

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Metode Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II KONSEP DASAR .....</b>	<b>6</b>
2.1 Teknologi 5G .....	6
2.2 Antena.....	7
2.3 Antena Mikrostrip.....	7
2.4 Parameter Antena Mikrostrip .....	9
2.4.1 <i>Bandwidth</i> .....	9
2.4.2 <i>Gain</i> .....	9
2.4.3 <i>Voltage Standing Wave Ratio (VSWR)</i> .....	9
2.4.4 <i>Return Loss</i> .....	10

2.4.5 Pola Radiasi .....	10
2.4.5 Polarisasi.....	11
2.5 Dimensi Antena Mikrostrip <i>Patch Circular</i> .....	11
2.6 Pencatu <i>Feedline</i> .....	13
2.7 Metamaterial .....	14
2.7 <i>Complementary Split-Ring Resonator</i> (CSRR) .....	15
<b>BAB III MODEL SISTEM DAN PERANCANGAN .....</b>	<b>18</b>
3.1 Diagram Aliran Penelitian .....	18
3.2 Spesifikasi Antena .....	19
3.3 Bahan Penyusun Komponen Antena .....	20
3.4 Perhitungan Dimensi Antena Mikrostrip <i>Patch Circular</i> .....	20
3.5 Perancangan dan Hasil Simulasi Antena Mikrostrip <i>Patch Circular</i> .....	23
3.5.1 Simulasi Berdasarkan Hasil Perhitungan <i>Patch Circular</i> .....	23
3.5.2 Hasil Optimasi Antena Mikrostrip <i>Patch Circular</i> .....	27
3.6 Perancangan Unit <i>Cell Complementary Split-Ring Resonator</i> (CSRR).....	30
3.7 Perancangan dan Hasil Simulasi Antena Metamaterial <i>Complementary Split-Ring Resonator</i> (CSRR) .....	32
3.7.1 Hasil Simulasi Perancangan Antena Metamaterial CSRR 1 x 1.....	32
3.7.2 Hasil Simulasi Perancangan Antena Metamaterial CSRR 1 x 2.....	37
3.7.3 Hasil Simulasi Perancangan Antena Metamaterial CSRR 2 x 2.....	42
3.7.4 Hasil Optimal Simulasi Perancangan Antena Metamaterial CSRR 1 x 3 .....	46
3.7.5 Hasil Perbandingan Simulasi Perancangan Antena Metamaterial CSRR .....	52
3.8 Hasil Akhir .....	54
<b>BAB IV PENGUKURAN DAN ANALISIS.....</b>	<b>57</b>
4.1 Realisasi Antena .....	57

4.2 Alat Ukur Antena.....	57
4.3 Pengukuran Parameter Radiasi .....	58
4.3.1 Prosedur Pengukuran Pola Radiasi, Polarisasi dan <i>Gain</i> .....	58
4.3.2 Hasil Pengukuran Pola Radiasi .....	59
4.3.3 Hasil Pengukuran Polarisasi .....	61
4.3.4 Hasil Pengukuran <i>Gain</i> .....	63
4.4 Pengukuran Parameter Sirkuit .....	64
4.4.1 Prosedur Pengukuran <i>Return Loss</i> , VSWR dan <i>Bandwidth</i> .....	64
4.4.2 Hasil Pengukuran <i>Return Loss</i> .....	65
4.4.3 Hasil Pengukuran VSWR .....	65
4.4.4 Hasil Pengukuran <i>Bandwidth</i> .....	66
4.5 Hasil Akhir Perbandingan Pengukuran dan Simulasi.....	67
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>69</b>
5.1 Kesimpulan.....	69
5.2 Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>71</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN A.....</b>	<b>74</b>
<b>LAMPIRAN B .....</b>	<b>79</b>