

**ANALISIS DAN IMPLEMENTASI VRRP (*VIRTUAL  
ROUTER REDUNDANCY PROTOC*) BERBASIS  
MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE QOS (*QUALITY  
OF SERVICES*)**

(Studi Kasus: SMK Negeri 2 Depok-Sleman)

**SKRIPSI**



**Disusun Oleh  
Indra Ariska Novianto  
15.11.8895**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2022**

**ANALISIS DAN IMPLEMENTASI VRRP (*VIRTUAL ROUTER REDUNDANCY PROTOC*) BERBASIS MIKROTIK  
MENGGUNAKAN METODE QOS (*QUALITY OF SERVICES*)  
(Studi Kasus: SMK Negeri 2 Depok-Sleman)**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai gelar Sarjana  
pada Program Studi Informatika



**Disusun Oleh  
Indra Ariska Novianto  
15.11.8895**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2022**

## **PERSETUJUAN**

### **SKRIPSI**

**ANALISIS DAN IMPLEMENTASI VRRP (VIRTUAL  
ROUTERREDUNDANCY PROTOC) BERBASIS  
MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE QOS (QUALITY  
OF SERVICES)**

**(Studi Kasus: SMK Negeri 2 Depok-Sleman)**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Indra Ariska Novianto**

**15.11.8895**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi

pada tanggal 28 April 2022

**Dosen Pembimbing,**

**Andika Agus Slameto, M.Kom**

**NIK. 190302109**

**PENGESAHAN**  
**SKRIPSI**  
**ANALISIS DAN IMPLEMENTASI VRRP (VIRTUAL  
ROUTERREDUNDANCY PROTOC) BERBASIS  
MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE QOS (QUALITY  
OF SERVICES)**

**(Studi Kasus: SMK Negeri 2 Depok-Sleman)**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Indra Ariska Novianto**

**15.11.8895**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 20 Juli 2022

**Susunan Dewan Penguji**

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

**Andika Agus Slameto, M.Kom**  
NIK. 190302109

\_\_\_\_\_

**Uyock Anggoro, M.Kom**  
NIK. 190302419

\_\_\_\_\_

**Arif Akbarul Huda, S.Si.,M.Eng**  
NIK. 190302287

\_\_\_\_\_

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**Hanif Al fatta, S.Kom., M.Kom**  
NIK. 190302096

## **PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

### **PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

Saya yang bertanda tangan 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 dasftar pustaka.

Segala sesuatu yang berkaitan dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggung jawab saya pribadi.

Yogyakarta,

19 Oktober 2022



Indra Ariska Novianto

15.11.8895

## PERSEMBAHAN

Segala puji syukur penulis panjatkan kepada allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat serta salam penulis panjatkan kepada nabi Muhammad SAW yang telah membawa tauladan kepada kehidupan seluruh umat manusia dan membawa dunia dari zaman gelapnya ilmu pengetahuan sehingga zaman yang terang benderang seperti saat ini. Dalam penulisan naskah skripsi ini penulis akan mengucapkan rasa syukur dan terima kasih kepada :

1. Tiada kata **yang indah** selain **untaian doa tulus** **dari lubuk hati** paling dalam untuk **persembahan haturan** **terimakasih** yang **tidak terhingga** untuk kedua orang tua kandungku ibu siti masitoh dan bapak sutikno, atas pengorbanan dan jerih payah **untuk** anaknya dalam **menempuh jenjang sarjana** yang di idamkan, semoga dengan **terselesaikannya** **skripsi** ini **terbayar lunas** atas rasa lelahnya ibu dan bapak selama anakmu ini **menempuh jenjang S1**.
2. Untuk ibu saya yang sudah tersenyum di sana, yang menyaksikan keberhasilan saya melalui dimensi lain, kupersembahkan gelar sarjanaku ini untukmu ibu, aku sangat menyayangimu.
3. Untuk keluarga besar saya terimakasih untuk dukungan dan doa atas **terselesaikannya** **tugas akhir** saya.
4. Kekasihku yang selalu **memberikan** **doa** dan **motivasi** agar saya segera menyelesaikan skripsi ini.
5. Bapak Yunianto Hermawan,S.Kom sebagai kepala urusan bidang IT dan keluarga besar **SMK Negeri 2 Depok-Sleman** yang telah memberikan kepercayan dan kesempatan menyelesaikan penelitian ini.
6. Bapak Andika Agus Slameto, M.kom. selaku pembimbing skripsi ini yang telah banyak memberikan arahan skripsi ini.
7. Ibu dan Bapak Dosen Universitas AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat.
8. Tetangga yang sering basa-basi menanyakan kapan wisuda.
9. Semua pihak yang telah membantu kelancaran dalam penyusunan naskah skripsi yang tidak dapat ditulis satu-pesatu.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT Atas segala rahmat,karunia serta taufik dan hidayah-Nya, Shalawat serta salam tak lupa kita haturkan kepada nabi besar Muhammad SAW yang telah memberikan petunjuk dari Allah SWT untuk kita semua dan tak lupa pula atas segala nikmat dan kesehatan hingga saat ini, sehingga saya dapat diberi kesempatan yang sangat luar biasa untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis dan Implementasi VRRP(*Virtual Router Redundancy Protocol*) Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode QOS(*Quality of Services*) (Studi Kasus SMK Negeri 2 Depok-Sleman)”.

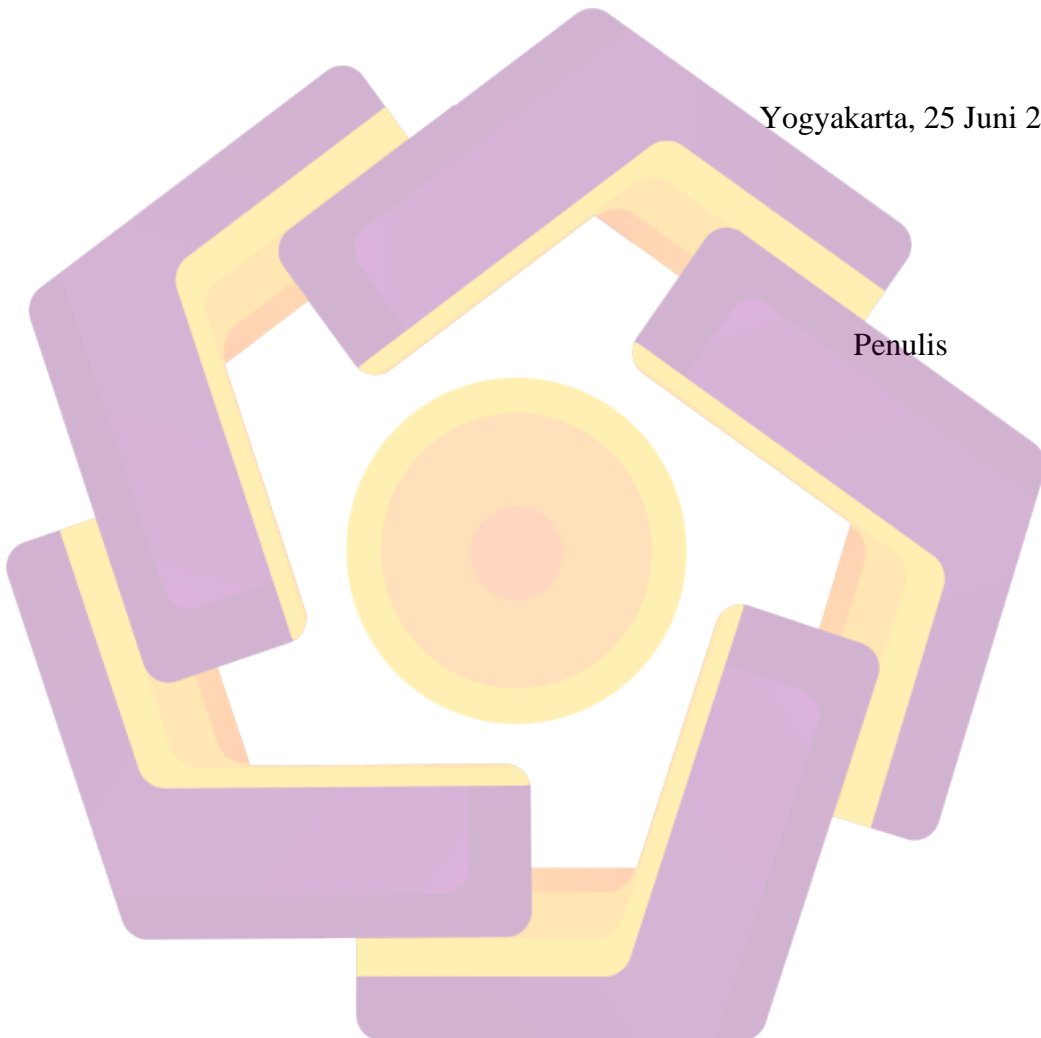
Adapun pengajuan skripsi ini di gunakan sebagai pemenuhan ketentuan kelulusan pada jenjang strata I Universita AMIKOM Yogyakarta. Saat mengerjakan skripsi ini tentunya penyusun mengalami beberapa hambatan maupun kesulitan namun hal tersebut dapat di atasi dengan bantuan berbagai pihak. Maka dari itu saya sebagai penyusun mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kekuatan serta ridhonya kepada saya sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan tepat waktu.
2. Kedua Orang tua dan keluarga yang telah memberikan semangat dan motivasi penuh serta doa setiap hari agar berjalan dengan baik
3. Prof. Dr. M. Suyanto, MM. selaku rektor Universitas AMIKOM Yogyakarta
4. Ibu Windha Mega Pradnya D, M.Kom. selaku ketua prodi Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta
5. Bapak Andika Agus Slameto, M.kom. selaku pembimbing skripsi ini yang telah banyak memberikan arahan dan masukan pada skripsi ini
6. Ibu dan Bapak Dosen Universitas AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat.

Tentu saja tidak ada manusia yang sempurna, demikian juga dengan skripsi saya ini. Dengan sepenuhnya, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih sangat jauh dari kata sempurna sekalipun dengan bantuan dari banyak pihak. Maka dari itu, segala bentuk kritik dan saran yang membantu sangat diharapkan dan saya terima dengan senang hati, dengan begitu, akan menjadi suatu pelajaran untuk kemudian hari

Yogyakarta, 25 Juni 2022

Penulis



## DAFTAR ISI

JUDUL .....	i
PERSETUJUAN.....	ii
PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iv
PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR RUMUS .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR DIAGRAM.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
INTISARI .....	xviii
<i>ABSTRACT</i> .....	xix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Metode Penelitian .....	5
1.6.1 Metode Pengumpulan Data .....	5
1.6.2 Metode Analisis.....	6
1.6.3 Metode Perancangan.....	7
1.7 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1 KAJIAN PUSTAKA .....	9
2.2 DASAR TEORI.....	14
2.2.1 Jaringan Komputer .....	14
2.2.1.1 Ruang Lingkup .....	14
2.2.1.1.1 LAN.....	14
2.2.1.1.2 MAN .....	15
2.2.1.1.3 WAN .....	17
2.2.1.2 Topologi.....	18
2.2.1.2.1 Point to point.....	18

2.2.1.2.2 Topologi Bus .....	19
2.2.1.2.3 Topologi Star.....	20
2.2.1.2.4 Topologi ring.....	22
2.2.1.2.5 Topologi Acak.....	23
2.2.1.2.6 Topologi tree .....	25
<b>2.2.2 <i>Quality of Service</i> (QoS).....</b>	<b>27</b>
2.2.2.1 Throughput .....	27
2.2.2.2 Packet-loss .....	28
2.2.2.3 Delay .....	29
2.2.2.4 Jitter .....	30
<b>2.2.3 Layer OSI .....</b>	<b>30</b>
a. Physical.....	31
b. Data link Layer .....	31
c. Persentassion layer .....	32
d. Application layer .....	32
e. Transport layer.....	32
f. Session layer.....	33
g. Network layer .....	33
<b>2.2.4 VRRP.....</b>	<b>34</b>
2.2.4.1 Virtual Router.....	36
2.2.4.2 Virtual MAC address .....	36
2.2.4.3 Priority.....	36
2.2.4.4 Gagway .....	36
2.2.4.5 Router Primer .....	37
2.2.4.6 Router Backup.....	37
2.2.5 Mikrotik.....	37
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
<b>3.1 TINJAUAN UMUM .....</b>	<b>39</b>
3.1.1 SMK Negeri 2 Depok-Sleman.....	39
3.1.2 Visi dan Misi SMK Negerti 2 Depok-Sleman.....	40
3.1.3 Logo SMK Negeri 2 Depok-Sleman .....	41
3.1.4 Denah SMK Negeri 2 Depok-Sleman .....	42
3.1.5 Struktur Organisasi SMK Negeri 2 Depok-Sleman .....	43
<b>3.2 METODE ANALISIS .....</b>	<b>44</b>
3.2.1 Metode Pengumpulan Data .....	45
3.2.1.1 Wawancara.....	45
3.2.1.2 Observasi.....	46
3.2.1.2.1 Topologi Jaringan Lama .....	46
3.2.1.2.2 QoS Jaringan Lama.....	47
1. Throughput .....	48
2. Delay .....	49
3. Packet-loss.....	51
4. Jitter .....	52
3.2.1.2.3 Studi Pustaka.....	58
3.2.2 Analisis Kebutuhan.....	59
3.2.2.1 Fungsional .....	59
3.2.2.2 Non Fungsional .....	59

3.2.1.2.1	Hardware .....	59
3.2.1.2.2	Software .....	65
3.2.1.2.3	Kebutuhan SDM.....	68
3.2.3	Desain .....	68
3.2.3.1	Desain Topologi Jaringan .....	68
3.2.3.2	Desain Ip address .....	69
3.3	METODE PERANCANGAN .....	71
3.3.1	Implementasi .....	71
3.3.2	Testing .....	72
	BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN.....	73
4.1	IMPLEMENTASI .....	73
4.1.1	Konfigurasi VRRP ID .....	74
4.1.2	Konfigurasi VRID .....	77
4.1.3	Konfigurasi Priority.....	79
4.1.4	Konfigurasi IP Local .....	81
4.1.5	Konfigurasi IP VRRP .....	82
4.1.6	Konfigurasi IP Router.....	84
4.1.7	Konfigurasi IP User.....	88
4.2	PENGUJIAN KONFIGURASI.....	88
4.2.1	CMD .....	89
4.2.2	Winbox .....	90
4.2.3	Axence netTools 5 .....	93
4.3	PENGUJIAN QOS .....	94
4.3.1	Router Utama.....	94
4.3.1.1	Throughput.....	94
4.3.1.2	Delay .....	96
4.3.1.3	Packet-loss.....	97
4.3.1.4	Jitter.....	99
4.3.2	Router Backup .....	105
4.3.2.1	Throughput.....	105
4.3.2.2	Delay .....	107
4.3.2.3	Packet-loss.....	108
4.3.2.4	Jitter.....	110
4.4	PERBANDINGAN.....	116
4.4.1	Throughput .....	116
4.4.2	Delay.....	117
4.4.3	Packet-loss .....	119
4.4.4	Jitter .....	120
	BAB V PENUTUP .....	122
5.1	KESIMPULAN .....	122
5.2	SARAN.....	123
	DAFTAR PUSTAKA.....	124
	LAMPIRAN .....	125

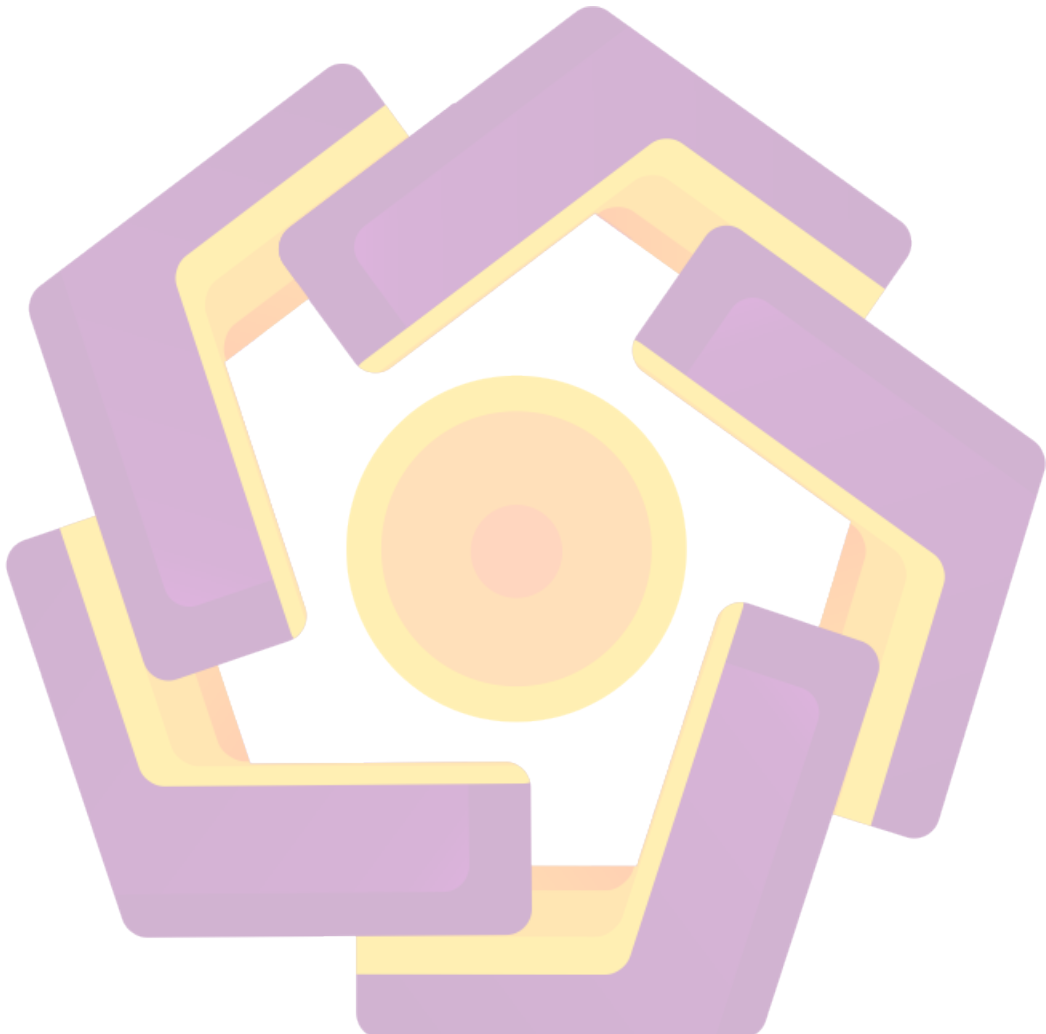
## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Literatur .....	12
Tabel 2.2 Tabel Kualitas QoS.....	27
Tabel 2.3 Tabel Qualitas Throughout.....	28
Tabel 2.4 Tabel Qualitas Packet-loss .....	29
Tabel 2.5 Tabel Qualitas Delay .....	29
Tabel 2.6 Tabel Qualitas Jitter.....	30
Tabel 2.7 Tabel OSI.....	34
Tabel 3.1 Tabel Throughput Jaringan SMK.....	48
Tabel 3.2 Tabel Delay Jaringan SMK .....	50
Tabel 3.3 Tabel Packet-loss Jaringan SMK.....	51
Tabel 3.4 Tabel Variasi delay Hari-1 .....	53
Tabel 3.5 Tabel Variasi delay Hari-2 .....	54
Tabel 3.6 Tabel Variasi delay Hari-3 .....	54
Tabel 3.7 Tabel Variasi delay Hari-4 .....	55
Tabel 3.8 Tabel Variasi delay Hari-5 .....	56
Tabel 3.9 Tabel Variasi delay Hari-6 .....	56
Tabel 3.10 Tabel Jitter SMK .....	57
Tabel 3.11 Tabel Spesifikasi Router RB-951Ui-2 <sup>nd</sup> .....	60
Tabel 3.12 Tabel Spesifikasi Router RB-941-2 <sup>nd</sup> .....	62
Tabel 3.13 Tabel Spesifikasi Laptop .....	64
Tabel 3.14 Tabel Spesifikasi Kabel UTP .....	65
Tabel 3.15 Tabel IP Address Router Utama.....	70
Tabel 3.16 Tabel IP Address Router Backup .....	70
Tabel 3.17 Tabel IP Address User.....	71
Tabel 4.1 Tabel Throughput Router Utama.....	95
Tabel 4.2 Tabel Delay Router Utama .....	96
Tabel 4.3 Tabel Packet-loss Router Utama .....	98
Tabel 4.4 Tabel Variasi delay Hari-1 .....	99

Tabel 4.5 Tabel Variasi delay Hari-2 .....	100
Tabel 4.6 Tabel Variasi delay Hari-3 .....	101
Tabel 4.7 Tabel Variasi delay Hari-4 .....	101
Tabel 4.8 Tabel Variasi delay Hari-5 .....	102
Tabel 4.9 Tabel Variasi delay Hari-6 .....	103
Tabel 4.10 Tabel Jitter Router Utama .....	104
Tabel 4.11 Tabel Throughput Router Backup .....	105
Tabel 4.12 Tabel Delay Router Backup .....	107
Tabel 4.13 Tabel Packet-loss Router Backup.....	109
Tabel 4.14 Tabel Variasi delay Hari-1 .....	110
Tabel 4.15 Tabel Variasi delay Hari-2 .....	111
Tabel 4.16 Tabel Variasi delay Hari-3 .....	112
Tabel 4.17 Tabel Variasi delay Hari-4 .....	112
Tabel 4.18 Tabel Variasi delay Hari-5 .....	113
Tabel 4.19 Tabel Variasi delay Hari-6 .....	114
Tabel 4.20 Tabel Jitter Router Backup .....	114
Tabel 4.21 Tabel Perbandingan Throughput .....	116
Tabel 4.22 Tabel Rata-rata Throughput .....	117
Tabel 4.23 Tabel Perbandingan Delay .....	117
Tabel 4.24 Tabel Rata-rata Delay .....	118
Tabel 4.25 Tabel Perbandingan Packet-loss.....	119
Tabel 4.26 Tabel Rata-rata Packet-loss .....	120
Tabel 4.27 Tabel Perbandingan Jitter .....	120
Tabel 4.28 Tabel Rata-rata Jitter .....	121

## **DAFTAR RUMUS**

Rumus 2.1 Throughput.....	27
Rumus 2.2 Packet-loss.....	28
Rumus 2.3 Delay .....	29
Rumus 2.4 Jitter.....	30
Rumus 2.5 Total Variasi Delay .....	30



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Topologi LAN .....	15
Gambar 2.2 Topologi MAN .....	16
Gambar 2.3 Topologi WAN .....	17
Gambar 2.4 Topologi point to point .....	18
Gambar 2.5 Topologi Bus .....	19
Gambar 2.6 Topologi Star .....	20
Gambar 2.7 topologi Ring .....	22
Gambar 2.8 Topologi Acak .....	24
Gambar 2.9 Topologi Tree .....	26
Gambar 2.10 OSI model .....	31
Gambar 2.11Topologi VRRP .....	35
Gambar 2.12 Logo Mikrotik.....	37
Gambar 3.1 Logo SMK Negeri 2 Depok-Sleman .....	41
Gambar 3.2 Denah SMK Negeri 2 Depok-Sleman .....	42
Gambar 3.3 Struktur Organisasi SMK Negeri 2 Depok-Sleman.....	43
Gambar 3.4 Alur Penelitian.....	44
Gambar 3.5 Topologi Hybrid SMK Negeri 2 Depok-Sleman.....	46
Gambar 3.6 Mikrotik RB-951Ui-2 <sup>nd</sup> .....	60
Gambar 3.7 Mikrotik RB-941-2 <sup>nd</sup> .....	62
Gambar 3.8 Laptop HP 14-AM015TX.....	63
Gambar 3.9 Kabel UTP RJ-45.....	64
Gambar 3.10 Logo Winbox .....	65
Gambar 3.11 Logo Wireshark .....	66
Gambar 3.12 Logo Microsoft Office .....	67
Gambar 3.13 Desain topologi VRRP .....	69
Gambar 4.1 Konfigurasi VRRP ID.....	75
Gambar 4.2 Konfigurasi VRID Router Utama.....	77
Gambar 4.3 Konfigurasi VRID Router Backup .....	78
Gambar 4.4 Konfigurasi Priority Router Utama .....	79

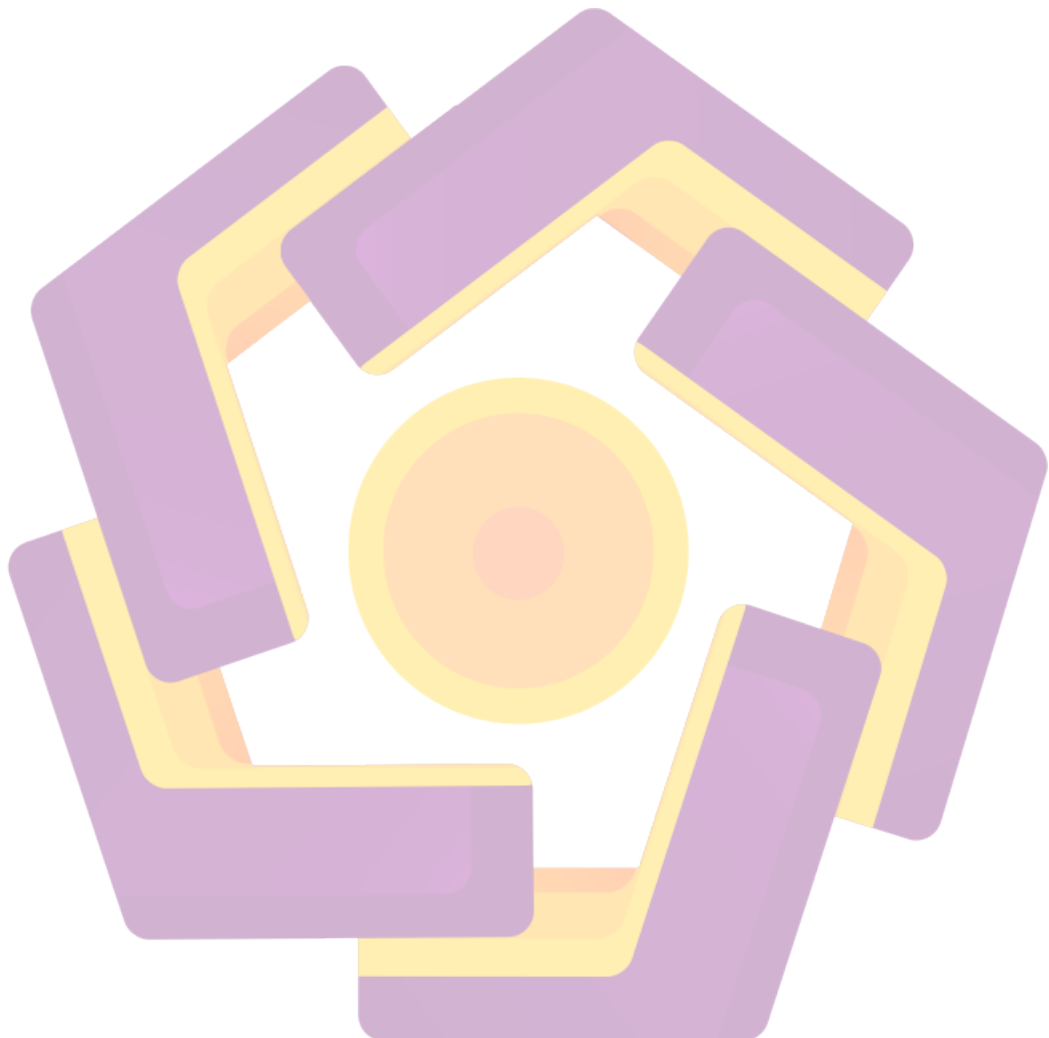
Gambar 4.5 Konfigurasi Priority Router Backup .....	80
Gambar 4.6 Konfigurasi Interface Local Router Utama .....	81
Gambar 4.7 Konfigurasi Interface Local Router Backup.....	82
Gambar 4.8 Konfigurasi IP VRRP Router Utama.....	83
Gambar 4.9 Konfigurasi IP VRRP Router backup.....	84
Gambar 4.10 Konfigurasi DHCP Client.....	85
Gambar 4.11 Konfigurasi DHCP Client.....	86
Gambar 4.12 Tampilan IP address Router Utama .....	87
Gambar 4.13 Tampilan IP address Router Backup .....	87
Gambar 4.14 Konfigurasi IP address User .....	88
Gambar 4.15 Tast ping Google.com.....	89
Gambar 4.16 Test Tracert Router Utama .....	90
Gambar 4.17 Test Tracert Router Backup.....	90
Gambar 4.18 Test Konfigurasi VRRP Router Utama .....	91
Gambar 4.19 Test Konfigurasi VRRP Router Backup.....	92
Gambar 4.20 Test Konfigurasi VRRP Router Backup.....	92
Gambar 4.21 Test Timedown .....	93

## **DAFTAR DIAGRAM**

Diagram Grafik 3.1 Throughput Jaringan SMK.....	49
Diagram Grafik 3.2 Delay Jaringan SMK .....	50
Diagram Grafik 3.3 Packet-loss Jaringan SMK .....	52
Diagram Grafik 3.4 Jitter Jaringan SMK.....	58
Diagram Grafik 4.1 Throughput Router Utama .....	95
Diagram Grafik 4.2 Delay Router Utama.....	97
Diagram Grafik 4.3 Packet-loss Router Utama .....	98
Diagram Grafik 4.4 Jitter Router Utama .....	104
Diagram Grafik 4.5 Throughput Router Backup.....	106
Diagram Grafik 4.6 Delay Router Backup .....	108
Diagram Grafik 4.7 Packet-loss Router Backup .....	109
Diagram Grafik 4.8 Jitter Router Backup.....	115
Diagram Grafik 4.9 Perbandingan Throughput .....	116
Diagram Grafik 4.10 Perbandingan Delay .....	118
Diagram Grafik 4.11 Perbandingan packet-loss.....	119
Diagram Grafik 4.12 Perbandingan Jitter.....	121

## **DAFTAR LAMPIRAN**

LAMPIRAN A .....	125
LAMPIRAN B .....	127
LAMPIRAN C .....	131
LAMPIRAN D .....	132



## INTISARI

Sebagai salah satu lembaga yang terlibat dalam pendidikan SMK Negeri 2 Depok-Sleman membutuhkan infrastruktur jaringan yang memadai untuk memenuhi kebutuhan komunikasi data, kerusakan Hardware atau Software merupakan salah satu faktor penyebab ketersediaan jaringan yang tinggi dan dapat menyebabkan kegagalan kualitas layanan *Quality of Service* (QoS).

Dengan implementasi protokol VRRP menyediakan ketersediaan tinggi di jaringan lokal SMK Negeri 2 Depok-Sleman. Karena protokol VRRP berfungsi untuk melakukan antisipasi kegagalan setiap router Mikrotik. Karena protokol VRRP berfungsi untuk membuat cadangan jalur pada jaringan.

Hasil analisis menggunakan metode QoS dapat disimpulkan bahwa semua jaringan berada dalam kategori yang sangat baik, dan bila dibandingkan antara dua jaringan hasilnya adalah jaringan LAN di SMK Negeri 2 Depok-Sleman yang dikonfigurasi protokol VRRP unggul dalam tiga QoS parameters adalah delay dengan hasil 3.445 MS dan Packet-loss dengan hasil 0,0% diperoleh pada router utama, dan kemudian adalah jitter dengan hasil 1, 63044E-05 MS yang terkandung dalam backup router, sedangkan jaringan LAN di SMK Negeri 2 Depok-Sleman sebelum dikonfigurasikan VRRP protokol hanya unggul pada throughput dalam parameter QoS dengan hasil 3179,02 kbps

**Kata kunci:** VRRP, *Quality of Service* (QoS), Mikrotik

## **ABSTRACT**

*As one of the institutions engaged in the education of SMK Negeri 2 Depok-Sleman requires adequate network infrastructure to meet the needs of data communication, damage to Hardware or Software is one factor of the cause of high Network availability and can cause a failure to Quality of Service (QoS).*

*With the implementation of the VRRP protocol provides high availability in the local network of SMK Negeri 2 Depok-Sleman. Because the VRRP protocol serves to perform the anticipation of failure of each mikrotik router. Because the VRRP protocol serves to backup the path on a network.*

*The results of the analysis using the QoS method can be concluded that all the networks are in the category very good, and when compared between two networks the result is a LAN network in SMK Negeri 2 Depok-Sleman which is configured VRRP protocol is superior in Three QoS parameters are Delay with the result 3,445 MS and packet-loss with the result 0.0% obtained on the main router, and then is Jitter with a result of 1, 63044E-05 Ms contained in the router backup, while the LAN network in SMK Negeri 2 Depok-Sleman Before preconfigured the VRRP protocol only excels at Throughput in QoS parameters with a yield of 3179.02 Kbps.*

**Keywords:** *VRRP, Quality of Service (QoS), Mikrotik.*