

**RANCANG BANGUN JARINGAN MPLS DENGAN PENGUJIAN  
TRAFFIC ENGINEERING DAN QoS BERBASIS MIKROTIK  
PADA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK INFORMATIKA  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

**Woro Priambodo 16.01.3856**

**Afifah Sobri Wigati 16.01.3873**

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2019**

**RANCANG BANGUN JARINGAN MPLS DENGAN PENGUJIAN  
TRAFFIC ENGINEERING DAN QoS BERBASIS MIKROTIK  
PADA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK INFORMATIKA  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya pada jenjang Program Diploma – Program Studi Teknik Informatika



disusun oleh

<b>Woro Priambodo</b>	<b>16.01.3856</b>
<b>Afifah Sobri Wigati</b>	<b>16.01.3873</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2019**

# PERSETUJUAN

## TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN JARINGAN MPLS DENGAN PENGUJIAN  
*TRAFFIC ENGINEERING DAN QoS BERBASIS MIKROTIK*  
PADA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK INFORMATIKA

UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Woro Priambodo

16.01.3856

Aifah Sobri Wigati

16.01.3873

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 16 Mei 2019

Dosen Pembimbing

  
Joko Dwi Santoso, M.Kom.  
NIK. 190302181

# PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN JARINGAN MPLS DENGAN PENGUJIAN  
*TRAFFIC ENGINEERING DAN QoS BERBASIS MIKROTIK*  
PADA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK INFORMATIKA  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Woro Priambodo**

**16.01.3856**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 29 April 2019

Susunan Dewan Penguji

**Nama Penguji**

**Robert Marco, M.T.**  
**NIK. 190302228**

**Tanda Tangan**



**Dina Maulina, M.Kom**  
**NIK. 190302250**



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 14 Mei 2019

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



**Krisnawati, S.Si., M.T.**  
**NIK. 190302038**

**PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN JARINGAN MPLS DENGAN PENGUJIAN  
TRAFFIC ENGINEERING DAN QoS BERBASIS MIKROTIK  
PADA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK INFORMATIKA  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Afifah Sobri Wigati

16.01.3873

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 30 April 2019

Susunan Dewan Penguji

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

Andika Agus Slameto, M.Kom  
NIK. 190302109

Ichsan Wiratama, ST, M.Cs  
NIK. 190302119



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 06 Mei 2019

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



## **PERNYATAAN**

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan kami 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 kami pribadi.

Yogyakarta, 16 Mei 2019



Woro Priambodo  
NIM. 16.01.3856



Afifah Sobri Wigati  
NIM. 16.01.3873

## MOTTO

"hari ini kejam, besok lebih kejam lagi. Tapi esok lusa, hari kebanyakan orang mati saat 'besok petang' dan tak mendapatkan kesempatan melihat matahari terbit"

(Jack Ma)

"boleh pasrah tapi jangan pernah menyerah"

(Afifah Sobri Wigati)

"mencoba memang tidak menjamin keberhasilan namun ketika kamu diam sudah dipastikan *GAGAL*"

(Woro Priambodo)

"Bila kamu tak tahan lelahnya Belajar, maka kau harus menahan perihnya Kebodohan"

(Imam Asy Syafi'i)

## **PERSEMBAHAN**

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah senantiasa memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Shalawat serta salam kepada Nabi Muhammad SAW yang menuntun umat manusia kepada jalan yang di ridhoi Alah SWT. Adapun Tugas Akhir ini dipersembahkan kepada pihak-pihak yang telah memberi dukungan dan motivasi kepada saya, mereka adalah :

1. Ayah saya Warimin, ibu saya Sumarsih, dan kakak-kakak saya yang telah memberikan doa, semangat, dan dukungan yang luar biasa.
2. *My best brother* -Tulus Ikhsan- yang bersedia mendengarkan keluh kesah saya dan memberikan doa, semangat, serta dukungan.
3. Bapak Joko Dwi Santoso, M.Kom. yang telah membimbing Tugas Akhir kami hingga selesai.
4. Bapak Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng. yang telah menjadi konsultan kami.
5. Rekan Tugas Akhir saya -Woro Priambodo- yang telah berkerja sama dengan sabar dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
6. Pengurus HMIF periode 2017/2018 yang bersedia direpotkan dan memberikan doa, semangat, serta dukungan langsung.
7. Perserikatan ciwi-ciwi yang bersedia mendengarkan keluh kesah dan memberikan semangat dan dukungan langsung.
8. Sahabat saya Ika Sari terima kasih telah bersedia mendengarkan keluh kesah, selalu mengingatkan tentang impian saya, serta memberikan doa dan dukungan.
9. Teman-teman 16 D3TI-04 yang telah berjuang bersama dari awal kuliah.
10. Teman-teman IMADIKOM angkatan 2016 yang telah berjuang dari awal kuliah.
11. Dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu, kami ucapkan terima kasih.

## **PERSEMPAHAN**

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah senantiasa memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Shalawat serta salam kepada Nabi Muhammad SAW yang menuntun umat manusia kepada jalan yang di ridhoi Alah SWT. Adapun Tugas Akhir ini dipersembahkan kepada pihak-pihak yang telah memberi dukungan dan motivasi kepada saya, mereka adalah :

- 1 Ayah saya Suhadi, ibu saya Sri Zuli Astuti, dan kakak saya yang telah memberikan doa, semangat, dan dukungan yang luar biasa.
- 2 Bapak Joko Dwi Santoso, M.Kom. yang telah membimbing Tugas Akhir kami hingga selesai.
- 3 Bapak Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng. yang telah menjadi konsultan kami.
- 4 Rekan Tugas Akhir saya –Afifah Sobri Wigati- yang telah berkerja sama dengan sabar dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
- 5 Teman-teman 16 D3TI-04 yang telah berjuang bersama dari awal kuliah.
- 6 Teman-teman Kos yang selalu mendukung dan membantu.
- 7 Seluruh Dosen dan Karyawan Universitas AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan pelajaran sehingga peneliti dapat menjadi pribadi yang baik dan lebih siap menghadapi masa depan.
- 8 Untuk saudara-saudara saya Bekti Surya Kusuma, Bambang Priambodo dan semua teman-teman yang telah saya repotkan dalam tugas maupun perkuliahan.
- 9 Dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu, kami ucapkan terima kasih.

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji syukur kita panjatkan atas kehadiran Allah SWT karena dengan limpahan rahmat dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul "Rancang Bangun Jaringan MPLS dengan Pengujian *Traffic Engineering* dan QoS Berbasis MikroTik pada Program Studi D3 Teknik Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta". Tugas Akhir ini dibuat dengan tujuan memenuhi persyaratan kelulusan jenjang diploma – Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta.

Dalam penggerjaannya, penulis mendapatkan saran, bimbingan, dorongan serta keterangan-keterangan yang berasal dari beberapa pihak. Sehingga hal tersebut memberikan pengalaman yang tak bisa diukur dengan materi.

Oleh karenya, kami ucapkan banyak terimakasih kepada seluruh pihak yang telah membantu menyelesaikan Tugas Akhir ini. Khususnya kepada yang terhormat :

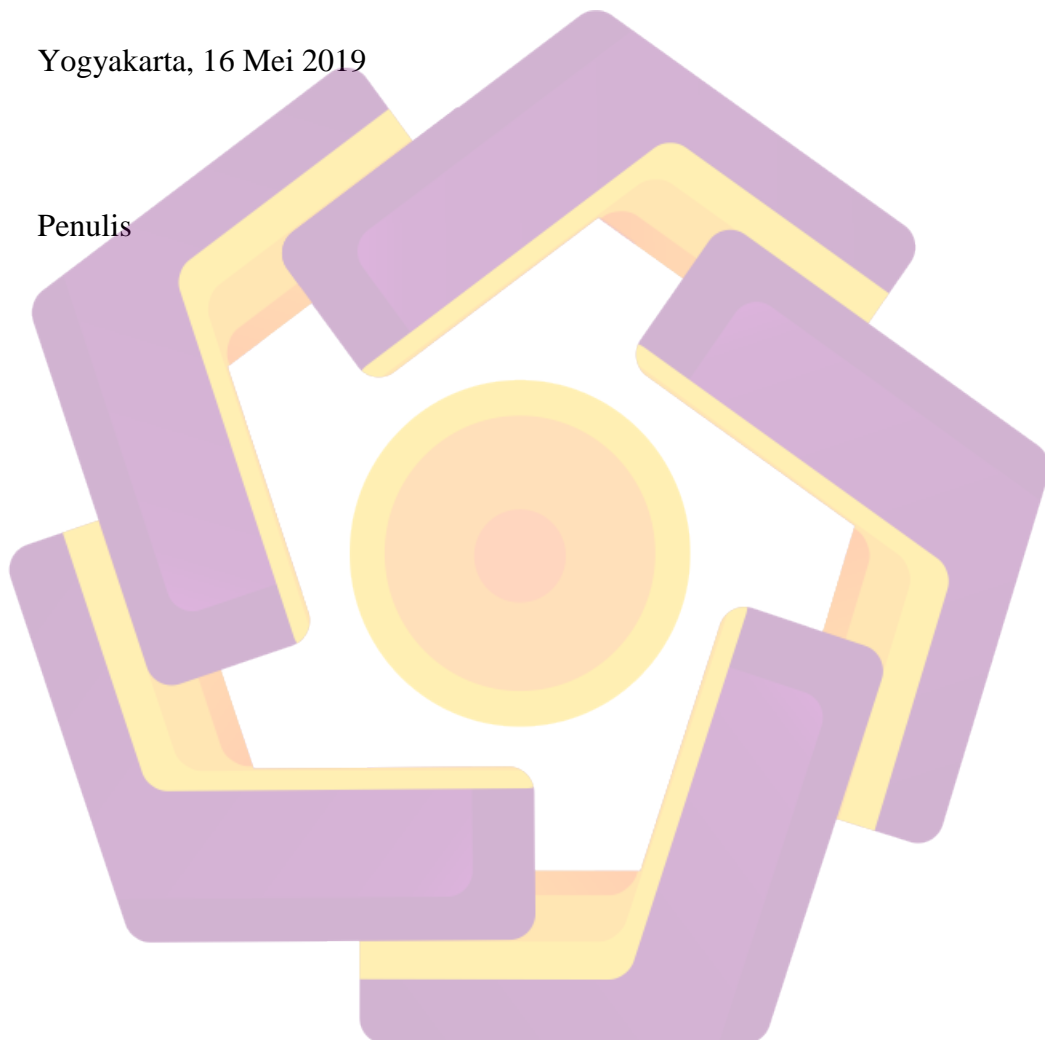
1. Bapak Prof., Dr., M. Suyanto, M.M. selaku Rektor Universitas AMIKOM Yogyakarta.
2. Ibu Krisnawati, S.Si., M.T. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng. selaku Ketua Program Studi D3 Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta.
4. Bapak Joko Dwi Santosa, M.Kom. selaku Dosen Pembimbing.
5. Para dosen penguji yang bersedia menguji dan memberikan nilai dengan bijaksana.
6. Kedua orang tua yang senantiasa memberikan doa dan dukungannya.
7. Kakak, adik beserta sanak saudara penulis yang telah banyak memberikan dukungan mental pada penulisan Tugas Akhir ini.
8. Serta semua kerabat dekat dan rekan-rekan seperjuangan yang tak bisa kami tulis satu-persatu.

Pada proses penulisan Tugas Akhir ini, penulis sadar bahwa masih terdapat banyak kelemahan dan kekurangan. Untuk itu penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya atas hal tersebut.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini bisa bermanfaat bagi masyarakat luas, organisasi mahasiswa, institusi pendidikan dan khususnya bagi penulis sendiri.

Yogyakarta, 16 Mei 2019

Penulis



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN .....	Error! Bookmark not defined.
PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN.....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR DIAGRAM.....	xviii
INTISARI.....	xix
<i>ABSTRACT</i> .....	xx
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	3
1.5.1. Bagi Penulis .....	3
1.5.2. Bagi Pengembang yang Akan Datang .....	3
1.6. Metode Penelitian.....	4
1.6.1. Metode Pengumpulan Data.....	4
1.6.1.1. Observasi .....	4
1.6.1.2. Studi Pustaka .....	4
1.6.1.3. Dokumentasi.....	4
1.6.2. Metode Perancangan.....	4
1.7. Sistematika Penulisan .....	4

BAB II LANDASAN TEORI .....	6
2.1. Tinjauan Pustaka .....	6
2.2. Jaringan Komputer .....	9
2.2.1. Jaringan Komputer Berdasarkan Jangkauan Geografis .....	9
2.2.1.1. LAN ( <i>Local Area Network</i> ).....	10
2.2.1.2. MAN ( <i>Metropolitan Area Network</i> ).....	10
2.2.1.3. WAN ( <i>Wide Area Network</i> ) .....	11
2.2.1.4. Internet.....	12
2.2.2. Jaringan Komputer Berdasarkan Media Transmisi .....	12
2.2.2.1. Jaringan Komputer Berkabel ( <i>Wired Network</i> ).....	12
2.2.2.2. Jaringan Komputer Tanpa Kabel ( <i>Wireless Network</i> ).....	12
2.2.3. Jaringan Komputer Berdasarkan Topologi .....	13
2.2.3.1. Topologi <i>Bus</i> .....	13
2.2.3.2. Topologi <i>Ring</i> .....	14
2.2.3.3. Topologi <i>Star</i> .....	14
2.2.3.4. Topologi <i>Tree</i> .....	15
2.2.3.5. Topologi <i>Mesh</i> .....	16
2.3. Protokol Jaringan .....	16
2.4. MikroTik .....	17
2.4.1. Sejarah MikroTik .....	17
2.4.2. Jenis MikroTik.....	18
2.4.2.1. MikroTik RouterOS™ .....	18
2.4.2.2. MikroTik Router.....	18
2.5. Model Referensi <i>Open System Interconnection</i> (OSI).....	19
2.5.1. Physical Layer.....	20
2.5.2. Data Link Layer .....	20
2.5.3. Network Layer .....	20
2.5.4. Transport Layer.....	21
2.5.5. Session Layer .....	21
2.5.6. Presentation Layer .....	21
2.5.7. Application Layer .....	22

2.6.	<i>Routing</i> .....	22
2.6.1.	Default Routing.....	22
2.6.2.	<i>Routing Statis</i> .....	23
2.6.3.	<i>Routing Dinamis</i> .....	23
2.6.3.1.	<i>Interior Gateway Routing Protocol (IGRP)</i> .....	23
2.6.3.2.	<i>Enhanced IGRP</i> .....	24
2.6.3.3.	<i>Open Shortest Path First (OSPF)</i> .....	24
2.6.3.4.	<i>Border gateway protocol (BGP)</i> .....	25
2.6.3.5.	<i>Routing information protocol (RIP)</i> .....	25
2.7.	<i>GNS3 (Graphical Network Simulator)</i> .....	26
2.8.	<i>MPLS (Multiprotocol Label Switching)</i> .....	26
2.9.	<i>QoS (Quality Of Service)</i> .....	28
2.9.1.	Throughput.....	28
2.9.2.	Delay.....	29
2.9.3.	Jitter .....	30
2.9.4.	Packet loss.....	32
2.10.	<i>Traffic Engineering</i> .....	33
	<b>BAB III GAMBARAN UMUM</b> .....	34
3.1.	Profil.....	34
3.2.	<b>Visi dan Misi D3 Teknik Informatika</b> .....	36
3.3.	Sruktur Organisasi.....	38
3.4.	Analisis Kebutuhan Non-Fungsional .....	38
3.4.1.	Kebutuhan Perangkat Keras (Hardware) .....	39
3.4.2.	Kebutuhan Perangkat Lunak (Software).....	39
	<b>BAB IV PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI</b> .....	40
4.1.	Perancangan .....	40
4.1.1.	Sistem yang direncanakan .....	40
4.1.2.	Perancangan Topologi Jaringan.....	41
4.2.	Implementasi .....	42
4.2.1.	Instalasi GNS3 .....	42
4.2.2.	<i>Instalasi GNS3 VM Server</i> .....	46

4.2.3.	Penambahan Appliance.....	49
4.2.4.	Konfigurasi loopback.....	52
4.2.5.	Konfigurasi Routing OSPF.....	54
4.2.6.	Konfigurasi MPLS .....	55
4.2.7.	Konfigurasi <i>Traffic Engineering</i> .....	58
4.2.8.	Konfigurasi QoS .....	60
4.3.	Pengujian.....	61
4.3.1.	Pengujian MPLS .....	61
4.3.2.	Pengujian <i>Traffic Engineering</i> .....	62
4.3.3.	Pengujian QoS .....	63
BAB V	PENUTUP.....	66
5.1.	Kesimpulan .....	66
5.2.	Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA .....	68	

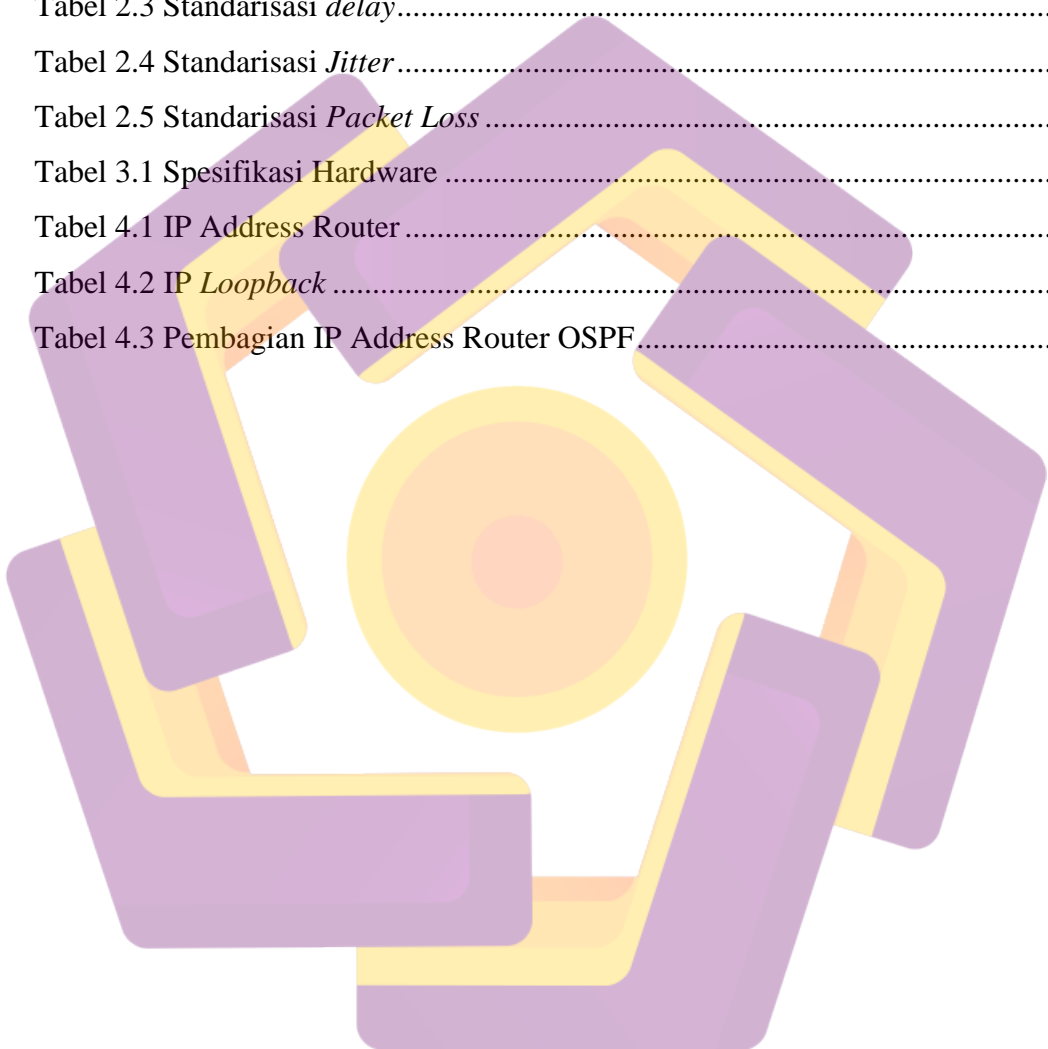
## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 LAN ( <i>Local Area Network</i> ) .....	10
Gambar 2.2 MAN ( <i>Metropolitan Area Network</i> ) .....	11
Gambar 2.3 WAN ( <i>Wide Area Network</i> ) .....	11
Gambar 2.4 Topologi Bus .....	13
Gambar 2.5 Topologi Ring .....	14
Gambar 2.6 Topologi Star .....	15
Gambar 2.7 Topologi Tree .....	15
Gambar 2.8 Topologi Mesh .....	16
Gambar 2.9 Logo MikroTik .....	18
Gambar 2.10 OSI Model Layer .....	19
Gambar 2.11 Logo GNS3 .....	26
Gambar 4.1 Alur Penelitian .....	40
Gambar 4.2 Topologi Jaringan yang Dirancang .....	41
Gambar 4.3 Masuk Console Router .....	41
Gambar 4.4 Tampilan Awal Instalasi .....	43
Gambar 4.5 License Agreement GNS3 .....	43
Gambar 4.6 Pemilihan <i>Start Menu Folder</i> .....	44
Gambar 4.7 Pemilihan Komponen Instalasi .....	44
Gambar 4.8 Pemilihan Lokasi Instalasi .....	45
Gambar 4.9 Proses Instalasi .....	45
Gambar 4.10 Tampilan Akhir Instalasi .....	46
Gambar 4.11 <i>Open a Virtual Machine</i> .....	47
Gambar 4.12 <i>Open a Virtual Machine</i> .....	47
Gambar 4.13 Nama dan Lokasi Penyimpanan <i>Virtual Machine</i> .....	48
Gambar 4.14 Proses <i>Import GNS3 VM</i> .....	48
Gambar 4.15 Tampilan Awal <i>VMWare Workstation</i> .....	48
Gambar 4.16 Tampilan GNS3 VM .....	49
Gambar 4.17 <i>drag and drop appliance</i> .....	49

Gambar 4.18 Deskripsi MikroTik CHR .....	50
Gambar 4.19 Pemilihan Server .....	50
Gambar 4.20 Pemilihan Versi File yang Akan di Install .....	51
Gambar 4.21 Setting Qemu Binary .....	51
Gambar 4.22 Spesifikasi <i>Appliance</i> .....	52
Gambar 4.23 Tampilan Akhir Penambahan <i>Appliance</i> .....	52
Gambar 4.24 Menambahkan Interface IP Loopback .....	53
Gambar 4.25 <i>Setting Routing OSPF</i> .....	54
Gambar 4.26 Konfigurasi LDP <i>Setting Router P1</i> .....	55
Gambar 4.27 Konfigurasi LDP <i>Setting Router PE1</i> .....	56
Gambar 4.28 Konfigurasi LDP <i>Setting Router P2</i> .....	56
Gambar 4.29 Konfigurasi LDP <i>Setting Router P2</i> .....	56
Gambar 4.30 Menambah <i>interface MPLS</i> Router PE1.....	57
Gambar 4.31 Menambah <i>interface MPLS</i> Router P1 .....	57
Gambar 4.32 Menambah <i>interface MPLS</i> Router P2 .....	57
Gambar 4.33 Menambah <i>interface MPLS</i> Router PE2.....	58
Gambar 4.34 Membuat Tunnel Path pada Router PE1 .....	58
Gambar 4.35 Membuat Tunnel Path pada Router PE2 .....	59
Gambar 4.36 Setting Traffic Engineering Interface pada router PE1 .....	59
Gambar 4.37 Setting Traffic Engineering Interface pada router PE2 .....	60
Gambar 4.38 Konfigurasi QoS Simple Queue pada router CE_A .....	60
Gambar 4.39 Konfigurasi QoS Simple Queue pada router CE_B .....	61
Gambar 4.40 Pengujian MPLS .....	61
Gambar 4.41 Bandwidth Test dari Router PE2 ke PE1 ( <i>Send</i> ).....	62
Gambar 4.42 Interface Router PE2 .....	63
Gambar 4.43 Capture Data oleh Wireshark .....	63
Gambar 4.44 Capture Paket yang Gagal .....	65

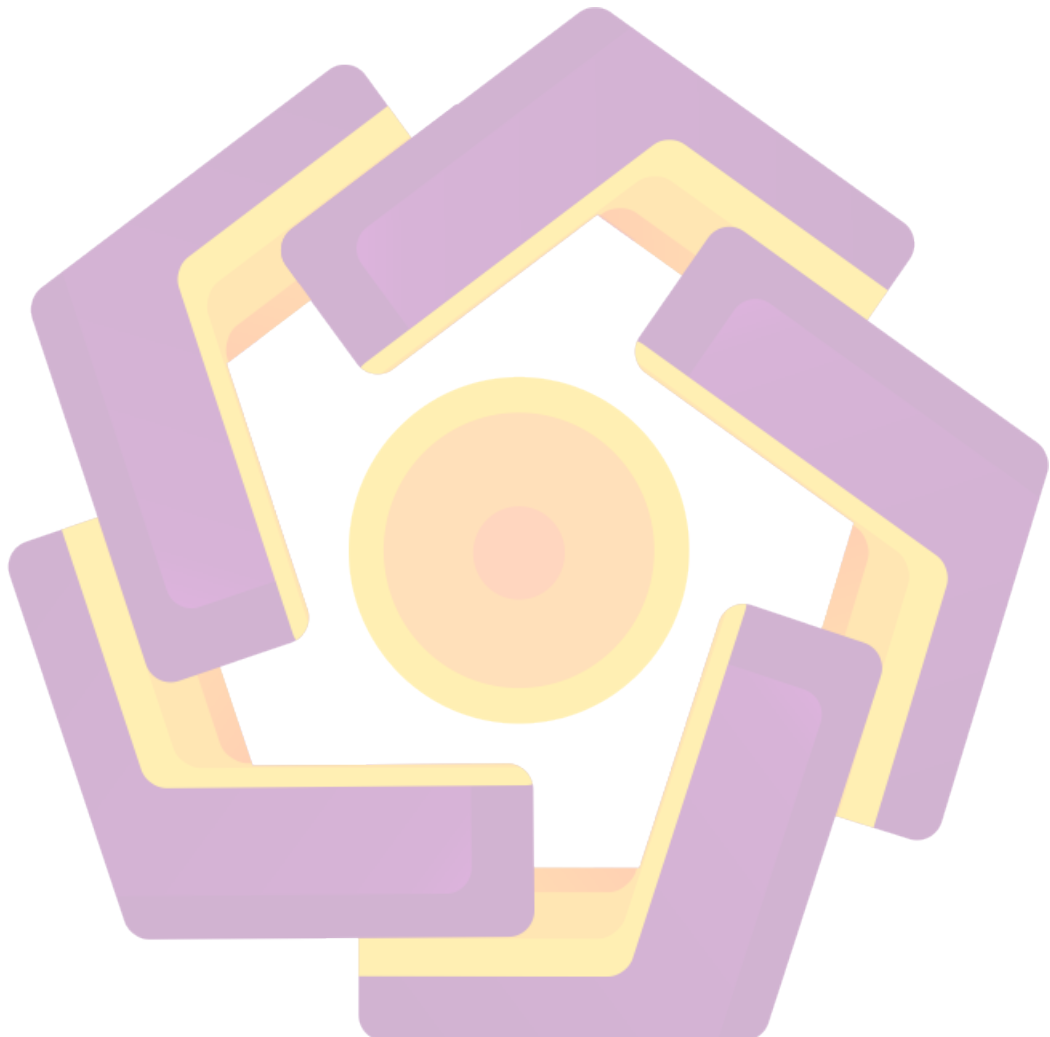
## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Penelitian.....	7
Tabel 2.2 Standarisasi <i>Throughput</i> .....	29
Tabel 2.3 Standarisasi <i>delay</i> .....	30
Tabel 2.4 Standarisasi <i>Jitter</i> .....	31
Tabel 2.5 Standarisasi <i>Packet Loss</i> .....	32
Tabel 3.1 Spesifikasi Hardware .....	39
Tabel 4.1 IP Address Router .....	42
Tabel 4.2 IP <i>Loopback</i> .....	53
Tabel 4.3 Pembagian IP Address Router OSPF.....	54



## **DAFTAR DIAGRAM**

Diagram 3.1 Struktur Organisasi..... 38



## INTISARI

*Multi Protocol Label Switching* (MPLS) merupakan teknologi jaringan komputer yang memanfaatkan mekanisme label swapping di layer dua dengan routing di layer tiga untuk meningkatkan performansi transmisi paket data. *Multi-Protocol Label Switching* dengan *Traffic Engineering* sangat efisien untuk memanfaatkan utilitas jaringan secara optimal. Hal ini dilakukan dengan cara memanfaatkan jalur yang utilitasnya rendah sebagai jalur pengiriman paket sehingga bisa meminimalisir terjadinya antrian pada router.

Dalam tugas akhir ini dilakukan implementasi MPLS dengan konfigurasi *Traffic Engineering*, *routing*, dan manajemen *bandwidth* pada router MikroTik menggunakan emulator GNS3. Dengan jenis routing yang diterapkan pada jaringan MPLS, diharapkan mampu untuk memberikan peningkatan nilai QoS pada jaringan.

Pengujian yang dilakukan meliputi pengujian *Traffic Engineering* dan pengukuran parameter QoS antara lain *delay*, *packet loss*, *jitter*, *throughput* di sisi *client*. Dari pengujian diperoleh hasil bahwa nilai rata-rata *throughput* yang cenderung tinggi 78.5%, nilai rata-rata *delay* 12.7ms, nilai rata-rata *jitter* 0 dan nilai rata-rata *packet loss* tertinggi ialah 0.027%. secara keseluruhan nilai dari QoS adalah baik.

**Kata kunci :** MPLS, *Traffic Engineering*, QoS, MikroTik, *Bandwidth*.

## **ABSTRACT**

*Multi Protocol Label Switching (MPLS) is a computer network technology that utilizes the swapping mechanism of labels in the second layer with routing in layer three to improve the transmission performance of data packets. Multi-Protocol Label Switching with Traffic Engineering is very efficient to utilize network utilities optimally. This is done by utilizing a path with low utility as a package delivery path so as to minimize the occurrence of queues on the router.*

*In this final project, MPLS implementation is done by configuring Traffic Engineering, routing, and bandwidth management on MikroTik routers using the GNS3 emulator. With the type of routing that is applied to MPLS networks, it is expected to provide an increase in the value of QoS on the network.*

*The tests included testing Traffic Engineering and measuring QoS parameters including delay, packet loss, jitter, client side throughput. From the testing, the results show that the average value of throughput tends to be 78.5%, the average value of delay is 12.7 ms, the average value of jitter is 0 and the highest value of packet loss is 0.027%. overall the QoS value is good.*

**Keyword :** MPLS, Traffic Engineering, Qos, MikroTik, Bandwidth.

