

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN LAPORAN PUBLIKASI.....	iii
PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PENGESAHAN PUBLIKASI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
1. PENDAHULUAN	1
2. METODE PENELITIAN.....	2
2.1 TAHAPAN PENELITIAN.....	2
3. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	3
3.1 IMPLEMENTASI.....	3
3.2 PENGUJIAN QOS.....	5
3.3 ANALISIS HASIL PENGUJIAN	10
4. KESIMPULAN	11
DAFTAR PUSTAKA.....	11
LAMPIRAN	13

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Pengujian Nilai <i>Throughput</i> HTB	5
Tabel 2	Pengujian Nilai <i>Throughput</i> PCQ.....	6
Tabel 3	Pengujian Nilai <i>Delay</i> HTB	6
Tabel 4	Pengujian Nilai <i>Delay</i> PCQ.....	7
Tabel 5	Pengujian Nilai <i>Jitter</i> HTB.....	8
Tabel 6	Pengujian Nilai <i>Jitter</i> PCQ.....	8
Tabel 7	Pengujian Nilai <i>Packet Loss</i> HTB	9
Tabel 8	Pengujian Nilai <i>Packet Loss</i> PCQ	9
Tabel 9	Analisis Metode HTB	10
Tabel 10	Analisis Metode PCQ	10
Tabel 11	Perbandingan Nilai QoS	11
Tabel 12	Perbandingan Nilai Akhir	11

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tahapan Penelitian.....	2
Gambar 2 Tampilan Konfigurasi <i>Interface</i>	3
Gambar 3 Tampilan Konfigurasi DHCP	3
Gambar 4 Tampilan Konfigurasi <i>Wireless Security</i>	4
Gambar 5 Tampilan <i>Marking Packet</i> HTB	4
Gambar 6 Tampilan <i>Marking Packet</i> PCQ.....	4
Gambar 7 Tampilan Konfigurasi <i>Queue</i> HTB.....	4
Gambar 8 Tampilan Konfigurasi <i>Queue</i> PCQ.....	5
Gambar 9 Tampilan Konfigurasi <i>Packet Sniffer</i>	5
Gambar 10 Tampilan <i>Capture File Properties</i>	5