

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRACT</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah.....	I-2
1.3 Batasan Masalah .....	I-2
1.4 Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.6 Metodologi Penelitian.....	I-3
1.7 Sistematika Penulisan .....	I-4

### **BAB II LANDASAN TEORI**

2.1 Analisis .....	II-1
2.2 Optimalisasi .....	II-1
2.3 Jaringan Komputer .....	II-1
2.3.1 Jaringan Wireless .....	II-2
2.4 Pathlos .....	II-9
2.5 One Slope Model .....	II-10

2.6 Kuat Sinyal .....	II-12
2.7 Interferensi Wifi Channel .....	II-13
2.8 Penelitian Terdahulu.....	II-145

### **BAB III METODOLOGI**

3.1 Metode Penelitian .....	III-1
3.1.1 Metode Pengumpulan Data .....	III-1
3.1.2 Perencanaan.....	III-2
3.1.3 Pelaksanaan Tindakan .....	III-3
3.1.4 Evaluasi.....	III-4

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian.....	IV-1
4.2 Hasil Pengukuran.....	IV-2
4.3 Perhitungan dengan <i>One Slope Model</i> .....	IV-11
4.4 Evaluasi .....	IV-24

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran .....	V-1

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**