasil Simulasi dengan Spesifikasi Antena.....	41
3.9	Simulasi Antena dengan Pemodelan Jaringan Payudara.....	43
BAB IV REALISASI, PENGUKURAN, DAN ANALISIS.....		58
4.1	Realisasi Antena.....	58
4.2	Pengukuran Antena.....	58
4.3	Alat Ukur Antena.....	59
4.4	Pengukuran Parameter Sirkuit.....	59
4.4.1	Hasil Pengukuran Parameter Sirkuit.....	60
4.5	Pengukuran Parameter Radiasi.....	61
4.5.1	Pengukuran Pola Radiasi.....	62
4.5.2	Hasil Pengukuran Pola Radiasi.....	63
4.5.3	Pengukuran Polarisasi.....	64
4.5.4	Hasil Pengukuran Polarisasi.....	65
4.5.5	Pengukuran <i>Gain</i>	66
4.5.6	Hasil Pengukuran <i>Gain</i>	67
4.6	Perbandingan Hasil Pengukuran, Simulasi, dan Spesifikasi Antena 67	
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		69
5.1	Kesimpulan.....	69
5.2	Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA.....		71

LAMPIRAN.....	74
----------------------	-----------