

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>I</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME .....</b>	<b>III</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PUBLIKASI .....</b>	<b>IV</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>V</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>IX</b>
<b>DAFTAR TABLE .....</b>	<b>X</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>XI</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>XII</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Maksud dan Tujuan .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Pembatasan Masalah.....	2
1.5 Metode Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	3

### **BAB II DASAR TEORI**

2.1 Perkembangan Teknologi Seluler .....	5
2.1.1    Teknologi Generasi Pertama (1G).....	5
2.1.2    Teknologi Generasi Kedua (2G).....	5
2.1.3    Teknologi Generasi Dua Setengah (2.5G).....	6
2.1.4    Teknologi Generasi Ketiga (3G).....	8
2.1.5    Teknologi Generasi Tiga Setengah (3.5G).....	9
2.1.6    Teknologi Generasi Keempat (4G fourth generation).....	10

2.2	Jaringan Akses Radio 4G .....	13
2.3	Android .....	14
2.4	Java .....	15
2.4.1	Jenis Java .....	15
2.5	Eclips .....	16
2.5.1	Versi Eclipse ..	17

### **BAB III PERANCANGAN**

3.1	Blog Diagram .....	20
3.2	Software.....	27
3.3	Hardware.....	34
3.4	Flowchart.....	37

### **BAB IV HASIL DAN ANALISIS RANCANG BANGUN APLIKASI PERHITUNGAN LINK BUDGET PADA JARINGAN AKSES RADIO 4G BERBASIS ANDROID**

4.1	Pengujian aplikasi pada handphone android xiaomi mi4 Quad-Core..	38
4.2	Analisa aplikasi perhitungan link budget jaringan akses radio 4g berbasis android.....	41
4.3	Analisa Keseluruhan .....	47

### **BAB IV PENUTUP**

5.1	Kesimpulan .....	48
5.2	Saran.....	48

**DAFTAR PUSTAKA.....** **XIII**

### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**