

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR ISTILAH .....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvii

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penulisan .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Metode Penulisan .....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3

### BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Televisi Digital .....	5
2.2 Perencanaan Frekuensi Penyiaran Digital .....	5
2.3 Antena .....	7
2.3.1 Antena Dipol .....	8
2.3.2 Pola Radiasi Elemen Dipol $\lambda/2$ .....	8
2.3.3 <i>Directivity</i> dan <i>Gain</i> .....	9
2.3.4 Impedansi Input Antena $\lambda/2$ .....	9
2.4 Konsep Dasar Susunan Antena .....	9

2.4.1 Susunan Sumber Titik Isotropik .....	9
2.4.2 Prinsip Perkalian Diagram dan Sintesa pada Susunan Antena Sejenis .....	10
2.5 Antena <i>Patch</i> Lingkaran .....	12
2.6 Antena <i>Array</i> .....	13
2.6.1 Linier <i>Array</i> .....	14
2.6.2 Planar <i>Array</i> .....	17
2.7 Antena Lempengan Kuningan .....	19

### **BAB III PERANCANGAN DAN REALISASI**

3.1 Spesifikasi Antena .....	21
3.2 Perancangan Dimensi Antena .....	21
3.2.1 Dimensi <i>Patch</i> Antena .....	21
3.2.2 Menentukan Panjang Saluran .....	22
3.3 Perancangan Antena Elemen Tunggal .....	22
3.3.1 Diagram Alir Perancangan Antena Elemen Tunggal .....	22
3.3.2 Perancangan Dimensi <i>Patch</i> Lingkaran Antena Elemen Tunggal .....	23
3.3.3 Mensimulasikan Rancangan .....	23
3.3.4 Karakteristik Antena Elemen Tunggal .....	25
3.3.5 Hasil Simulasi Elemen Tunggal .....	25
3.4 Perancangan Antena <i>Array</i> 2x2 .....	28
3.4.1 Diagram Alir Perancangan Antena <i>Array</i> 2x2 .....	28
3.4.2 Pengaturan Jarak Antar Elemen .....	29
3.4.3 Perancangan Konfigurasi Pencatuan Antena <i>Array</i> 2x2 .....	30
3.4.4 Mensimulasikan Rancangan .....	30
3.4.5 Hasil Simulasi Antena <i>Array</i> 2x2 .....	31

### **BAB IV PERANCANGAN DAN REALISASI**

4.1 Pendahuluan .....	35
4.2 Pengukuran Parameter Antena .....	35
4.2.1 Pengukuran <i>Return Loss</i> , <i>VSWR</i> , <i>Bandwidth</i> dan Impedansi Masukan .....	35

4.2.1.1 Peralatan yang Digunakan .....	35
4.2.1.2 Prosedur Pengukuran .....	6
4.2.2 Pengukuran <i>Gain</i> .....	36
4.2.2.1 Peralatan yang Digunakan .....	36
4.2.2.2 Prosedur Pengukuran .....	37
4.2.3 Pengukuran Pola Radiasi .....	37
4.2.3.1 Peralatan yang Digunakan .....	38
4.2.3.2 Prosedur Pengukuran .....	38
4.2.4 Pengukuran Polarisasi .....	39
4.2.4.1 Peralatan yang Digunakan .....	39
4.2.4.2 Prosedur Pengukuran .....	39
4.3 Hasil Pengukuran dan Analisis .....	40
4.3.1 Hasil Pengukuran dan Analisis <i>Return Loss</i> .....	40
4.3.2 Hasil Pengukuran dan Analisis VSWR dan <i>Bandwidth</i> .....	42
4.3.3 Hasil Pengukuran dan Analisis Impedansi Masukan .....	44
4.3.4 Hasil Pengukuran dan Analisis <i>Gain</i> .....	45
4.3.5 Hasil Pengukuran dan Analisis Pola Radiasi .....	46
4.3.6 Hasil Pengukuran dan Analisis Polarisi .....	47
4.4 Karakteristik Antena Dipol Array 2x2 .....	48

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	49
5.2 Saran .....	50

## **DAFTAR PUSTAKA .....** 51

**LAMPIRAN A**

**LAMPIRAN B**

**LAMPIRAN C**

**LAMPIRAN D**

**LAMPIRAN E**