

**ANALISA KOMPARASI QUEUE SIMPLE DAN QUEUE TREE PADA  
MANAJEMEN BANDWIDTH MIKROTIK  
DI SMKN 5 MATARAM**

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya  
Pada jenjang Diploma III jurusan Teknik Informatika



disusun oleh

<b>M. Rizal Zamroni</b>	<b>13.01.3231</b>
<b>Reza Wahyu F</b>	<b>13.01.3216</b>

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2016**

## **PERSETUJUAN**

## **TUGAS AKHIR**

### **ANALISA KOMPARASI QUEUE SIMPLE DAN QUEUE TREE PADA MANAJEMEN BANDWIDTH MIKROTIK DI SMKN 5 MATARAM**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**M. Rizal Zamroni**

**13.01.3231**

**Reza Wahyu F**

**13.01.3216**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 2 Februari 2016

**Dosen Pembimbing**

  
**Ferry Wahyu Wibowo, S.Si, MCs**

**NIK. 190302235//**

**PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**  
**ANALISA KOMPARASI QUEUE SIMPLE DAN QUEUE TREE PADA**  
**MANAJEMEN BANDWIDTH MIKROTIK**  
**DI SMKN 5 MATARAM**

disusun oleh

**M. Rizal Zamroni**

**13.01.3231**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 19 Februari 2016

**Susunan Dewan Pengaji**

**Nama Pengaji**

**Tanda Tangan**

**Melwin Syafrizal, S.Kom, M.Eng**

**NIK. 190302105**

**Joko Dwi Santoso, M.Kom**

**NIK. 190302181**

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 08 Maret 2016

**KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA**



...

## PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 26 Februari 2016



M. Rizal Zamroni  
NIM. 13.01.3231

## MOTTO

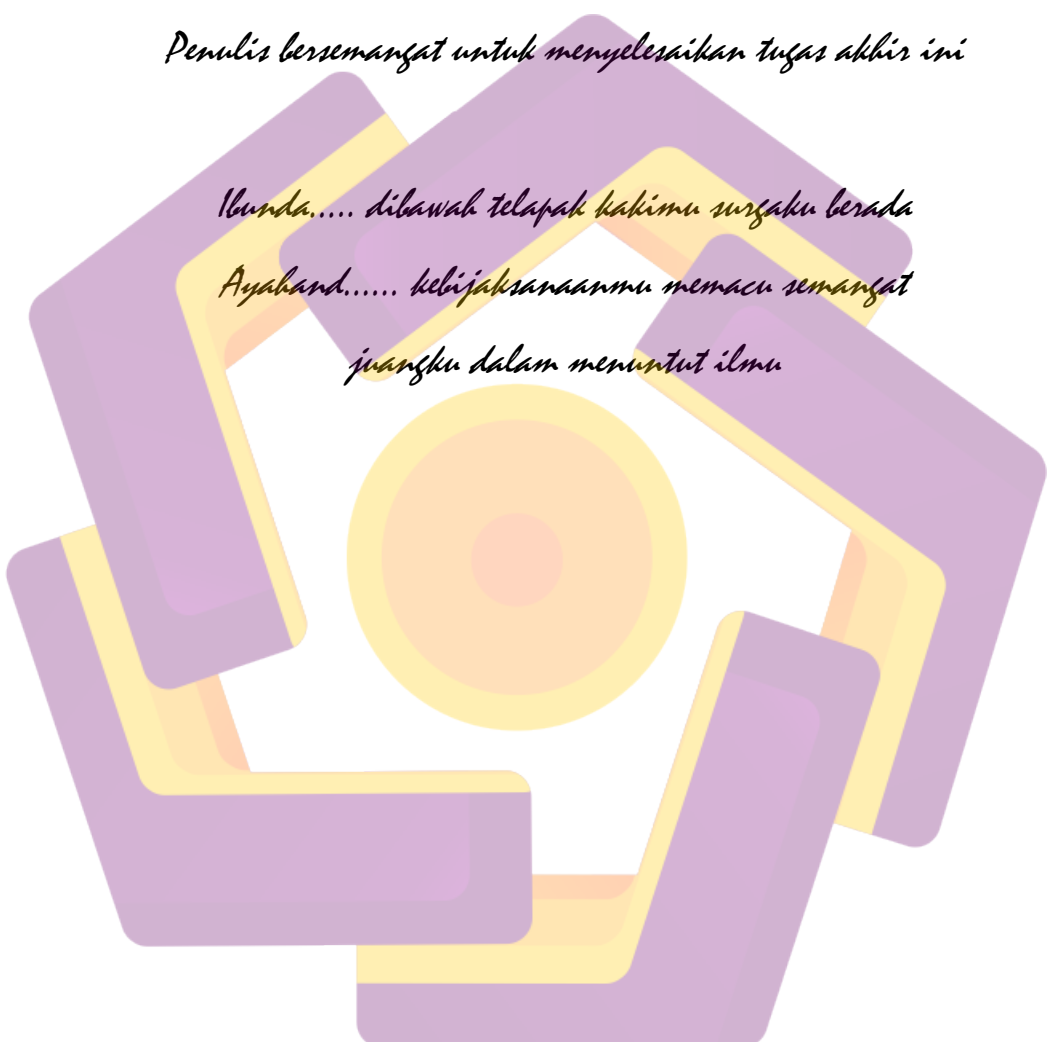
*..... jika kamu berbuat baik bearti kamu berbuat baik  
bagi dirimu sendiri, dan jika kamu berbuat jahat,  
maka kejahatn itu untuk dirimu sendiri....*

*Dan balaslah kejahanan itu dengan kebaikan*



## PERSEMBAHAN

Untuk ibunda, Ayahanda, dan Adik-adikku tercinta  
Karena cinta, tuntunan, motivasi dan keikhlasan merekalah  
Penulis bersemangat untuk menyelesaikan tugas akhir ini



## KATA PENGANTAR

*Bismillah Hirrahmanirohim*

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan karunia dan rahmat hidayah-nya lah sehingga tugas akhir dengan judul “Analisa Komparasi Queue Simple dan Queue Tree Pada Manajemen Bandwidth Mikrotik di SMK Negeri 5 Mataram” ini dapat terselesaikan dengan baik. Shalawat dan salam tetap terlimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW sebagai pemilik tauladan umat sepanjang masa dan semoga terlimpahkan kepada keluarga, sahabat dan umat muslim semuanya.

Selanjutnya ucapan terimakasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu dan membimbing penyusun tugas akhir ini. Uapan terimakasih penulis sampaikan kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM, Rektor STMIK Amikom Yogyakarta.
2. Bapak Melwin Syafrizal, S.Kom, M.Eng, selaku Ketua Program Studi D3 Teknik Informatika STMIK Amikok Yogyakarta.
3. Bapak Ferry Wahyu Wibowo, S.Si, M.Cs, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir, yang telah memberikan bimbingan, dan dukungan sampai tugas akhir ini selesai.
4. Segenap Guru Besar dan Dosen STMIK Amikom Yogyakarta yang telah banyak memberi bekal bagi penulis.

5. Segenap karyawan dan karyawati STMIK Amikom Yogyakarta atas segala pelayanan dan bantuan yang telah diberikan selama penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Kepala Sekolah, Guru, Karyawan dan semua keluarga besar SMK Negeri 5 Mataram yang telah meluangkan waktu untuk wawan cara, diskusi, memberikan fasilitas penelitian dan berbagai informasi seputar penelitian dengan penulis.
7. Ayahanda dan ibunda tersayang, yang selalu membimbing dan memberikan dukungan baik moril maupun materil serta tiada henti-hentinya memanjatkan do'a kehadirat Allah Swt, memohon keselamatan dan kesuksesan bagi anak-anaknya.
8. Segenap sahabat-sahabat D3-TI-01 angkatan 2013.

*Dan semua pihak yang turut membantu terselesaikan tugas akhir ini yang tak dapat penulis sebutkan satu persatu. Semoga Allah Swt akan memberikan balasan kebaikan yang berlipat ganda. Akhirnya penulis berharap, semoga tugas akhir ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.*

Yogyakarta, 2 Februari 2016

Penulis

**M.Rizal Zamroni**  
NIM. 13.01.3231

## DAFTAR ISI

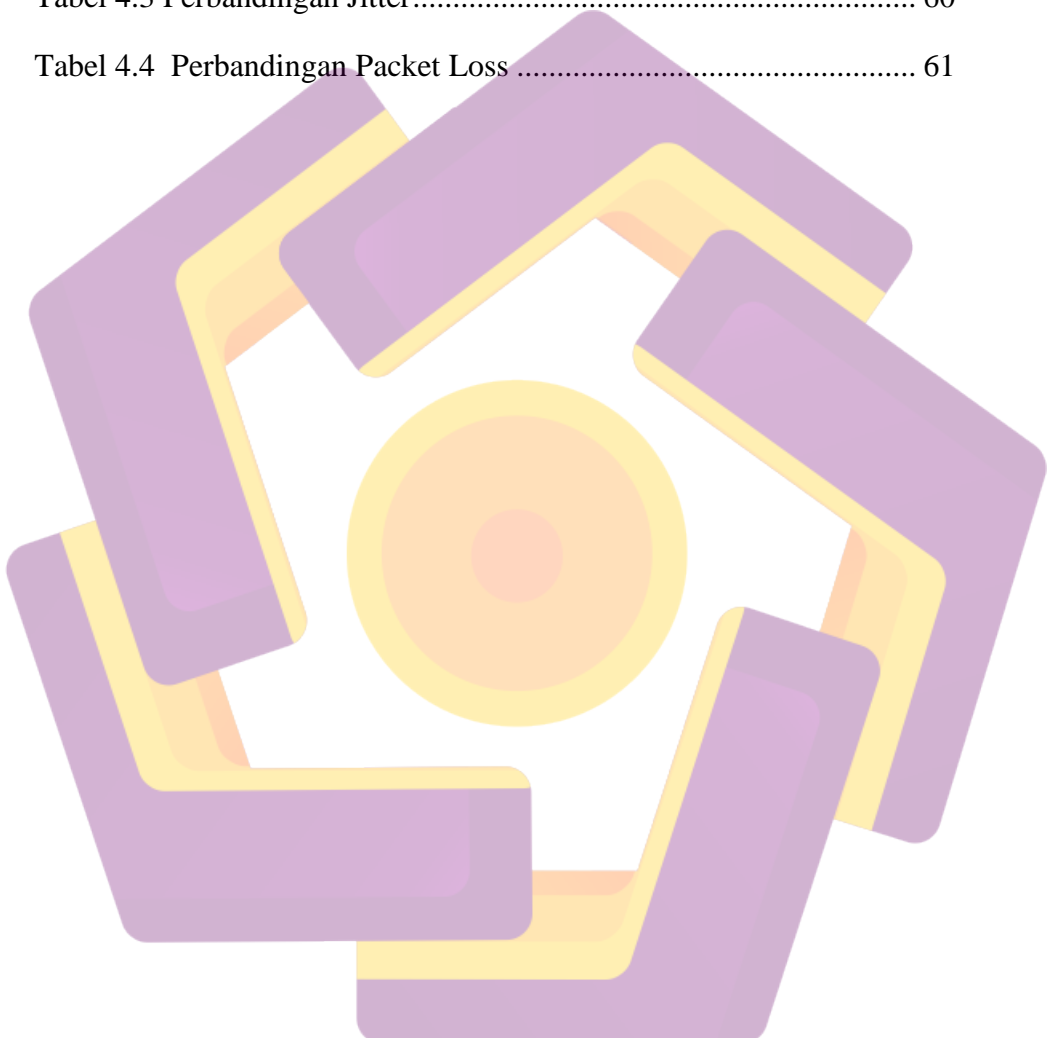
JUDUL .....	i
PERSETUJUAN .....	ii
PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN.....	iv
MOTTO .....	v
HALAMAN PERSEMPAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan dan Manfaat .....	3
1.4. Metodelogi Penelitian .....	4
1.5. Analisis .....	6
1.6. Sistematika Penulisan .....	6
BAB II LANDASAN TEORI .....	8
2.1. Tinjauan Pustaka.....	8
2.2. Jaringan Komputer.....	9
2.3. Jenis-Jenis Jaringan Komputer .....	9
2.3.1 Berdasarkan Ruang Lingkup Geografisnya.....	9
2.3.2 Berdasarkan Service .....	10
2.4. Topologi Jaringan .....	11
2.5. Protokol Jaringan .....	15
2.6. Mikrotik .....	16

2.6.1	Pengertian Mikrotik .....	16
2.6.2	Sejarah Mikrotik.....	17
2.6.3	Jenis-Jenis Mikrotik .....	18
2.6.4	Fitur-Fitur Mikrotik.....	18
2.7.	<i>Bandwidth</i> .....	21
2.7.1	Pengertian <i>Bandwidth</i> .....	21
2.7.2	Jenis-Jenis <i>Bandwidth</i> .....	22
2.7.3	Manajemen <i>Bandwidth</i> .....	22
2.8.	<i>Queue Simple</i> .....	22
2.9.	<i>Queue Tree</i> .....	23
2.10.	DHCP Server.....	23
2.11	PCQ ( <i>Per Coneksi Queue</i> ).....	23
2.12.	HTB ( <i>Hierarchical Token Bucket</i> ).....	24
	2.13.Fitur-fitur Manajemen <i>Bandwidth</i> .....	25
	<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN .....</b>	<b>28</b>
3.1.	Analisa Masalah.....	28
3.2.	Waktu dan Tempat Penelitian .....	29
3.3.	Alat dan Bahan.....	29
3.3.1	<i>Hardware</i> (Perangkat Keras) .....	29
3.3.2	<i>Software</i> (Perangkat Lunak).....	31
3.4.	Metode Pengumpulan Data.....	32
3.5.	Metode Pengembangan Sistem Manajemen Bandwidth.....	33
3.5.1	Analisis Manajemen <i>Bandwidth</i> .....	33
3.5.2	<i>Design</i> .....	34
3.5.3	<i>Simulation Prototype</i> .....	34
3.5.4	<i>Implementation</i> .....	35
3.5.5	<i>Monitoring</i> .....	35
3.5.6	<i>Management</i> .....	35

BAB IV HASIL DAN PEBAHASAN .....	36
4.1. Pengembangan Sistem Manajemen <i>Bandwidth</i> .....	36
4.1.1 Analisis <i>Bandwidth</i> yang Berjalan.....	36
4.1.2 <i>Design</i> .....	36
4.1.3 <i>Simulasi Prototype</i> .....	37
4.1.4 <i>Implementation</i> .....	38
4.1.4.1 Konfigurasi Router Mikrotik .....	39
4.1.4.2 Konfigurasi <i>Interface</i> .....	40
4.1.4.3 Konfigurasi IP Address.....	41
4.1.4.4 Konfigurasi <i>Queue Simple</i> .....	41
4.1.4.5 Konfigurasi <i>Queue Tree</i> .....	43
4.1.4.5.1 Konfigurasi <i>Layer7 Protocol</i> .....	43
4.1.4.5.2 Konfigurasi <i>Mangle</i> .....	46
4.1.4.5.3 Konfigurasi <i>Queues Tree</i> .....	49
4.1.5 Pengujian.....	51
4.1.5.1 Pengujian <i>Queue Simple</i> .....	51
4.1.5.2 Pengujian <i>Queue Tree</i> .....	52
4.1.6 <i>Monitoring</i> .....	52
4.1.7 <i>Management</i> .....	53
4.2. Hasil Analisis .....	53
4.2.1 <i>Throughput</i> .....	53
4.2.2 <i>Delay</i> .....	55
4.2.3 <i>Jitter</i> .....	56
4.2.4 <i>Packet Loss</i> .....	57
BAB V PENUTUP.....	58
5.1. Kesimpulan .....	58
5.2. Saran .....	58
DAFTAR PUSTAKA .....	59

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 4. 1 Perbandingan Throughput.....	58
Tabel 4.2 Perbandingan Delay .....	59
Tabel 4.3 Perbandingan Jitter.....	60
Tabel 4.4 Perbandingan Packet Loss .....	61



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Topologi Bus .....	12
Gambar 2.2 Topologi Ring .....	13
Gambar 2.3 Topologi Star.....	14
Gambar 2.4 Topologi Tree .....	14
Gambar 2.5 Topologi Mesh .....	15
Gambar 2.6 Cara Kerja PCQ.....	24
Gambar 2.7 Rumus Throughput .....	26
Gambar 2.8 Rumus Packet Loss .....	28
Gambar 3.1 Kabel UTP.....	30
Gambar 3.2 Access Point .....	30
Gambar 3.3 Router Board .....	31
Gambar 3.4 Network Development Life Cycle .....	33
Gambar 4.1 Rancangan Topologi Jaringan .....	37
Gambar 4.2 Form Winbox .....	38
Gambar 4.3 Form Setting Interface.....	39
Gambar 4.4 Form Interface .....	39
Gambar 4.5 IP Address .....	40
Gambar 4.6 Konfigurasi IP address .....	41
Gambar 4.7 Address List.....	41
Gambar 4.8 Queue List .....	42
Gambar 4.9 Form New Simple Queue.....	42
Gambar 4.10 Simple Queue .....	43
Gambar 4.11 Firewall .....	44

Gambar 4.12 Form New Firewall L7 Protocol .....	44
Gambar 4.13 http-vidio .....	45
Gambar 4.14 File-exe.....	45
Gambar 4.15 Form Daftar L7 Protocol .....	46
Gambar 4.16 Mangle.....	46
Gambar 4.17 Form New Mangle Rule .....	47
Gambar 4.18 Mangle Rule General .....	47
Gambar 4.19 Mangle Rule Advanced .....	48
Gambar 4.20 Mangle Rule Action .....	48
Gambar 4.21 Form Daftar Mangle.....	49
Gambar 4.22 Form Queue Tree .....	49
Gambar 4.23 Form New Queue Tree .....	50
Gambar 4.24 Queue General .....	50
Gambar 4.25 Form Transfer Rate .....	51
Gambar 4.26 Pengujian Client Pada Queue Simple.....	51
Gambar 4.27 Form Transfer Rate Queue Tree.....	52
Gambar 4.28 Trafik Perbandingan Throughput .....	54
Gambar 4.29 Grafik Perbandingan Delay .....	55
Gambar 4.30 Grafik Perbandingan Jitter .....	56
Gambar 4.31 Grafik Perbandingan Packet Loss .....	57

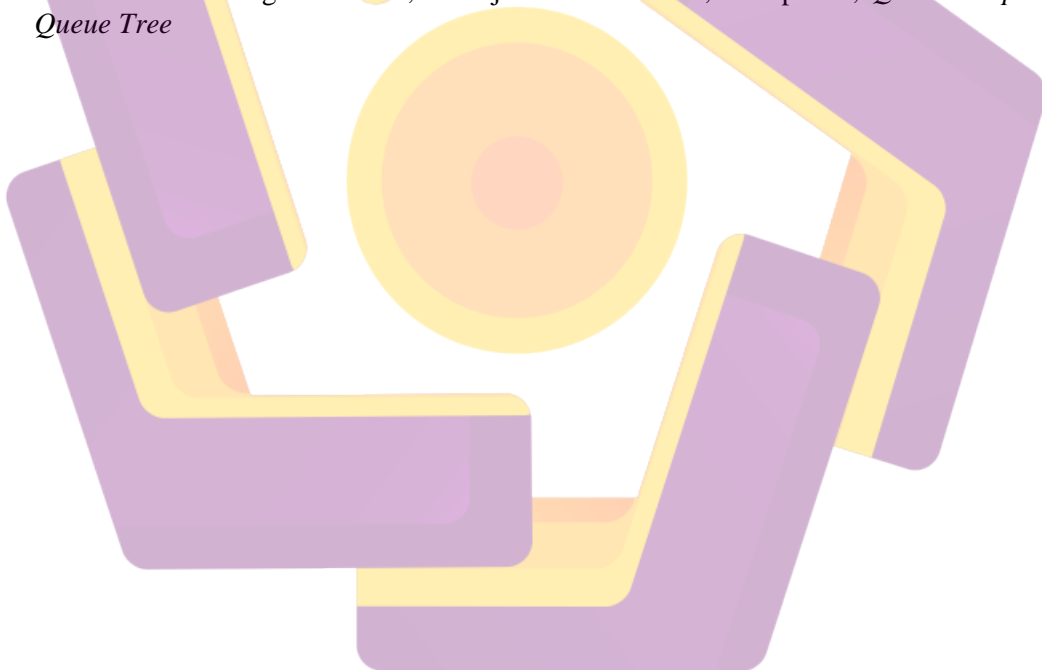
## INTISARI

Masalah yang banyak terjadi dalam jaringan internet adalah manajemen bandwidth untuk skala tertentu seperti , browsing, akses web. Skala ini menjadi parameter kualitas jaringan internet sehingga pengguna layanan internet dapat merasakan kualitas yang lebih memuaskan. Pengaturan dalam manajemen bandwidth tidak terlepas dari fitur Queue (Antrian). Ada dua jenis antrian yang dapat kita gunakan untuk manajemen bandwidth yaitu Queue Simple dan Queue Tree.

Sebagai bagian administrator jaringan internet, sering kali administrator merasa kebingungan dalam memilih dan manajemen bandwidth, selain itu juga para user (siswa/guru) merasa terganggu apabila salah satu dari user yang menggunakan aplikasi untuk melakukan download, streaming, seperti aplikasi IDM maka user yang lain akan mengalami penurunan bandwidth.

Dalam penulisan Tugas Ahir ( TA) ini penulis mencoba untuk menkomparasikan kedua fitur aplikasi untuk manajemen bandwidth yaitu Queue Simple dan Queue Tree untuk memanajemen bandwidth jaringan di SMK Negeri 5 Mataram.

**Kata Kunci:** Jaringan Internet, Manajemen *Bandwidth*, Komparasi, *Queue Simple* dan *Queue Tree*



## **ABSTRACT**

*Many of the problems that occur in the network internet is bandwidth management to a certain scale, such as browsing, web access. This scale into the internet network quality parameter so the user can perceive the quality of internet services that are more satisfying. The settings in the bandwidth management feature is inseparable from the Queue (the queue). There are two types of queues that we can use for bandwidth management i.e. Simple Queue and Queue Tree.*

*As part of the internet network administrators, administrators often feel confused in choosing and bandwidth management, in addition also the users (pupils/teachers) feel disturbed when one of the users who use the application for download, streaming, such as applications for other users then the Internet Download Manager will experience a decrease in bandwidth.*

*In the writing Duties End (TA) this author tries to comparation both feature applications for bandwidth management Simple Queue and Queue Tree to create a network bandwidth at SMK Negeri 5 Mataram.*

**Keywords:** *Internet, Network Bandwidth Management, Comparation, Simple Queue and Queue Tree*

