

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAKSI	i
ABSTRACTS	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	1
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.5. Batasan Masalah	3
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Dasar BGP	5
2.2. BGP message.....	6
2.2.1. path attribute.....	9
2.3. Dasar multihoming.....	11
BAB III IMPLEMENTASI MULTIHOMING DENGAN BGP	
3.1. konfigurasi jaringan multihoming.....	13
3.2. implementasi multihoming	14
3.2.1 Setting pada PC router dan instalasi.....	14
3.2.2 Konfigurasi router BGP.....	18
3.2.3 Seting jaringan.....	20
BAB IV PENGUKURAN DAN ANALISIS	
4.1. Model pengukuran	27
4.2. Pemberian traffic pada jaringan.....	27
4.3. Mekanisme pengukuran.....	30
4.3.1 pengukuran dengan ping.....	30
4.3.2 pengukuran dengan iperf.....	30
4.4. Hasil pengukuran dan analisis.....	31
4.4.1 Pengukuran skenario 1	33
4.4.2 Pengukuran skenario 2	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran	49

DAFTAR PUSTAKA