

**PEMBUATAN VPN MENGGUNAKAN METODE TUNNELING  
PPTP(POINT TO POINT PROTOCOL) YANG DISIMULASIKAN  
DENGANVMWARE PADA SMP N 1 GATAK, SUKOHARJO**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

**Heri Setyawan                    11.01.2970**

**Novriansyah Rosi                11.01.3000**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2014**

**PEMBUATAN VPN MENGGUNAKAN METODE TUNNELING  
PPTP(POINT TO POINT PROTOCOL) YANG DISIMULASIKAN  
DENGANVMWARE PADA SMP N 1 GATAK, SUKOHARJO**

**TUGAS AKHIR**

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



disusun oleh

**Heri Setyawan                    11.01.2970**

**Novriansyah Rosi                11.01.3000**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2014**

## **PERSETUJUAN**

## **TUGAS AKHIR**

### **PEMBUATAN VPN MENGGUNAKAN METODE TUNNELING PPTP (POINT TO POINT PROTOCOL) YANG DISIMULASIKAN DENGAN VMWARE PADA SMP N 1 GATAK, SUKOHARJO**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Heri Setyawan** 11.01.2970

**Novriansyah Rosi** 11.01.3000

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 26 November 2013

Dosen Pembimbing

Joko Dwi Santoso, M.Kom  
NPK. 190302181

## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### PEMBUATAN VPN MENGGUNAKAN METODE TUNNELING PPTP (POINT TO POINT PROTOCOL) YANG DISIMULASIKAN DENGAN VMWARE PADA SMP N 1 GATAK, SUKOHARJO

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Heri Setyawan

11.01.2970

telah dipertahankan dihadapan Dewan Pengaji  
pada tanggal 15 Maret 2014

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Barka Satya, M.Kom  
NIK. 190302126

Tanda Tangan



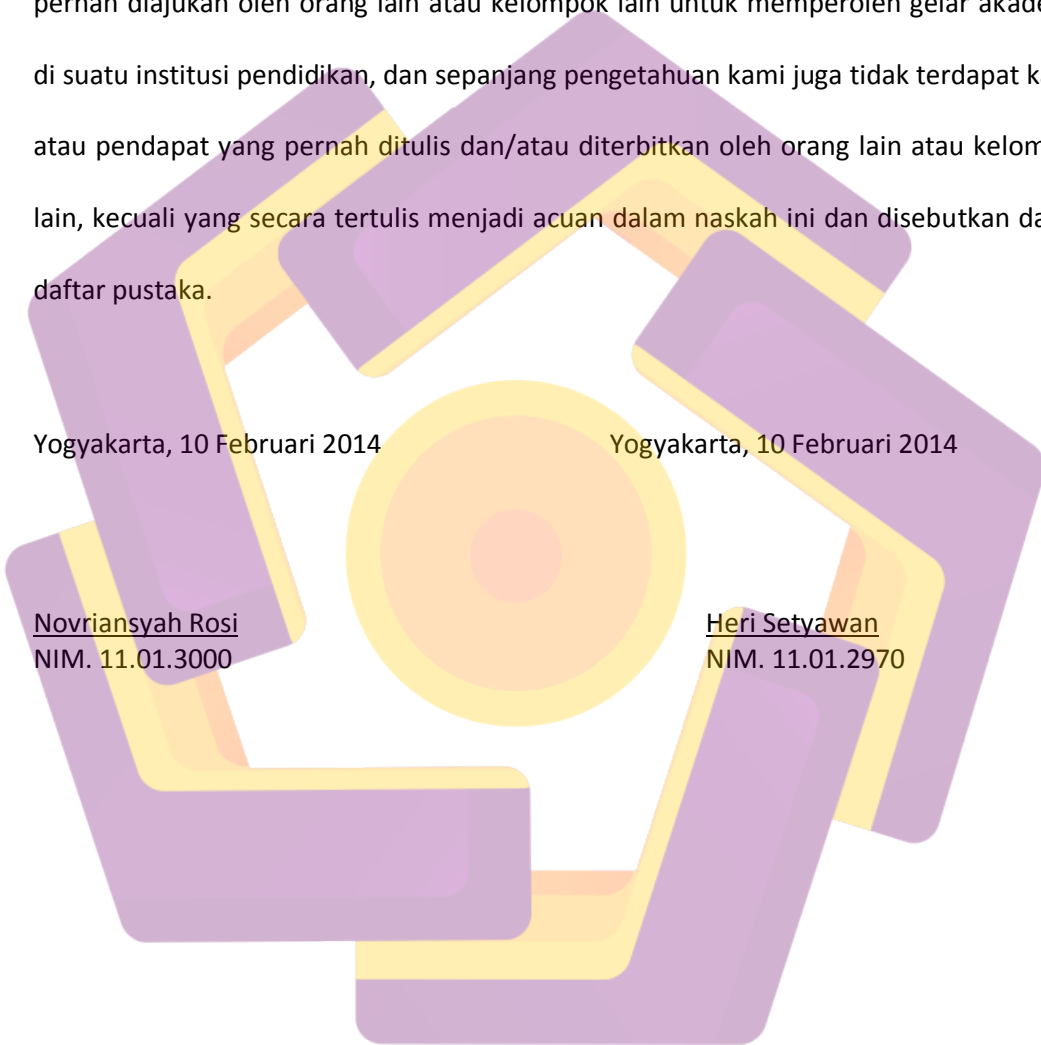
Dony Ariyus, M.Kom  
NIK. 190302128

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 15 April 2014



## **PERNYATAAN KEASLIAN**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa tugas akhir ini merupakan karya sendiri (asli) dan isi dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis menjadi acuan dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.



## Motto

- ❖ *Manusia tidak merancang untuk gagal, mereka gagal untuk merancang.*  
*( William J. Siegel )*
- ❖ *Bekerjalah bagaikan tak butuh uang. Mencintailah bagaikan tak pernah disakiti. Menarilah bagaikan tak seorang pun sedang menonton.*  
*(Mark Twain)*
- ❖ *Kebanyakan dari kita tidak mensyukuri apa yang sudah kita miliki, tetapi kita selalu menyesali apa yang belum kita capai.*  
*(Schopenhauer)*
- ❖ *Musuh yang paling berbahaya di atas dunia ini adalah penakut dan bimbang. Teman yang paling setia, hanyalah keberanian dan keyakinan yang teguh.*  
*(Andrew Jackson)*
- ❖ *Sesuatu yang belum dikerjakan, seringkali tampak mustahil, kita baru yakin kalau kita telah berhasil melakukannya dengan baik.*  
*(Evelyn Underhill)*
- ❖ *Kita berdoa kalau kesusahan dan membutuhkan sesuatu, mestinya kita juga berdoa dalam kegembiraan besar dan saat rezeki melimpah.*  
*(Kahlil Gibran)*
- ❖ *Semua orang tidak perlu menjadi malu karena pernah berbuat kesalahan, selama ia menjadi lebih bijaksana daripada sebelumnya.*  
*(Alexander Pope)*
- ❖ *Kebanggaan kita yang terbesar adalah bukan tidak pernah gagal, tetapi bangkit kembali setiap kali kita jatuh.*  
*(Confucius)*

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, rizky, kekuatan, karunia dan ilmu pengetahuan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis mempersembahkan Tugas Akhir ini kepada :

1. Kedua orang tua tercinta yang tidak henti-hentinya memberikan semangat, dukungan, doa restu, dan kasih sayang yang tulus selama ini.
2. Kakaku Herlina Wardani dan adikku Hevi Atrika yang selalu memberikan semangat dan dukungan.
3. Keluarga tercinta yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.
4. Bapak Joko Dwi Santoso, M.Kom yang telah membimbing, mengarahkan, dan memberi masukan selama proses penyusunan Tugas Akhir ini hingga selesai.
5. Pak Barka Satya, Pak Dony Ariyus, Pak Hanif Al-Fatta, Serta segenap keluarga Amikom Yogyakarta
6. Ibu Heni dan SMP N 1 Gatak Sukoharjo yang telah memberikan ijin penelitian kepada penulis.
7. Novriansyah Rosi, teman satu kelompok Tugas Akhir ini, atas kerjasama, koordinasi, dan dukungan selama ini.
8. Galih, Wowo, Esti, Tya dan rekan-rekan kelas 11-D3TI-03 yang senantiasa memberikan dukungan dan semangat pada penulis.
9. Pihak-pihak yang turut mendukung penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

## KATA PENGANTAR

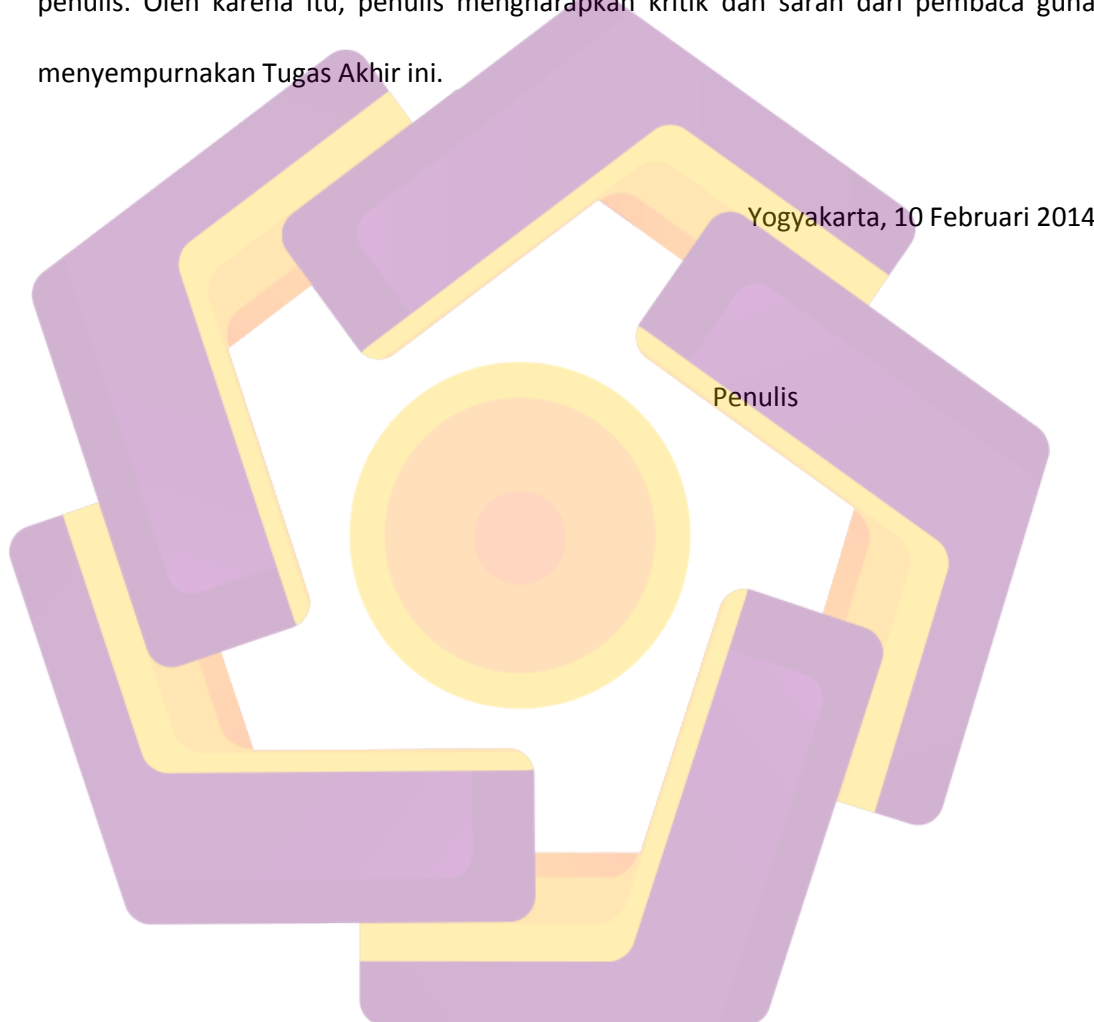
Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT, atas berkat rahmat, karunia dan hidayatnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "**PEMBUATAN VPN MENGGUNAKAN METODE TUNNELING PPTP (POINT TO POINT PROTOCOL) YANG DISIMULASIKAN DENGAN VMWARE PADA SMP N 1 GATAK, SUKOHARJO**"

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu persyaratan akademis untuk menyelesaikan pendidikan Diploma III STMIK Amikom Yogyakarta. Pembuatan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M. selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Bapak Hanif Al Fatta, M.Kom. selaku Ketua Jurusan Diploma III Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Joko Dwi Santoso, M.Kom. selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dan mengarahkan penyusunan Tugas Akhir ini.
4. SMP N 1 Gatak Sukoharjo yang telah memberikan ijin penelitian Tugas Akhir.
5. Orang tua serta keluarga tercinta yang telah memberikan semangat dan dukungan.
6. Kakak dan adik tercinta yang selalu mendukung, mendampingi dan memberikan semangat selama ini.
7. Seluruh rekan-rekan 11-D3TI-03 yang telah membantu dan memberikan semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

8. Semua pihak yang telah membantu menyelesaikan Tugas Akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

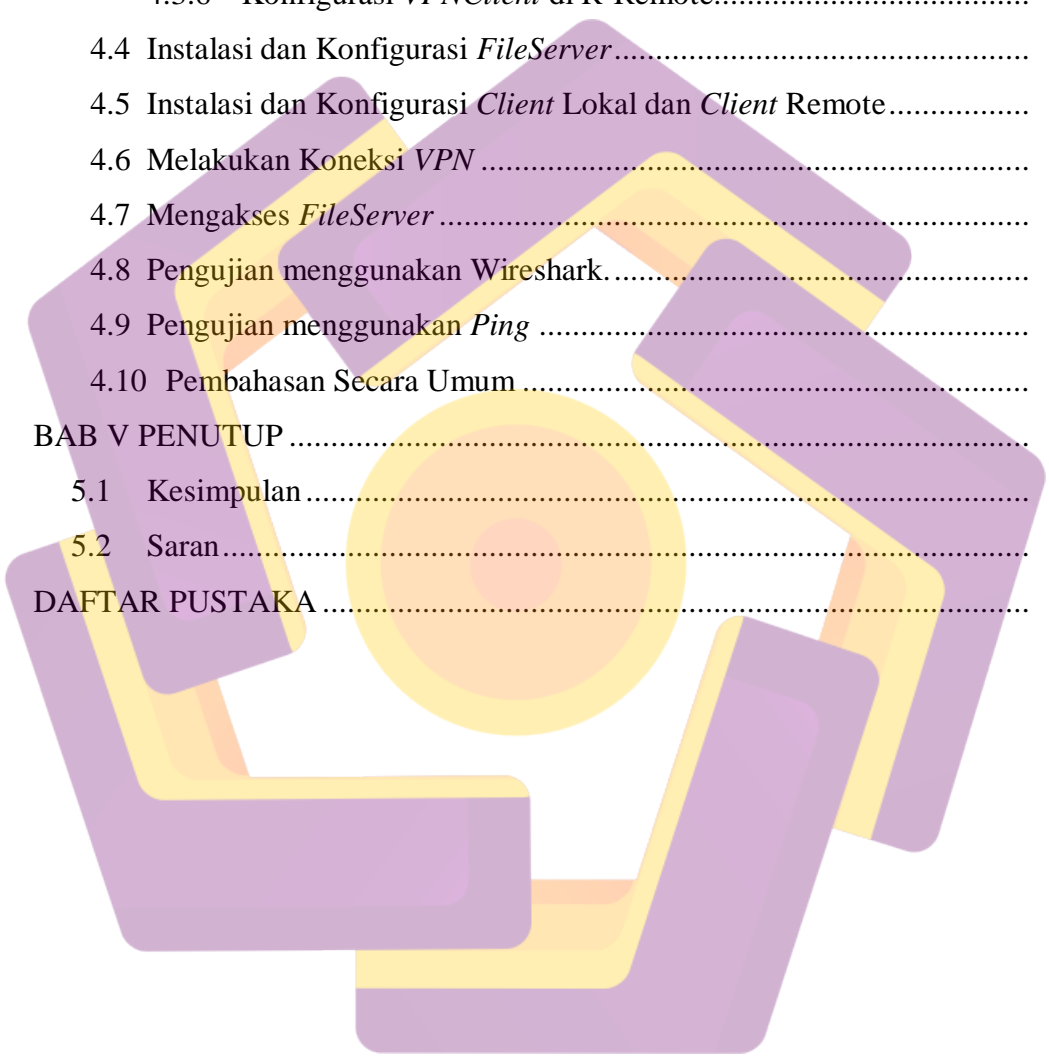
Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan serta memiliki banyak kekurangan karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca guna menyempurnakan Tugas Akhir ini.



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
INTISARI.....	xvi
ABSTRAKSI.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.5.1 Bagi Penulis.....	4
1.5.2 Bagi SMP Negeri 1 Gatak Sukoharjo .....	4
1.5.3 Bagi STMIK AMIKOM YOGYAKARTA.....	5
1.6 Metodelogi Pengumpulan Data .....	5
1.6.1 Metode Studi Pustaka .....	5
1.6.2 Metode Survey.....	5
1.6.3 Metode Wawancara .....	5
1.7 Sistematika Penulisan .....	6
BAB II LANDASAN TEORI .....	7
2.1 Tinjauan Pustaka .....	7
2.1.1 Perbedaan Tugas Akhir Penulis dengan Skripsi Tinjauan Pustaka	8

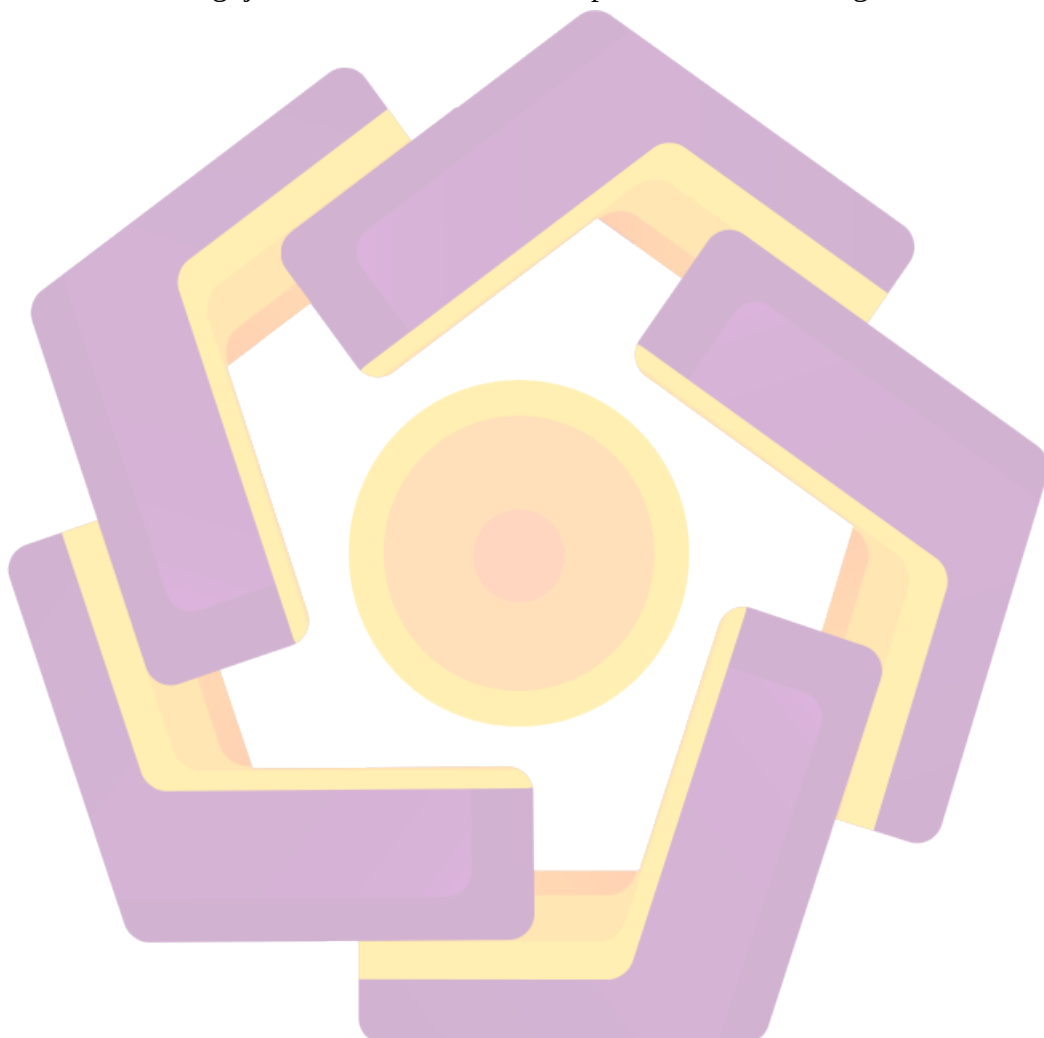
2.1 Jaringan.....	8
2.2.1 Peer to Peer.....	9
2.2.2 Client Server.....	10
2.3 Pengertian <i>Virtual Private Network (VPN)</i> .....	10
2.4 Kriteria <i>VPN</i> .....	12
2.5 Jenis-Jenis <i>VPN</i> .....	13
2.6 Topologi <i>VPN</i> .....	16
2.7 Teknologi <i>Tunneling</i> .....	19
2.8 Protokol <i>VPN</i> .....	20
2.8.1 <i>Point-to-Point Tunneling Protokol (PPTP)</i> .....	20
2.8.2 <i>Layer 2 Tunneling Protokol (L2TP)</i> .....	22
2.8.3 <i>IPSecurity (IPSec)</i> .....	25
2.9 <i>VMware</i> .....	27
2.10 <i>Mikrotik RouterOS</i> .....	28
<b>BAB III GAMBARAN UMUM.....</b>	<b>32</b>
3.1 Profil SMP N 1 Gatak .....	32
3.2 VISI dan MISI Sekolah .....	34
3.2.1 Visi Sekolah .....	34
3.2.2 Misi Sekolah.....	34
3.3 Struktur Organisasi.....	35
3.4 Topologi Jaringan Sekolah .....	35
3.5 Rancangan Topologi .....	38
3.6 Topologi Simulasi dengan <i>VMware</i> .....	39
3.7 Analisis Kebutuhan Sistem.....	47
3.7.1 Analisis Kebutuhan Hardware.....	47
3.7.2 Analisis Kebutuhan Software.....	48
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
4.1 Perancangan Komponen sebagai Implementasi Simulasi <i>VPN</i> .....	49
4.2 Instalasi <i>VMware Workstation 10.0</i> .....	51
4.2.1 Konfigurasi <i>VirtualNetwork Editor</i> .....	53
4.2.2 Konfigurasi <i>Global LAN Segments</i> .....	54



4.3 Instalasi <i>Mikrotik RouterOS</i> .....	55
4.3.1 Instalasi Mikrotik <i>RouterOS</i> di <i>Router R-Sekolah</i> .....	55
4.3.2 Konfigurasi R-Sekolah.....	57
4.3.3 Instalasi <i>Mikrotik RouterOS</i> di <i>router R-Remote</i> .....	61
4.3.4 Konfigurasi R-Remote .....	62
4.3.5 Konfigurasi <i>serverVPN</i> di R-Sekolah.....	66
4.3.6 Konfigurasi <i>VPNClient</i> di R-Remote.....	71
4.4 Instalasi dan Konfigurasi <i>FileServer</i> .....	71
4.5 Instalasi dan Konfigurasi <i>Client Lokal</i> dan <i>Client Remote</i> .....	76
4.6 Melakukan Koneksi <i>VPN</i> .....	79
4.7 Mengakses <i>FileServer</i> .....	81
4.8 Pengujian menggunakan Wireshark.....	83
4.9 Pengujian menggunakan <i>Ping</i> .....	84
4.10 Pembahasan Secara Umum .....	87
BAB V PENUTUP .....	88
5.1 Kesimpulan.....	88
5.2 Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA .....	90

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Konfigurasi Interface komponen simulasi jaringan .....	50
Tabel 4.2 Pemberian <i>username</i> dan password pada PPP Secret .....	68
Tabel 4.3 Tabel <i>Username Group</i> Hak Akses dan Directories .....	76
Tabel 4.4 Konfigurasi <i>TCP/IP virtual machine client</i> .....	77
Tabel 4.5 Perbandingan Penerapan VPN pada simulasi jaringan .....	85
Tabel 4.6 Perbandingan Hasil uji Ping dari client ke server VPN .....	86
Tabel 4.7 Pengujian waktu download dan upload file server dengan Filezilla..	86

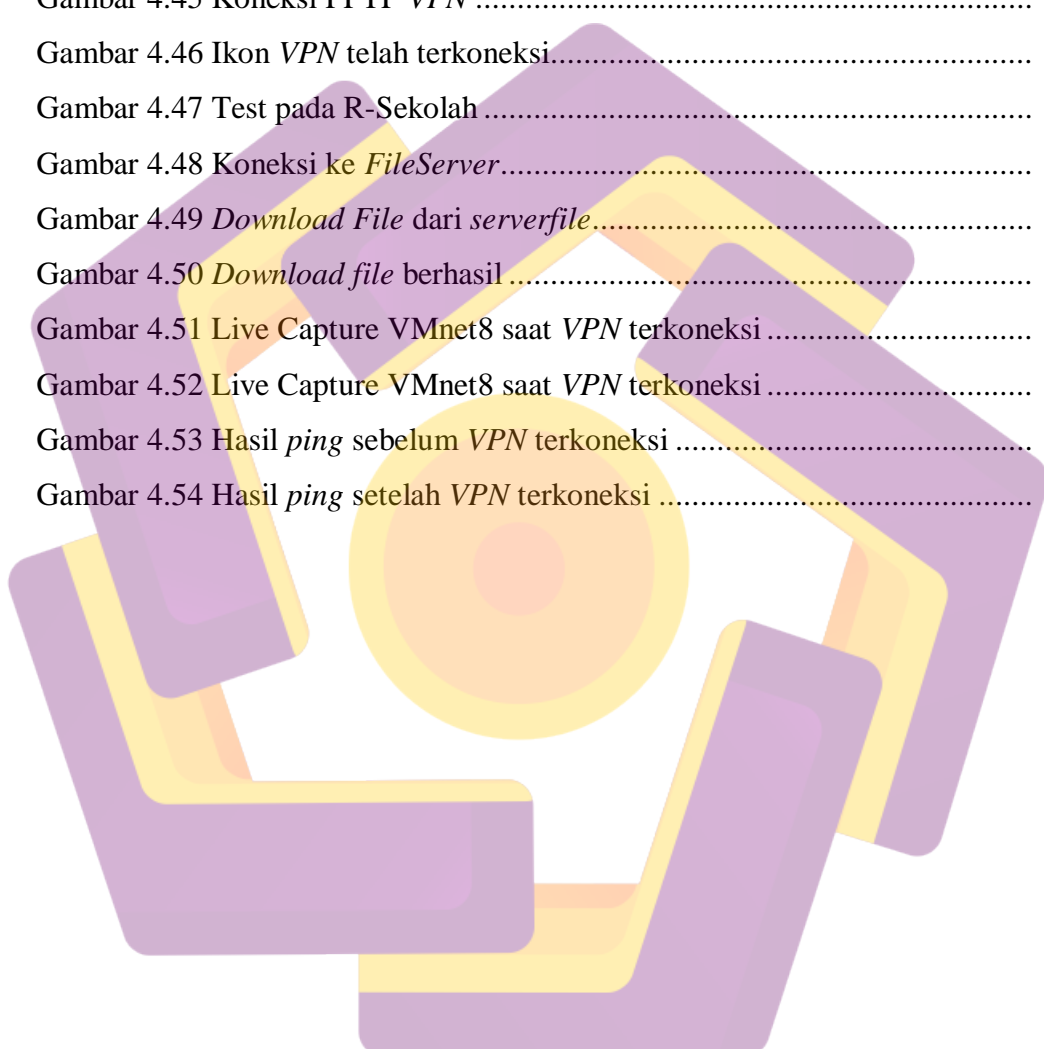


## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Peer-to-Peer</i> .....	9
Gambar 2.2 <i>Client Server</i> .....	10
Gambar 2.3 <i>Remote Access VPN</i> .....	15
Gambar 2.4 <i>Site-To-Site VPN</i> .....	16
Gambar 2.5 Topologi <i>Hub-And-Spoke</i> .....	17
Gambar 2.6 Topologi <i>Partial Mesh</i> .....	18
Gambar 2.7 Topologi <i>Hybrid</i> .....	19
Gambar 2.8 <i>PPTParchitecture</i> .....	22
Gambar 2.9 Model <i>Compulsory L2TP</i> .....	23
Gambar 2.10 Model <i>Voluntary L2TP</i> .....	24
Gambar 2.11 <i>Network-to-network</i> dan <i>Host-to-network</i> .....	26
Gambar 2.12 Tampilan <i>Home VMware</i> .....	28
Gambar 3.1 Struktur Organisasi SMP N 1 Gatak.....	35
Gambar 3.2 Topologi Jaringan Ruang Komputer SMP N 1 Gatak .....	36
Gambar 3.3 Rancangan Topologi Jaringan Sekolah.....	38
Gambar 3.4 Rancangan Simulasi Topologi Jaringan Sekolah .....	40
Gambar 3.5 Ruang/Laboratorium Komputer .....	41
Gambar 3.6 <i>Modem ADSL Speedy TP-Link</i> .....	41
Gambar 3.7 <i>Flowchart Konfigurasi VMware</i> .....	42
Gambar 3.8 <i>Flowchart Konfigurasi Router R-Sekolah</i> .....	43
Gambar 3.9 <i>Flowchart Konfigurasi Router R-Remote</i> .....	44
Gambar 3.10 <i>Flowchart Konfigurasi Windows XP File Server</i> .....	45
Gambar 3.11 <i>Flowchart Konfigurasi Windows XP Client</i> .....	46
Gambar 3.12 <i>Flowchart Melakukan Koneksi VPN dan Akses File Server</i> .....	47
Gambar 4.1 Rancangan Topologi Simulasi VPN .....	50
Gambar 4.2 Tampilan instalasi <i>VMware Workstation 10.0</i> .....	52
Gambar 4.3 Tampilan <i>HomeVMware Workstation 10.0</i> .....	53
Gambar 4.4 <i>Virtual Network Editor</i> pada <i>VMware Workstation 10.0</i> .....	54
Gambar 4.5 <i>Global LAN Segment</i> .....	55
Gambar 4.6 Spesifikasi R-Sekolah .....	56
Gambar 4.7 Instalasi Mikrotik <i>RouterOS</i> .....	56

Gambar 4.8 Halaman Login Mikrotik <i>RouterOS</i> .....	57
Gambar 4.9 Halaman awal Mikrotik <i>RouterOS</i> .....	57
Gambar 4.10 Konfigurasi <i>ether1</i> R-Sekolah.....	58
Gambar 4.11 Login R-Sekolah melalui winbox.....	58
Gambar 4.12 Identity R-Sekolah .....	59
Gambar 4.13 Penambahan <i>user</i> baru pada R-Sekolah.....	59
Gambar 4.14 Pemberian nama untuk <i>interface-interface</i> di R-Sekolah .....	60
Gambar 4.15 Alokasi <i>IPAddress</i> untuk setiap <i>interface</i> di R-Sekolah .....	60
Gambar 4.16 Konfigurasi DNS untuk R-Sekolah .....	61
Gambar 4.17 Spesifikasi sistem R-Remote .....	62
Gambar 4.18 Konfigurasi <i>ether1</i> pada R-Remote .....	62
Gambar 4.19 Login R-Remote secara <i>default</i> melalui winbox .....	63
Gambar 4.20 Mengubah <i>identity</i> R-Remote .....	63
Gambar 4.21 Penambahan <i>user</i> baru pada R-Remote .....	64
Gambar 4.22 Pemberian nama <i>interface</i> pada R-Remote.....	64
Gambar 4.23 Alokasi <i>IPAddress</i> untuk R-Remote.....	65
Gambar 4.24 Konfigurasi <i>DNS</i> pada R-Remote.....	65
Gambar 4.25 Konfigurasi <i>IP Pool</i> pada <i>server VPN</i> .....	66
Gambar 4.26 Konfigurasi <i>New Profile</i> untuk <i>VPN</i> .....	67
Gambar 4.27 Membuat <i>Secret</i> untuk <i>VPN</i> .....	68
Gambar 4.28 Konfigurasi <i>dial-inVPN</i> .....	69
Gambar 4.29 <i>Enabling server VPN</i> .....	69
Gambar 4.30 Konfigurasi <i>Firewall LAN 1</i> dan <i>LAN 1 Server</i> .....	70
Gambar 4.31 Konfigurasi <i>NAT</i> untuk <i>LAN 1 Server</i> .....	70
Gambar 4.32 Konfigurasi <i>IPRoute</i> pada R-Sekolah.....	70
Gambar 4.33 Spesifikasi <i>Windows XP</i> pada <i>File Server</i> .....	72
Gambar 4.34 Konfigurasi <i>TCP/IPnetworkFileServer</i> .....	72
Gambar 4.35 <i>UserAgreementFileZillaServer</i> .....	73
Gambar 4.36 <i>Default Destination Folder</i> Instalasi <i>FileZilla Server</i> .....	74
Gambar 4.37 Tampilan Koneksi <i>FileZillaServer</i> .....	74
Gambar 4.38 Tampilan Home <i>FileZillaServer</i> .....	75

Gambar 4.39 Penambahan Group <i>FileZillaServer</i> .....	75
Gambar 4.40 Konfigurasi <i>user</i> pada <i>FileZillaServer</i> .....	76
Gambar 4.41 Spesifikasi Hardware Virtual Machine <i>Client</i> .....	77
Gambar 4.42 <i>Setup</i> konfigurasi <i>FileZilla client</i> .....	78
Gambar 4.43 Tampilan home <i>FileZilla Client</i> .....	79
Gambar 4.44 Tampilan Home Koneksi VPN .....	80
Gambar 4.45 Koneksi PPTP VPN .....	80
Gambar 4.46 Ikon VPN telah terkoneksi.....	81
Gambar 4.47 Test pada R-Sekolah .....	81
Gambar 4.48 Koneksi ke <i>FileServer</i> .....	82
Gambar 4.49 <i>Download File</i> dari <i>serverfile</i> .....	82
Gambar 4.50 <i>Download file</i> berhasil .....	82
Gambar 4.51 Live Capture VMnet8 saat VPN terkoneksi .....	83
Gambar 4.52 Live Capture VMnet8 saat VPN terkoneksi .....	83
Gambar 4.53 Hasil <i>ping</i> sebelum VPN terkoneksi .....	84
Gambar 4.54 Hasil <i>ping</i> setelah VPN terkoneksi .....	84



# **Pembuatan VPN Menggunakan Metode Tunneling PPTP(Point to Point Protocol) yang Disimulasikan dengan VMware pada SMP N 1 Gatak, Sukoharjo**

## **Intisari**

Perkembangan teknologi komunikasi saat ini begitu pesat. Institusi pembelajaran atau perusahaan memerlukan sistem komunikasi data yang baik. SMP Negeri 1 Gatak merupakan salah satu sekolah yang membutuhkan media komunikasi data dalam menjalankan proses belajar mengajar maupun kegiatan administratif. Guru, pegawai, dan siswa memerlukan sebuah media untuk mengakses materi pelajaran, email, dan data lain yang terhubung langsung ke server. Cara ini memerlukan biaya yang sangat mahal untuk memenuhi kebutuhan hardware dan dukungan teknis yang rumit.

Teknologi yang dapat digunakan untuk media komunikasi data antara lain VPN(Virtual Private Network). VPN merupakan sebuah jaringan private yang menghubungkan satu node jaringan ke node jaringan lainnya dengan menggunakan jaringan publik(internet). Data yang dilewatkan akan dibungkus dan dienkripsi agar terjamin kerahasiaannya. PPTP(Point to Point tunneling Protocol) merupakan salah satu metode tunneling protocol dalam menghubungkan dua node jaringan pada jaringan publik(internet). Jika dibandingkan dengan teknologi Server dan infrastrukturnya, teknologi ini memiliki keunggulan dalam segi biaya dan kegiatan teknis yang lebih ekonomis.

Oleh karena itu penggunaan VPN sebagai media komunikasi data sangat diperlukan. VPN dapat memudahkan guru dan siswa dalam mengakses file-file pembelajaran, memacu semangat belajar siswa sehingga dapat meningkatkan prestasi siswa maupun sekolah secara bersamaan.

**Kata Kunci:** VPN, PPTP, Media Komunikasi Data, Kegiatan Belajar Siswa

## ***Making a VPN Using PPTP Tunneling Method (Point to Point Protocol)***

***Were simulated with VMware on SMP N 1 Gatak, Sukoharjo***

### ***Abstract***

*Communication technology developing rapidly today. Learning institutions or companies need a good data communication systems. SMP Negeri 1 Gatak is one of the schools that require data communication media in carrying out teaching, learning and administrative activity. Teachers, staff, and students need medium to accessing course materials, email, and other data that directly connected to the server. This method requires very expensive hardware and complex technical support.*

*The technology that can be used for data communication media is a VPN (Virtual Private Network). VPN is a private network that connects one network node to other network nodes using a public network (Internet). The data that is passed will be wrapped and encrypted to guarantee confidentiality. PPTP (Point to Point tunneling Protocol) is a protocol tunneling method of connecting two network nodes on a public network (Internet). Compared with Server technologies and infrastructure, this technology has advantages in terms of cost and technical activities that are more economical.*

*Therefore the use of VPN needed on data communication media. VPN can facilitate teachers and students in accessing the files of learning, stimulate enthusiasm for learning so can improve student and school achievement simultaneously.*

***Keywords:*** *VPN, PPTP, Data Communications Media, Student Activities.*