# ANALISIS KEAMANAN DAN PERFORMA TRANSFER DATA PADA WIDE AREA NETWORK MENGGUNAKAN GRE OVER IPSEC

# TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jurusan Teknik Informatika



Oleh : Nama : Aditya Wicaksono NIM : 06 523 257

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA `FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA

2011

# ANALISIS KEAMANAN DAN PERFORMA TRANSFER DATA PADA WIDE AREA NETWORK MENGGUNAKAN GRE OVER IPSEC

# **TUGAS AKHIR**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jurusan Teknik Informatika



Oleh : Nama : Aditya Wicaksono NIM : 06 523 257

# JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA

2011



#### LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

# ANALISIS KEAMANAN DAN PERFORMA TRANSFER DATA PADA WIDE AREA NETWORK MENGGUNAKAN GRE OVER IPSEC TUGAS AKHIR

Oleh: Nama : Aditya Wicaksono NIM : 06 523 257

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

> Yogyakarta, Mei 2011 Tim Penguji

> > 0

Syarif Hidayat, S.Kom., M.I.T Ketua R. Teduh Dirgahayu, ST., M.Sc Anggota I Ari Sujarwo, S.Kom.

Anggota II

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Informatika niversitas Islam Indonesia YAKARTA manufuli Prayudi, S.Si., M.Kom.)

iv

#### LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Aditya Wicaksono NIM : 06 523 257

Tugas Akhir dengan judul :

# ANALISIS KEAMANAN DAN PERFORMA TRANSFER DATA PADA WIDE AREA NETWORK MENGGUNAKAN GRE OVER IPSEC

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam tugas akhir ini tidak terdapat keseluruhan tulisan atau karya yang saya ambil dengan menyalin, meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol atau algoritma atau program yang menunjukan gagasan atau pendapat atau pemikiran orang lain, yang saya aku seolah-olah sebagai tulisan atau karya saya sendiri.

Apabila saya melakukan hal tersebut diatas, baik sengaja atau tidak, dengan ini saya menyatakan menarik tugas akhir yang saya ajukan sebagai hasil karya saya sendiri. Bila dikemudian hari terbukti bahwa saya melakukan tindakan diatas, gelar dan ijazah yang telah diberikan oleh Universitas Islam Indonesia batal saya terima.

> Yogyakarta, Mei 2011 Yang Membuat Pernyataan

> > (Aditya Wicaksono)

# HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas ahkir ini kupersembahkan untuk.

Allah SWT

Atas karunia dan berkah yang tidak terhingga

Papah dan Mamah Yang solalu member dukungan atas semuanya. Kasih sayang yang tiada batas. Koluarga Yang memberikan semangat dan bantuan dalam pengerjaan tugas ini Teman-toman Torima kasih atas bantuan , kritik, dan saran yang sangat berguna dalam membantu penyelesaian tugas



# ΜΟΤΤΟ

" Ketika kita dihadapakan dengan kebuntuan, disitulah timbul jalan lain yang tidak diduga-duga arahnya"

" Linux for Human Life, Cisco For Network"

"Konfigurasi perangkat jaringan menggunakan GUI, gak keren"

"Jika kita memiliki kawan yang pandai Ms.Word, mengapa tidak kita

berdayakan?"

#### **KATA PENGANTAR**

#### Assalamualaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahi rabbil 'alamin. Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan kesempatan bagi penulis untuk menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Sesungguhnya hanya atas izin dan kehendak-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.

Tugas akhir ini merupakan syarat wajib di jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia untuk memperoleh gelar sarjana. Untuk itu pada kesempatan baik ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

- 1. Allah SWT atas segala berkah dan rahmat-Nya sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.
- 2. Orang tua, kakak, dan adik atas kasih sayang, segala limpahan doa, dan dukungan
- 3. Yang saya hormati Bapak Ir. Gumbolo HS., M.Sc selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- 4. Ketua Jurusan Teknik Informatika FTI UII Bapak Yudi Prayudi S.Si.,M.Kom.
- 5. Bapak Syarif Hidayat S.kom M.I.T selaku dosen pembimbing tunggal dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
- Seluruh Dosen di Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia. Semoga ilmu yang telah diajarkan dapat menjadi amal, Amin.
- 7. Teman-teman angkatan 2006 (FIRE) di Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia. Rekan-rekan seperjuangan Aan khusna A S.Kom, Hendra Yunianto TS S.kom, Barly Wicaksono S.Kom, M.Yusuf Agus S, Sammy Bahaj, Ahmad Tsabit K, Prastyo Joko TK, dan banyak lagi yang tidak bisa disebutkan satu persatu.
- 8. P.T Prawedanet Aliansi Teknologi, Khususnya kepada bpk Yayat Soepriatna, bpk Sugeng S Rochmadi, mas Afrizal Koto, dan rekan-rekan

yang saya hormati "Terima kasih telah membimbing dari nol sampai sekarang mengenai dunia jaringan"

- 9. ID-Networkers mas Dedi Gunawan "Terimakasih atas bimbingannya"
- 10. R. Ranta Dewa yang telah mengenalkan dunia jaringan yang sebernarnya " *Terima kasih om*"
- 11. Specially to Aan Khusna A S.kom, Barly Wicaksono S.kom, M. Yusuf Agus S (*the ustadz*), Hendra Yunianto TS S.kom, Ahmad Tsabit K, dan Nopi Hermawan yang telah memberi peran sangat besar dalam mengerjakan TA ini "*Terima kasih kawan maaf saya menyusahkan kalian semua* :D".

Semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun agar dapat berguna di kemudian hari. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi semua orang, dan diri penulis sendiri. Amin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 14 Mei 2011

Penulis

#### ABSTRAKSI

Teknologi jaringan komputer berkembang tanpa mengenal batasan jarak dan waktu. *Wide Area Network* (WAN) merupakan solusi untuk menghubungkan jaringan yang memiliki jarak yang saling berjauhan antara satu dan yang lainnya. Salah satu solusi yang dapat digunakan untuk mengimplementasikan WAN adalah dengan menggunakan teknologi *Virtual Private Network* (VPN)

Salah satu contoh implementasi VPN adalah dengan menggunakan *Generic Routing Encapsulation* (GRE). Penggunaan GRE dapat di kombinasikan dengan *IP Security* (IPSec) yang berguna melakukan proses enkapsulasi pada data. Penambahan header untuk enkapsulasi mungkin akan menambah beban sehingga perlu dilakukan penelitian untuk mengukur seberapa besar pengaruh implementasi GRE Over IPSec terhadap kinerja aplikasi jaringan. Beberapa aplkasi jaringan yang akan diukur dalam penelitian ini adalah *Voice Over IP* (VOIP), *File Transfer Protocol* (FTP), dan *Internet Control Message Protocol* (ICMP).

Pengujian pada parameter VOIP akan dilakukan dengan membandingkan delay, jitter, dan paket loss baik sebelum dan sesudah pengimplementasian GRE Over IPSec dengan sample sebanyak masing-masing 10 kali. Sedangkan pada parameter FTP dan ICMP akan dibandingkan lama waktu pengiriman paket data masing-masing 6 kali dan 10 kali percobaan baik sebelum dan sesudah pengimplementasian GRE Over IPSec.

Bedasarkan pengujian menggunkan parameter diatas didapatkan kesimpulan bahwa implementasi GRE Over IPSec merupakan salah satu metode pengamanan data yang baik. Sedangkan pada perbandingan performa pada VOIP dan ICMP mengalami penurunan. Pada parameter FTP mengalami kenaikan performa setelah pengimplementasian GRE Over IPSec

Kata kunci : *Wide Area Network, Virtual Private Network*, GRE Over IPSec, Performa

# TAKARIR

framework	Kerangka kerja
hash algorithms	Algoritma yang mentransformasikan beberapa
	karakter kedalam sebuah nilai
Private	Bersifat rahasia, tidak bisa dibuka secara umum
security gateway	Pintu keluar dan masuk yang melakukan
	pengamanan tertenu
Site-to-site	Tempat yang terhubung dengan tempat yang
	lain Z
Snifer	Pencuri paket
sniffing	Mencuri paket
tunnel	Terowongan penghubung

# **DAFTAR ISI**

HAL	AMAN	N JUDUL	1
LEM	BAR P	PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
LEM	BAR P	PENGESAHAN PENGUJI	iv
LEM	BAR P	PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	v
HAL	AMAN	V PERSEMBAHAN	ii
мот	то		iii
KAT	A PEN	GANTAR	iv
ABST	RAKS	SI	vi
TAK	ARIR.	ISLANA	vii
DAF	FAR IS	SI	viii
DAF	ГAR G	AMBAR	X
DAF	FAR T	ABEL	xii
BAB	I 1		
1.1	Lata	ar Belakang	1
1.2	Rur	musan Masalah	2
1.3	Bat	asan Masalah	2
1.4	Ma	nfaat Penelitian	3
1.5	Met	todologi Penelitian	3
1.6	Sist	tematika Penelitian	3
BAB	II 5		
2.1	Ska	alabilitas Jaringan Komputer	5
2.2	Vir	tual Private Network (VPN)	7
	2.2.1	Definisi VPN	7
	2.2.2	Tunneling	
	2.2.3	Generic Routing Encapsulation (GRE)	
	2.2.4	IP Security (IPSec)	
2.3	VC	OIP (Voice Over Internet Protocol)	
2.4	Fil	le Transfer Protocol (FTP)	
2.5	Int	ternet Control Message Protocol (ICMP)	

# BAB III 18

3.1	Ana	alisa Sistem	18
3.	.1.1	Implementasi Sistem	19
3.	.1.2	Topologi Jaringan	20
3.	.1.3	Konfigurasi	22
BAB IV	36		
4.1	Has	il dan Pembahasan Keamanan	36
4.2	Per	forma	38
4.	.2.1	Performa Pada VOIP	38
4.	.2.2	Performa FTP	41
4.	.2.3	Performa ICMP	44
BAB V	49		
5.1	Kes	simpulan	49
5.2	Sar	an	49
DAFTA	R P	USTAKA	50
		Ž II Č	
		STALING STALIS	

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Koneksi Local Area Network (LAN)	5
Gambar 2. 2 Koneki Metropolitan Area Network (MAN)	б
Gambar 2. 3 Koneksi Wide Area Network (WAN)	б
Gambar 2. 4 Skema VPN( Virtual Private Network)	8
Gambar 2. 5 Topologi Generic Routing Encapsulation(GRE)	1
Gambar 2. 6 Format Encapsulation GRE 1	1
Gambar 2. 7 Proses enkapsulasi data pada GRE 12	2
Gambar 2. 8 Proses enkapsulasi data GRE 12	2
Gambar 3. 1 Gambaran umum GRE Over IPSec	8
Gambar 3. 2 Topologi GRE Over IPSec	1
Gambar 3. 3 Halaman Login Voip	8
Gambar 3. 4 Tampilan pada menu <i>Home</i>	8
Gambar 3. 5 Tampilan pada menu IPPBX Administration	9
Gambar 3. 6 Konfigurasi IP address pada FTP server	0
Gambar 3. 7 Menu untuk membuat user	0
Gambar 3. 8 Pembuatan User	1
Gambar 3. 9 Pembuatan password	1
Gambar 3. 10 Pembuatan path directory	2
Gambar 3. 11 Interface X-Lite	3
Gambar 3. 12 Konfigurasi klien pada X-Lite	3
Gambar 3. 13 Tampilan halaman login VQManager	4
Gambar 3. 14 Tampilah halaman home VQManager	4
Gambar 3. 15 Tampilan menu calls	5
Gambar 4. 1 Hasil sniffing tanpa implementasi GRE Over IPSec	б
Gambar 4. 2 Hasil sniffing dengan Implementasi GRE Over IPSec	7
Gambar 4. 3 Hasil Voice Quality tanpa GRE Over IPSec	8
Gambar 4. 4 Hasil Voice Quality menggunakan GRE Over IPSec	9
Gambar 4. 5 Grafik perbadingan delay 4	1

Gambar 4. 6 Grafik perbandingan jitter	41
Gambar 4. 7 Hasil pengiriman FTP tanpa menggunakan GRE Over IPSec	42
Gambar 4. 8 Hasil pengiriman FTP setelah menggunakan GRE Over IPSec	42
Gambar 4. 9 Grafik Perbadingan FTP	44
Gambar 4. 10 Ping sebelum menggunakan GRE Over IPSec	45
Gambar 4. 11 Ping setelah menggunakan GRE Over IPSec	46
Gambar 4. 12 Grafik perbandingan ICMP	. 48



# DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Alokasi alamat IP	21
Tabel 4. 1 Perbandingan Keamanan	38
Tabel 4. 2 Perbandingan Performa VOIP	39
Tabel 4. 3 Perbandingan Performa FTP	43
Tabel 4. 4 Perbandingan Peforma ICMP	47



# **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi saat ini yang sudah sangat pesat membuat tidak ada lagi batasan jarak dan waktu, dengan semakin menghilangnya batasan geografis ini. Jaringan komputer menjadi solusi untuk memecahkan berbagai masalah yang terkait dengan batasan jarak dan waktu. Salah satunya adalah Jaringan Komputer Skala Luas atau yang biasa dikenal dengan Wide Area Network (WAN). WAN dapat menghubungkan antar wilayah, kota, atau negara. Dengan adanya WAN proses transfer data menjadi lebih mudah karena setiap jaringan lokal saling terhubung dengan jaringan yang lainnya.

Transfer data merupakan suatu cara berkomunikasi antara satu komputer dengan komputer yang lain dalam satu jaringan atau dengan jaringan yang lain. Komunikasi data tersebut dapat berupa saling tukar menukar informasi berupa file atau apapun. Proses transfer data yang melewati WAN membutuhkan keamanan dalam pengirimannya, karena WAN yang menggunakan media Internet rawan akan pencurian data tersebut.Solusi untuk mengatasi pencurian data dengan menggunakan Virtual Private Network (VPN).

Virtual Private Network (VPN) merupakan sebuah metode keamanan pada transfer data yang menggunakan jaringan publik dengan cara membuat jaringan khusus secara virtual. VPN berkerja menggunakan sistem *tunneling* dan prosedur keamanan sebagai jaminan bahwa tidak ada pencurian data. Salah satu sistem tunneling yang bisa digunakan adalah Generic Routing Encapsulation (GRE).

Generic Routing Encapsulation (GRE) adalah suatu protokol enkapsulasi yang dapat dilewati semua paket data dengan cara membentuk tunnel diatas jaringan publik, yang dapat menghubungkan 2 atau lebih jaringan. GRE dapat dikombinasikan dengan IP Security (IPSec) yang merupakan protokol yang digunakan untuk mengamankan pengiriman data dalam suatu jaringan berbasis TCP/IP. IPSec berfungsi untuk memproteksi satu atau lebih path antara sepasang host, antara sepasang security gateway, atau antara security gateway dengan host. Penggunaan GRE over IPSec pada sistem keamanan mungkin menurunkan performa dari jaringan, hal ini dikarenakan semakin kecil ukuran isi paket data yang dapat dilewatkan dalam jaringan sehingga waktu yang diperlukan untuk mengirimkan data semakin lama. Dengan adanya hal itu maka diperlukan sebah penelitian yang membahas tentang penurunan performa jaringan yang disebabkan implementasi dari VPN dengan menggunakan GRE over IPSec menggunakan aplikasi Voice Over IP (VOIP), File Transfer Protocol (FTP), dan Internet Control Message Protocol (ICMP). Penggunaan aplikasi VOIP dapat mewakili pengujian protokol UDP dalam pengiriman data, pada aplikasi FTP dapat mewakili protokol TCP, dan sedangkan penggunaan aplikasi ICMP dapat mewakili proses pengecekan keadaan suatu host atau jaringan.

# 1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang di atas, rumusan masalah yang dapat dikemukakan adalah bagaimana cara mengilmplematasikan sebuah topologi jaringan menggunakan teknologi GRE Over IPSec sehingga dapat dibuktikan keamanan, performa aplikasi jaringan. Aplikasi jaringan yang digunakan adalah *Voice Over IP* (VOIP), *File Transfer Protocol* (FTP), dan *Internet Control Message Protocol* (ICMP).

### 1.3 Batasan Masalah

Adapun batasan masalah dari tugas akhir ini adalah:

- 1. Implementasi VPN menggunakan IPSec dan *tunneling* menggunakan GRE.
- aplikasi yang digunakan untuk mengukur perfoma jaringan adalah aplikasi Voice Over IP (VOIP), File Transfer Protocol (FTP), dan Internet Control Message Protocol (ICMP)..
- Melakukan analisis perbedaan pada paket data baik menggunakan GRE Over IPSec maupun tidak.
- 4. Tidak membahas enkripsi yang digunakan.

# 1.4 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari tugas akhir ini adalah:

- 1. Menjelaskan pentingnya faktor keamanan dalam proses pengiriman data.
- 2. Memberikan alternatif dan pengetahuan bagaimana implementasi GRE Over IPSec sebagai metode enkripsi untuk keamanan komunikasi data.
- 3. Menunjukkan perbaedaan performa sebelum dan sesudah menggunakan protokol GRE Over IPSec.

#### 1.5 Metodologi Penelitian

Untuk memenuhi tujuan yang akan dicapai melalui penulisan skripsi ini, maka ada beberapa metode yang akan digunakan, yaitu:

- Studi literatur dari buku buku, makalah, ataupun manual manual dan berbagai sumber online lainnya.
- 2. Implementasi VPN dengan protokol GRE Over IPSec dalam suatu jaringan.
- Melakukan pengujian guna menunjukkan perbandingan performa pengiriman paket data antara sebelum dan sesudah mengunakan GRE Over IPSec dengan paramater VOIP, FTP, dan ICMP.
- 4. Melakukan analisis perbedaan hasil dari perbandingan tersebut.

# 1.6 Sistematika Penelitian

Sistematika penulisan yang digunakan adalah sebagai berikut:

## BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi tentang latar belakang permasalahan, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, tinjauan pustaka, metode penelitian, dan sistematika penulisan.

# BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini membahas landasan teori dan mengenai konsep dasar WAN, VPN, GRE, IPSec, VOIP, FTP, dan ICMP.

# BAB III METODOLOGI

Berisi analisis sistem dan konfigurasi yang membahas mengenai kebutuhuan perangkat keras, perangkat lunak, arsitektur sistem dan konfigurasi.

# BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Berisi pengujian terhadap hasil implemenasi yang menitikberatkan pada tingkat keamanan sistem, performa dan pembahasan terhadap hasil yang didapatkan.

BAB V PENUTUP

Berisi tentang kesimpulan dan saran.

#### BAB II

# LANDASAN TEORI

# 2.1 Skalabilitas Jaringan Komputer

Jaringan komputer adalah sebuah sistem yang terdiri atas komputer, software dan perangkat jaringan lainnya yang bekerja bersama-sama untuk mencapai suatu tujuan yang sama. Tujuan dari jaringan komputer adalah :

- 1. Membagi sumber daya: contohnya berbagi pemakaian printer, CPU, memori, harddisk.
- 2. Komunikasi: contohnya surat elektronik, *instant messaging*, *chatting* Akses informasi: contohnya *web browsing*.

Skalabilitas jaringan dibagi menjadi 3 bagian yaitu: *Local Area Network* (LAN) *Metropolitan Area Network* (MAN) dan *Wide Area Network* (WAN) Ketiganya akan dijelaskan dibawah ini

Local Area Network (LAN) adalah gabungan dari beberapa komputer yang saling terhubung dalam satu tempat yang sama dan berjarak kurang dari 1 kilometer sehingga menciptakan suatu jaringan tersendiri. Gambaran umum dari LAN dapat dilihat dari gambar 2.1.



Gambar 2. 1 Koneksi Local Area Network (LAN)

*Metropolitan Area Network* (MAN) adalah gabungan dari beberapa jaringan LAN yang terpisah tempat yang berbeda dan secara letak masih dalam di kota yang sama. Gambaran umum dari MAN dapat dilihat dari gambar 2.2.



Gambar 2. 2 Koneki Metropolitan Area Network (MAN)

*Wide Area Network* (WAN) adalah kumpulan dari LAN dan/atau Workgroup yang dihubungkan dengan menggunakan alat komunikasi modem dan jaringan Internet, dari/ke kantor pusat dan kantor cabang, maupun antar kantor cabang [SHP00]. Gambaran umum tentang WAN dapat dilihat di gambar 2.3.



Gambar 2. 3 Koneksi Wide Area Network (WAN)

WAN banyak digunakan untuk menghubungkan beberapa tempat yang berbeda jarak agar bisa saling berkomunikasi secara langsung. WAN dapat diklasifikasikan sebagai berikut:

- 1. Private WAN Merupakan implementasi WAN yang menggunakan jaringan khusus atau tidak bisa digunakan oleh orang lain. Contoh dari private WAN adalah dedicated WAN(*leased line*) dan Shared WAN.
- 2. Publik WAN Merupakan implementasi WAN yang dapat menggukan jaringan publik atau Internet.

Penggunaan private WAN membutuhkan investasi yang sangat besar., disebabkan penggunaan jaringan secara khusus tanpa digunakan oleh pihak lain. Salah satu solusi untuk menghemat biaya dalam implementasi WAN adalah penggunaan publik WAN. Penggunaan publik WAN dapat menghemat biaya implementasi disebakan penggunaan jaringan publik atau Internet sebagai koneksi utama.

Kelemahan penggunaan publik WAN adalah masalah keamanan yang sangat jauh dari level aman, banyaknya orang yang tidak bertanggung jawab dalam penggunaan Internet membuat resah banyak pihak [OWP11]. Maka dipilihlah koneksi *Virtual Private Network* (VPN) yang mengunakan media Internet sebagai koneksi kekantor cabang.

# 2.2 Virtual Private Network (VPN)

#### 2.2.1 Definisi VPN

*Virtual Area Network* (VPN) merupakan suatu jaringan komunikasi lokal yang terhubung melalui media jaringan publik. Infrastruktur publik yang paling banyak digunakan adalah Internet. Untuk memperoleh komunikasi yang aman (*private*) melalui Internet, diperlukan protokol khusus untuk mengatur pengamanan datanya [MHS04].

Metode penggunaan VPN untuk koneksi WAN yang menggunakan media Internet merupakan salah satu Solusi alternatif jaringan skala luas saat ini bisa menggunakan VPN yang lebih ekonomis dan tepat. Teknologi VPN dapat memberikan keamanan di dalam melakukan komunikasi data melalui jaringan Internet serta merupakan solusi yang efisien dan ekonomis dibandingkan dengan teknologi jaringan skala luas lainnya [OWP11]. Gambaran umum implementasi WAN menggunakan media VPN dapat dilihat pada gambar 2.4.



Gambar 2. 4 Skema VPN( Virtual Private Network)

Kelebihan dan Kekurangan VPN

VPN memiliki beberapa kekurangan dan kelebihan yang harus di antisipasi pada saat ingin melakukan implementasi yaitu:

- 1. Kelebihan
  - a. Biaya relatif murah.

VPN merupakan teknologi yang dibangun dengan memanfaatkan jaringan Internet tanpa perlu membangunkan jaringan pribadi. Dengan demikian, hanya sambungan ke Internet diperlukan untuk menggunakan VPN, sehingga biaya yang diperlukan secara relatifnya lebih murah [MHS04].

b. Fleksibilitas.

VPN memberi kemudahan untuk diakses dari mana saja, karena VPN terhubung ke Internet. Sehingga pegawai yang *mobile* dapat mengakses

jaringan khusus perusahaan dimanapun dia berada. Selama dia bisa mendapatkan akses ke Internet ke ISP terdekat, pegawai tersebut tetap dapat melakukan koneksi dengan jaringan khusus perusahaan [MHS04].

c. Mudah diatur.

Keseluruhan VPN dapat diatur dalam server VPN sendiri, dan untuk dapat digunakan oleh klien, maka perlu diinstal aplikasi VPN pada klien [MHS04].

d. Mengurangi kerumitan pengaturan dan teknologi tunneling.

*Tunneling* atau terowongan merupakan kunci utama pada VPN. Sambungan pribadi dalam VPN dapat terjadi di mana saja selama terdapat tunnel yang menghubungkan pengirim dan penerima data. Dengan adanya tunnel ini, maka tidak diperlukan pengaturan-pengaturan lain yang ada diluar tunnel tersebut, asalkan sumber dari tunnel tersebut dapat menjangkau tujuannya [MHS04].

- 2. Kekurangan
  - a. VPN membutuhkan perhatian yang serius pada keamanan jaringan publik (Internet). Oleh karena itu diperlukan tindakan yang tepat untuk mencegah terjadinya hal-hal yang tidak diinginkan seperti penyadapan, *hacking* dan tindakan *cyber crime* pada jaringan VPN [MHS04].
  - b. Ketersediaan dan performansi jaringan khusus perusahaan melalui media Internet sangat tergantung pada faktor-faktor yang berada di luar kendali pihak perusahaan. Kecepatan dan keandalan transmisi data melalui Internet yang digunakan sebagai media komunikasi jaringan VPN tidak dapat diatur oleh pihak pengguna jaringan VPN, karena *traffic* yang terjadi di Internet melibatkan semua pihak pengguna Internet di seluruh dunia [MHS04].
  - c. Perangkat pembangun teknologi jaringan VPN dari beberapa vendor yang berbeda ada kemungkinan tidak dapat digunakan secara bersamasama karena standar yang ada untuk teknologi VPN belum memadai. Oleh karena itu fleksibilitas dalam memilih perangkat yang sesuai dengan kebutuhan dan keuangan perusahaan sangat kurang. [MHS04]

#### 2.2.2 Tunneling

*Tunneling* adalah suatu mekanisme enkapsulasi dengan membentuk jaringan baru secara *private* diatas jaringan publik dengan cara pembungkusan payload pada frame *Point to Point Protocol* (PPP) untuk dilewatkan pada jaringan [OWP11]. Pada jaringan VPN ada 2 jenis *tunneling* yang digunakan, *layer* 2 *Tunneling* dan *layer* 3 *Tunneling*.

Pada *layer* 2 *tunneling* layanan yang diberikan berupa koneksi antar komputer yang tempatnya berbeda jarak. *Layer* 2 *tunneling* tidak memungkinkan komunikasi antar komputer yang berbeda jaringan. Contoh dari *layer* 2 *tunneling* adalah L2TP dan PPTP.

Layer 3 tunneling merupakan solusi penggunan VPN untuk jaringan yang berskala besar. Layer 3 tunneling memungkinkan komunikasi antar komputer yang berbeda jaringan. Layer 3 tunneling merupakan solusi terbaik dalam penggunaan VPN pada jaringan yang berskala besar. Contoh dari layer 3 Tunneling adalah GRE dan MPLS.

# 2.2.3 Generic Routing Encapsulation (GRE)

*Generic Routing Encapsulation* (GRE) merupakan mekanisme protokol *tunneling* yang dikembangkan oleh Cisco System yang dapat dilewati berbagi paket data dengan cara membuat tunnel atau jalan khusus berbentuk point-to-point [FAR11].

Implementasi GRE hanya bisa dilakukan oleh *router gateway*, hal ini dikarenakan penggunaan GRE dapat melibatkan proses routing dalam *tunnel* GRE. Sehingga dengan adanya proses routing tersebut GRE memungkinkan komunikasi berbeda jaringan yang cukup besar. Pada gambar 2.5 akan mengambarkan topologi GRE.



Gambar 2. 5 Topologi Generic Routing Encapsulation(GRE)

Pada topologi jaringan yang meggunakan *tunnel* GRE, proses pengiriman paket data akan dienkapsulasi secara otomatis oleh gateway yang terinstall GRE. Format enkapsulasi dapat dilihat pada gambar 2.6 yang diambil dari [MRS41]

+	
Data Link (D/L) Header	
I IP Header	
GRE Header	
PPP Header	
++   Encrypted PPP Payload 7	<u>N</u>
Data Link Trailer	
++	

Gambar 2. 6 Format Encapsulation GRE

Ketika paket data dikirimkan dari router a ke router b menggunakan *tunnel* GRE, GRE melakukan proses enkapsulasi untuk menciptakan *tunnel* sebagai jalur data khusus untuk meneruskan paket melalui jaringan komputer, baik itu jaringan komputer pribadi ataupun publik. Pada gambar 2.7 dan gambar 2.8 yang diambil dari [MRS41] akan dijelaskan poses enkapsulasi pada pengiriman data menggunakan *tunnel* GRE.







Gambar 2.8 Proses enkapsulasi data GRE

GRE *tunnel* merupakan metode *tunneling* yang tidak memiliki enkripsi sebagai protokol keamanan. Oleh karena dibutuhkan sebuah protokol kemanan salah satunya *IP Security* (IPSec)

## 2.2.4 IP Security (IPSec)

*IP Security* (IPSEC) adalah sebuah *framework* standar terbuka yang dikembangkan oleh Internet Engineering Task Force (IETF). IPSec menyediakan keamanan untuk transmisi informasi yang bersifat sensitif melalui jaringan yang tanpa proteksi seperti Internet. IPSec dijalankan pada layer network pada jaringan, berfungsi untuk melindungi dan melakukan otentikasi paket IP antara perangkat IPSec

IPSec menyediakan servis jaringan keamanan berikut ini. Servis-servis berikut ini bersifat opsional. Pada umumnya, kebijakan keamanan lokal yang akan menentukan penggunaan salah satu atau lebih servis berikut:

- 1. Data Confidentiality, yaitu pengirim IPSec dapat mengenkripsi paket sebelum mentransmisikannya melalui sebuah jaringan, untuk meyakinkan informasi yang dikirimkan tidak dapat dibaca oleh orang yang tidak berhak. Algoritma enkripsi yang digunakan seperti NULL, DES, 3DES, AES dan Blowfish.
- 2. Data Integrity, yaitu penerima IPSec dapat melakukan otentikasi paket yang dikirim oleh pengirim IPSec untuk memastikan bahwa data tidak diubah selama proses transmisi. IPSec menerapkan *Hash Message Authentication Codes (HMAC)*, dengan *hash algorithms* seperti MD5 dan SHA.
- 3. Data Origin Authentication, yaitu penerima *IPSec* dapat melakukan otentikasi terhadap sumber dari paket *IPSec* yang dikirim. Servis ini tergantung pada layanan integritas data. Dengan definisi *secret Key*, dalam karakter ascii dan hexadesimal.
- 4. Anti-Replay, yaitu penerima *IPSec* dapat mendeteksi dan menolak paket yang dikirim berulang.

IPSec menggunakan 2 protokol, dengan layanan:

- Authentication Header (AH): memungkinkan verifikasi identitas pengirim. AH juga memungkinkan pemeriksaan integritas dari pesan/informasi, atau AH menyediakan servis data integrity dan origin authentication.
- 2. Encapsulating Security Payload (ESP): memungkinkan enkripsi informasi sehingga tetap rahasia, istilah lainnya menyediakan servis data confidentiality.

AH dan ESP mendukung dua mode yang dapat digunakan, yaitu: mode *transport* dan mode *tunnel*. Mode *transport* menyediakan pengamanan terutama untuk protokol layer yang lebih tinggi. Pada mode *transport*, sebuah header IPSec (AH atau ESP) disisipkan setelah *header* IP dan sebelum header protokol layer yang lebih tinggi dan data user.

Pada mode *tunnel*, keseluruhan datagram IP dienkapsulasi dalam sebuah paket IPSec yang baru (sebuah *header* IP baru yang diikuti dengan sebuah *header* AH atau ESP). Menciptakan *tunnel* dalam jaringan yang tidak terhubung secara langsung. Sebuah *tunnel* diciptakan melalui jaringan publik seperti Internet. Jadi seolah-olah ada hubungan *point-to-point* dengan data yang dienkapsulasi. Dalam mode *tunneling*, IPSec bisa dipergunakan untuk pengenkapsulasian paket. IPSec juga bisa dipergunakan untuk enkripsi dalam protokol *tunneling* lainnya.

Pengamananan hubungan dalam IPSec didefinisikan dalam istilah *security associations* (SA). SA ini disimpan juga dalam *security association database* (SAD). Tiap SA mendefinisikan satu hubungan data secara unidirectional. Parameter yang digunakan dalam SA adalah sebagai berikut:.

- 1. Alamat IP sumber dan tujuan berupa IPsec *header* hasil enkapsulasi, yaitu alamat IP dari *IPSec Peers*.
- 2. Protokol IPSec (AH or ESP).
- 3. Kekuatan Algoritma dan Secret Key yang digunakan.
- 4. Security Parameter Index (SPI), sebesar 32 bit.

Secara bersama protokol IPSec AH dan ESP menyediakan privasi, integritas, dan autentifikasi dari paket IP, namun hal tersebut belum lengkap. IETF juga telah menyediakan protokol yang melayani negosiasi antar protokol IPSec, algoritma, dan kunci dalam komunikasi tersebut, verifikasi identitas, dan mengatur pertukaran kunci.

Internet security association and key management protocol (ISAKMP) secara otomatis mengatasi pertukaran kunci rahasia antara pengirim dan penerima. Protokol tersebut memadukan ISAKMP dengan metode *Oakley*. ISAKMP biasa disebut juga *Internet key exchange* (IKE).

ISAKMP didasarkan atas model pembangkitan kunci Diffie-Hellman, dimana dua entitas saling berbagi informasi sebelum yakin identitas entitas yang lainnya. Dengan Diffie-Hellman, dua entitas membangkitkan nilai publik mereka, yang kemudian mereka kirim ke entitas yang lain. Tiap entitas mengambil kunci publik yang telah diterima dan mengkombinasikannya dengan kunci yang ada. Hasilnya seharusnya sama untuk kedua entitas.

ISAKMP mendukung tiga metode pertukaran kunci yaitu: *main mode*, *aggressive mode*, dan *quick mode*. *Main mode* membangun yang dikenal sebagai fasa pertama dari ISAKMP SA. SA atau *security association*, adalah metode untuk menyimpan semua detail mengenai kunci dan algoritma dalam tiap sesi IPSec. SA mencakup informasi yang sangat luas, termasuk algoritma autentifikasi AH dan kunci, algoritma enkripsi ESP dan kunci, berapa sering kunci harus diganti, bagaimana komunikasi di autentifikasi, dan informasi tentang umur SA.

*Main mode* membangun sebuah mekanisme yang digunakan untuk komunikasi diwaktu mendatang. Pada main mode persetujuan dalam autentifikasi, algoritma, dan kunci dilakukan. Main mode membutuhkan tiga tahap pertukaran antara pengirim dan penerima. Langkah pertama, dua entitas setuju dalam menggunakan algoritma dan hash untuk komunikasi. Langkah kedua, bertukar kunci publik menggunakan model pertukaran Diffie-Hellman dan kemudian membuktikan identitas mereka kepada yang lain. Langkah terakhir, penerima dan pengirim saling memverifikasi identitas.

Pada *aggressive mode* sama dengan *main mode* hanya saja jumlah langkah yang dilakukan dua langkah saja, dan yang terakhir pada *quick mode* dimana dapat digunakan setelah SA dan ISAKMP telah dibuat menggunakan *main mode* atau *aggressive mode* untuk membuat material baru untuk membangkitkan kunci. Ini dikenal sebagai fasa pertukaran kedua. Dalam *quick mode*, semua paket telah dienkripsi, jadi langkah ini lebih mudah dari *main mode* dan *aggressive mode*. Cara kerja IPSec dapat dibagi dalam lima tahap, yaitu:

- 1. Memutuskan menggunakan IPSec antara dua titik akhir di Internet.
- 2. Mengkonfigurasi dua buah *gateway* antara titik akhir untuk mendukung IPSec.
- 3. Inisialisasi tunnel IPSec antara dua gateway.
- 4. Negosiasi dari parameter IPSec/IKE antara dua gateway.
- 5. Mulai melewatkan data.

Dari tahapan tersebut ada bagian yang menarik jika diperhatikan proses handshakingnya, sebelumnya telah disinggung bahwa ISAKMP-IKE menerapkan dua mode yaitu *main mode* dan *aggressive mode*. Kedua mode tersebut mempunyai cara yang berbeda dalam terjadinya koneksi IPSec.

# 2.3 VOIP (Voice Over Internet Protocol)

Kebutuhan akan komunikasi sudah merupakan kebutuhan utama bagi semua orang. *Voice Over Internet Protocol* (VOIP) merupakan sebuah solusi komunikasi yang menggunakan media Internet. Keuntungan penggunaan VOIP adalah biaya lebih rendah dalam penggunaan. Penggunaan VOIP pada perusahaan sangat membantu dalam penghematan biaya. Penggunaan VOIP dalam komunikasi kantor pusat ke kantor cabang dapat dilalui pada topologi GRE over IPSec.

Penggunaan VOIP pada GRE over IPSec menitikberatkan pada performa dan kualitas suara yang diberikan. Penggunaan VOIP dalam GRE over IPSec harus memenuhi standar kualitas. Parameter standar kualitas VOIP diantaranya:

1. Delay

Dalam perancangan jaringan VoIP, delay merupakan suatu permasalahan yang harus diperhitungkan karena kualitas bagus tidaknya suara tergantung dari waktu delay. Besarnya delay maksimum yang direkomendasikan oleh *International Telecommunication Union* (ITU) untuk aplikasi suara adalah 150 ms, sedangkan delay maksimum dengan kualitas suara yang masih dapat diterima pengguna adalah 250 ms [MHS11].

2. Jitter

Jitter merupakan variasi dari delay. Jitter dipengaruhi oleh variasi beban trafik dan besarnya tumbukan antar paket (congestion) yang ada dalam jaringan. Pengaruh jitter pada kinerja jaringan harus dilihat bersama delay. Ketika jitter besar namun delay-nya kecil maka kinerja jaringan tidak bisa dikatakan jelek karena besarnya jitter dapat dikompensasi dengan nilai delay yang kecil. Jitter akan menurunkan kinerja jaringan ketika nilainya besar dan juga nilai delay-nya juga besar [MHS11].

3. Paket loss

Merupakan suatu keadaan dimana suatu paket tidak sampai ketujuan atau gagal ketujuan [MHS11].

# 2.4 File Transfer Protocol (FTP)

*File Trasnfer Protocol* (FTP) adalah sebuah protokol Internet yang berjalan di dalam lapisan aplikasi yang merupakan standar untuk pentransferan berkas (*file*) komputer antar mesin-mesin dalam sebuah *Internetwork*. FTP merupakan salah satu protokol Internet yang paling awal dikembangkan, dan masih digunakan hingga saat ini untuk melakukan pengunduhan (*download*) dan penggugahan (*upload*) berkas-berkas komputer antara klien FTP dan server FTP [POS11].

# 2.5 Internet Control Message Protocol (ICMP)

Internet Control Message Protocol (ICMP) dibuat untuk mengirimkan pesan pengujian dan kontrol antara alamat Internet Protocol (IP) yang berbeda. Dalam hal ini ICMP digunakan oleh sistem operasi jaringan komputer untuk mengirim pesan sebagai salah satu alternative yang dapat menunjukan bahwa komputer tersebut dapat dihubungi atau tidak.

# BAB III METODOLOGI

## 3.1 Analisa Sistem

Implemantasi GRE mengacu pada komunikasi antara beberapa korporat dalam suatu jaringan yang saling terintegrasi. Komunikasi data tersebut menitikberatkan pada faktor keamanan yang terbentuk melalui *tunnel* GRE Over IPSec sehingga pihak pengguna layanan tidak perlu khawatir akan sisi keamanan paket data yang dilewatkan. Dengan mengabaikan proses routing yang disediakan oleh provider penyedia jasa Internet (ISP), pihak korporat hanya mengetahui proses integrasi antar node perusahaan yang terbagi dalam jangkauan wilayah yang sangat luas. Gambaran umum implementasi GRE dapat dilihat pada gambar 3.1 berikut:.



Gambar 3.1 Gambaran umum GRE Over IPSec

Pada gambar 3.1 diatas, Head Quarter (HQ) atau disebut juga kantor pusat, terintegrasi oleh dua buah kantor cabang (*Spoke*) melalui Internet dengan media keamanan VPN. Diantara HQ dan dua buah *spoke* tersebut terhubung secara

18

khusus melalui *tunnel* GRE over IPSec. Skema komunikasi yang terbentuk antara kedua *spoke* dan HQ tersebut membentuk suatu jaringan private yang menggambarkan hubungan antara satu buah korporat pusat dengan dua buah kantor cabang.

#### 3.1.1 Implementasi Sistem

1. Perangkat lunak Sistem

Perangkat lunak yang dibutuhkan adalah sebagai berikut:

1. GNS3.

GNS3 adalah simulator cisco berbasis grafik yang bisa jalan di windows dan linux. mngkin kita pernah pakai dynagen dan dynamips untuk membuat cisco lab.

2. VMWARE.

VMWARE adalah plikasi untuk membuat mesin dan OS virtual.

3. Wireshark.

Wireshark adalah program yang berfungsi untuk mengetahui kejadian yang terjadi pada saat kita melakukan interaksi dengan jaringan.

4. WinPcap.

WinPcap adalah perangkat jaringan standar industri yang berjalan di network layer pada lingkungan kerja windows.

5. X-lite.

X-lite adalah aplikasi softphone yang bisa digunakan dengan berbagai macam operator telepon.

6. VQManager.

VQManager adalah Aplikasi monitoring serta penganalisa sistem VoIP serta kualitas suara yang dihasilkan.

7. Asterisk.

Asterisk adalah likasi open source PBX (*Private Branche eXchange*) yang memungkinkan komunikasi antar pengguna telepon regular maupun telepon berbasis sip (sip phones).

8. FileZilla.

FileZilla adalah aplikasi client dan server FTP yang memiliki sejumlah fitur dan antarmuka nan memudahkan transfer file lebih dari satu secara bersamaan sehingga proses transfer banyak file dapat berjalan dengan cepat

### 2. Perangkat Keras Sistem

Komponen perangkat keras yang akan disimulasikan adalah sebagai berikut:

1. Router Cisco seri 7200.

Router Cisco seri 7200 digunakan pada router gateway yang menghubungkan antara kantor pusat (HQ) dan cabang (SPOKE)

2. Windows XP.

Sistem operasi Windows XP digunakan sebagai server FTP dan klien

3. Server VOIP.

Server VOIP menggunkan server Briker IPPBX 1.04. Server Briker berbasis linux Ubuntu dan menggunakan asterisk pada aplikasi VOIP.

## 3.1.2 Topologi Jaringan

Implementasi yang akan dilakukan yaitu melakukan simulasi GRE Over IPSec menggunakan router seri 7200, topologi pada simulasi dapat dilihat pada gambar 3.2.



Gambar 3. 2 Topologi GRE Over IPSec

Dari gambar 3.2 diatas, parameter alokasi alamat IP yang akan dibangun adalah sebagai berikut:

Tabel 3.	1 Alokasi	alamat IP
----------	-----------	-----------

Nama Perangkat	Interface	Alamat IP
	Serial 1/0	100.1.0.1
HQ	Serial 1/1	100.2.0.1
	Fast Ethernet 0/0	192.168.1.1
	Fast Ethernet 0/1	192.168.4.1
	Tunnel 0	10.1.0.1
	Tunnel 1	10.2.0.1
	Serial 1/0	100.1.0.2
SPOKE_01	Fast Ethernet 0/0	192.168.2.1
	Tunnel 1	10.1.0.2
	Serial 1/0	100.2.0.2
SPOKE_02	Fast Ethernet 0/0	192.168.3.1
	Tunnel 0	10.2.0.2
VOIP Server	Fast Ethernet	192.168.1.2

Nama Perangkat	Interface	Alamat IP
FTP Server	Fast Ethernet	192.168.4.2
PC Klien 01	Fast Ethernet	192.168.2.2
PC Klien 02	Fast Ethernet	192.168.3.2

# 3.1.3 Konfigurasi

Topologi GRE Over IPSec membutuhkan konfigurasi di beberapa tempat untuk dapat menghubungkan setiap perangkat yang saling terintegrasi dengan metode GRE Over IPSec.

# 1. Konfigurasi HQ

Mengacu pada gambar 3.1, pada router HQ akan dilakukan konfigurasi alamat ip pada *Interface FastEhternet 0/0, Interface FastEhternet 0/1, Interface Serial 1/I,* dan *Interface Serial 1/1*. Konfigurasinya yang dibuthkan adalah sebagai berikut:.

```
T
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface FastEthernet0/1
ip address 192.168.4.1 255.255.255.0
!
interface Serial1/0
bandwidth 128
ip address 100.1.0.1 255.255.255.252
clock rate 9600
!
interface Serial1/1
bandwidth 128
ip address 100.2.0.1 255.255.255.252
!
```

Konfigurasi selanjutnya adalah menentukan parameter *Internet Security* Accociation and Key Management Protocol (ISAKMP). Hal ini berguna untuk proses autentikasi yang akan digunakan. *Internet Key Exchange* (IKE) yang digunakan adalah "Cisco" dan langsung memberikan IP tujuan.

```
crypto isakmp policy 1
encr aes
authentication pre-share
group 2
lifetime 7200
crypto isakmp key Cisco address 100.1.0.2 no-xauth
crypto isakmp key Cisco address 100.2.0.2 no-xauth
!
```

!

!

Setelah menentukan parameter ISKMP, selanjutnya adalah melakukan konfigurasi pada sisi *transform Set*. Hal ini berfungsi untuk melakukan definisi pada sisi IPSec untuk memilih protokol enkripsi yang digunakan. Protokol enkripsi yang digunakan adalah "ESP, AES, SHA, dan HMAC".

```
crypto ipsec transform-set HQ esp-aes esp-sha-hmac
```

Selanjutnya menentukan konfigurasi pada ISAKMP dan *transform Set* dengan melakukan konfigurasi pada sisi Profil. Profil pada IPSec yang berfungi untuk melakukan kombinasi pada ISAKMP, *transfom Set* dan IKE agar bekerja secara bersamaan. Profil yang digunakan adalah "IPSEC\_PROFILE".

```
!
crypto ipsec profile IPSEC_PROFILE
set transform-set HQ
!
```

Konfigurasi selanjutnya adalah konfigurasi GRE dengan menggunakan *Interface Tunnel.* Pada konfigurasi ini terdapat fitur untuk memanggil IPSec yang sudah dikonfigurasi sebelumnya. "*Tunnel Mode ipsec ipv4*" berfungsi untuk memastikan bahwa tunnel yang ada akan diencapsulasi oleh IPSec, sedangkang "*tunnel protection ipsec profile IPSEC\_PROFILE*" bertujuan untuk memanggil IPSec dengan nama profil "IPSEC\_PROFILE".

```
interface Tunnel0
 ip address 10.1.0.1 255.255.255.252
tunnel source Serial1/0
 tunnel destination 100.1.0.2
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel path-mtu-discovery
tunnel protection ipsec profile IPSEC_PROFILE
I.
interface Tunnel1
 ip address 10.2.0.1 255.255.255.252
tunnel source Serial1/1
tunnel destination 100.2.0.2
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel path-mtu-discovery
tunnel protection ipsec profile IPSEC_PROFILE
!
```

Konfigurasi selanjutnya adalah melakukan konfigurasi pada sisi routing. Ini bertujuan agar semua jaringan yang ada dapat terhubung dengan sempurna. Routing Protokol yang di gunakan adalah "EIGRP".

```
!
router eigrp 1
network 10.1.0.1 0.0.0.0
network 10.2.0.1 0.0.0.0
network 192.168.1.0
network 192.168.4.0
auto-summary
!
```

T

#### 2. Konfigurasi SPOKE\_01

Konfigurasi pada router SPOKE\_01 dimulai dari konfigurasi *interface fastEthernet dan Interface Serial*. Alokasi alamat ip bisa dilihat pada table 3.1.

```
!
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
!
interface Serial1/0
bandwidth 128
ip address 100.1.0.2 255.255.255.252
!
```

Konfigurasi ISAKMP pada SPOKE\_01 menggunakan "Cisco" sebagai IKE sama seperti *router* HQ.

```
!
crypto isakmp policy 1
encr aes
authentication pre-share
group 2
lifetime 7200
crypto isakmp key Cisco address 100.1.0.1 no-xauth
!
```

Pada Konfigurasi *transform Set* pada menggunakan metode enkripsi yang sama dengan HQ. Perbedaan konfigurasi pada sisi *transform set* antara router HQ denga router SPOKE\_01 ada dipenamaan. Penamaan yang digunakan "SPOKE\_01".

```
crypto ipsec transform-set SPOKE_01 esp-aes esp-sha-hmac !
```

Untuk konfgurasi pada sisi Profile sama seperti HQ yang membedakan hanya nama pada sisi *transform set* disebab kan mengikuti konfigurasi pada sisi *transform set*.

```
!
crypto ipsec profile IPSEC_PROFILE
set transform-set SPOKE_01
!
```

Pada Konfigurasi tunnel sama seperti konfigurasi pada *router* HQ.Yang membedakan pada alokasi IP *address*.

```
!
interface Tunnel0
ip address 10.1.0.2 255.255.255.252
tunnel source Serial1/0
tunnel destination 100.1.0.1
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel path-mtu-discovery
tunnel protection ipsec profile IPSEC_PROFILE
!
```

Konfigurasi pada sisi routing menggunakan routing protokol "EIGRP".

```
!
router eigrp 1
network 10.1.0.2 0.0.0.0
network 100.0.0.0
network 192.168.2.0
no auto-summary
!
```

# 3. Konfigurasi SPOKE\_02

Pada *router* SPOKE\_02 konfigurasi alamat ip yang digunakan seperti pada table 3.2. *Interface* yang akan dikonfigurasi adalah *interface FastEtherner* dan

```
Interface Serial.
```

```
!
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
!
interface Serial1/0
bandwidth 128
ip address 100.2.0.2 255.255.255.252
!
```

Konfigurasi pada sisi ISAKMP yang digunakan pada router SPOKE\_02

adalah sebagai berikut:

```
!
crypto isakmp policy 1
encr aes
authentication pre-share
group 2
lifetime 7200
crypto isakmp key Cisco address 100.2.0.1 no-xauth
!
```

Untuk konfigurasi pada sisi transform Set pada router SPOKE\_02 adalah sebagai berikut:

```
crypto ipsec transform-set SPOKE_02 esp-aes esp-sha-hmac !
```

Konfigurasi selanjutnya pada sisi profil pada router SPOKE\_02 adalah

sebagai berikut:

!

```
!
crypto ipsec profile IPSEC_PROFILE
set transform-set SPOKE_02
!
```

Lanjut konfigurasi pada sisi tunnel GRE pada sisi router SPOKE\_02 adalah sebagi berikut:

```
!
interface Tunnel0
ip address 10.2.0.2 255.255.255.252
tunnel source Serial1/0
tunnel destination 100.2.0.1
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel path-mtu-discovery
tunnel protection ipsec profile IPSEC_PROFILE
```

Konfigurasi selanjutnya pada router SPOKE\_02 melakukan konfigurasi

pada sisi routing.

```
!
router eigrp 1
network 10.2.0.2 0.0.0.0
network 100.0.0
network 192.168.2.0
no auto-summary
!
```

# 4. Konfigurasi VOIP Server

Voip server yang digunakan pada implementasi VPN menggunkan GRE Over IPSec, menggunakan server Briker IPPBX 1.04. Server Briker berbasis linux Ubuntu dan menggunakan asterisk pada aplikasi VOIP. Konfigurasi alamat IP adalah sebagai berikut:

```
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.2.2
netmask 255.255.255.0
network 192.168.2.0
broadcast 192.168.2.255
gateway 192.168.2.1
```

Konfigurasi lebih lanjut dapat dilakukan melalui GUI yang sudah terinstall secara otomatis. GUI dapat diakses melalui web browser dengan mengetikan alamat IP server. Pada gambar 3.3 menampilkan halaman login pada server voip.

Briker 1.0.4 "Asia" Home   1998X Administration   Billing   CDR   ACD Statistics   Oser Po	tal Operator Panel   Server Manager
	Ruiker Gaen 🕸 2008 PT. Tetetech Media Musaatara
əl 着	2BX Login

Gambar 3. 3 Halaman Login Voip

Untuk masuk kedalam sistem dibutuhkan login. Username yang digunakan adalah "administrator" dan password yang digunakan adalah "Briker". Ketika berhasil untuk login kedalam sistem akan masuk kedalam menu home. Pada gambar 3.4 akan menampilkan menu home.

Logged in: administrator	Welcome to Briker	
Status: Administrator	About Briker Changelog Installation Guide F.A.Q License	
Gione     Government     Preferences     Administration     Logout	Briker 1.0.4 "Aria" Belease date: 090216 Briker 1s an IPHEN (oftware, a softerwitch.	
	Briker will automagically convert your computer into a powerfull PBN machine with IP communication support built-in.	
	For supports and informations feel free to visit http://www.briker.ory	
	Development HQ:	
	PT. Infotech Hedin Husantara http://www.itmm.co.id	
	J., Dultam Haranodis No.40, Kebayoran Baru, DKI Jakarta, 12160, Indoneria Nome: 462 21 7225840 XXX: 462 21 7246507 VG12 Radyar 02007	

Gambar 3. 4 Tampilan pada menu Home

Untuk menuju halaman IPPBX Administration yang dipergunakan untuk melihat IPPBX Status pilih menu IPPBX Administration pada *toolbar*. Dapat dilihat pada Gambar 3.5.

		IDDBX Administration   Pawarad by FraaDBX
Setup Tools	IPPBX Status	
PBX Status	IPPEY Nations	Gustam Statistics
@ Edencions	No new additioners	Descention
stom Contents	show all	PIOLESSO
stom Contexts Times		Load Average 0.00
ansions	IPPEX Statistics	0%
ensions	Total active calls 0	memory
AURY CODES	Internal calls 0	Rop Mamory 20%
neral Settings	Edemal calls 0	Swap 0%
bound Routes	Total active channels 0	Disks
inks	IPPDX Connections	10%
nund Doutes	IE Thinks Online 1	Avaninun 0%
Chappel D/Dr		Wathock 0%
Chamer Dios	Uptime	,/dev 0%
souncements	System Uptime: 42 minutes	Jdevishm 0%
CHOPSE	Asterisk Uptime: 41 minutes	Networks
lenD Lookup Sources	Last Reload: 41 minutes	eth0 receive 0.00 kB/s
weight Control		eth0 transmit 0.00 KB/s
ow Me		Provide the second s
		Server Status
rues / ACD		Astenisk
g Groups		MySQL OK
e Conditions		Web Server
nal Ophers & Contigantian		SSH Server
IDBCK		
unferences.		
A		

Gambar 3. 5 Tampilan pada menu IPPBX Administration

Konfigurasi yang selanjutnya adalah membuat user pada voip server yang dipergunakan supaya setiap klien dapat terdaftar didalam sistem. Menu yang digunakan pada sesi ini adalah menu Extensions. Pada gambar 3.6 menampilkan menu Extensions.

# 5. Konfigurasi FTP Server

Server FTP yang digunakan menggukan aplikasi FileZilla-Sever yang menggunakan windows xp sebagai sistem operasinya. Langkah pertama melakukan konfigurasi pada alamat ip seperti pada gambar 3.10.

You can get IP settings assigned automatically if your network admini the appropriate IP settings.           O Obtain an IP address automatically           O Use the following IP address:           IP address:           Subnet mask:           Default gateway:           192.168.4	etwork suppor administrator
O Obtain an IP address automatically         IV use the following IP address:         IP address:         192 . 168 . 4 . 2         Subnet mask:         Default gateway:         192 . 168 . 4 . 1	4 2
O Use the following IP address:         192.168.4.2           IP address:         255.255.255.0           Subnet mask:         255.255.4           Default gateway:         192.168.4.1	4 2
IP address:         192.168.4.2           Subnet mask:         255.255.265.0           Default gateway:         192.168.4.1	1 2
Subnet mask:         255.255.255.0           Default gateway:         192.168.4.1	7 - 4
Default gateway: 192 . 168 . 4 . 1	255.0
	4 . 1
O Obtain DNS server address actimatically	
Use the following DNS server addresses:	
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	-

Gambar 3. 6 Konfigurasi IP address pada FTP server

Selanjutnya melakukan konfigurasi untuk membuat user yang berhak untuk menggunakan fasilitas FTP. Akan di jelaskan pada gambar 3.11.

ElieZilla Server (127.0.0.1) Server Ed: 7 Point Server Version 0.3.37 beta Corpuight 2001-2010 by Tim Kosse Connecting to serve Connected, waiting for authentication cogged on Petrieving account settings, please wait Demonstraining account settings, please wait	e@fiezila project org)		
ione retrieving account settings	Panel	Array of authing	llease
ID / Account	General Shared folders Speed Limits IP Filter		Add Remove Retrieve Copy
sady		Description	
	ОК		
	Cancel	Tou can enter some comments about the user	

Gambar 3. 7 Menu untuk membuat user

Pada menu pembuatan user dengan memasukan nama user dan password. Nama user yang digunakan adalah "adit" dan password yang akan digunakan adalah "123456". Seperti pada gambar 3.12 dan gambar 3.13.

age:	Account settings	Users
- General Shared folders Speed Limits IP Filter	Fradie account     Fassword:     Group membership:	
	Add user account Please enter the name of the user account that shot be added add User should be member of the following group:	uld Add Remove Remaine Copy
OK	0 K Cancel	

Gambar 3.8 Pembuatan User

age: General	Account settings	Users	
Shared folders Speed Limits IP Filter	Passward: ***** Group membership: <nore></nore>	2427	
	Bypass userlinit of server Maximum connection count:     O Connection limit per IP:     O		
	Force SSL for user login	Add	Copy
	Description		
ок			
Cancal	You can enter some comments about the user		

Gambar 3.9 Pembuatan password

Sesudah user terbentuk, langkah selanjutnya mengkonfigurasi atau lokasi penyimpanan *file* FTP. Gambar 3.14 menjelaskan konfigurasi peletakan lokasi penyimpanan.



Gambar 3. 10 Pembuatan path directory

# 6. Konfigurasi Klien

Sistem operasi yang digunakan pada klien adalah windows XP dengan konfigurasi alamat IP yang mengacu pada table 3.1. Konfigurasi selanjutnya yaitu melakukan setting user pada X-LITE, konfigurasi ini digunakan untuk melakukan registrasi klien ke server voip. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar 3.15 dan gambar 3.16 berikut:



Gambar 3. 11 Interface X-Lite

PACCOUNTS		10 A					
Enabled	Domain	V/ D	Username	Display Name	Add		
		Properties	Properties of Account1				
		Account	Voicemail Topol	ogy Presence Adv	vanced		
		User De	tails		12.1		
		Display	Vame	Adit	10		
		User na	User name Password Authorization user name Domain		1001		
		Passwor					
		Authoria					
		Domain			192.168.1.1		
		Demain Prove					
		Regi	ster with domain a	nd receive incoming a	alls		
		Send ou	tbound via:				
		Od	omain	-			
		Op	roxy Addres	5			
		() ta	arget domain				
				-	We call the start of the start of the		
		Dialing plan		#1\a\a.T;match	=1;prestrip=2;		

Gambar 3. 12 Konfigurasi klien pada X-Lite

Konfigurasi selanjutnya pada sisi aplikasi VQManager. VQManager berguna untuk monitoring pada voip server. Pada gambar 3.17 menampilkan halaman login pada VQmanager. Username yang digunakan "admin" sedangkan password yang digunakan "admin".



Gambar 3. 13 Tampilan halaman login VQManager

Setelah proses login berhasil akan di redirect atau arahkan langsung kehalaman home. Pada gambar 3.18 akan menampilkan halaman home dari VQManager.



Gambar 3. 14 Tampilah halaman home VQManager

Untuk mendapatkan data delay, jitter, dan paket loss pada proses VOIP dapat dilakukan dengan memilih menu calls ketika adanya komunikasi telepon. Untuk melihat tampilan dapat dilihat pada gambar 3.19 sebagai berikut:.

	Monito Calls Ala	arms Endpoints	Reports Adm	in Support	🛋 🔒 Calls Search	11 <b>@</b> 7		
April, 2011	Refrech Ever 1						From ( 2011-04-28 00:00	To : 2011-04-28 22
C         Today         >         >           San Mon Rue Wed Thu         Fri         Sat         1         2	Active Calls Call	Is Report						
3 4 5 6 7 8 9	Active Calls Summar	ry - Voice Quality						
17 18 19 20 21 22 23	Delay		Jitte	er.	Pack	et Loss	Bandwidt	h Utilized
24 25 26 27 28 27 20 Select date	<						0% Voice	61.3% SIP
Quick Links • Completed Calls • All Calls • All Alarms • Custom Reports	No data avi	allabio	No data a	svallablo	No dat	a avalfablo		
Quick Links Completed Calls All Calls All Calls All Alarms Cuttom Reports Calls By Status Elmor Calls	No data av.	allable	No data a	wallable	No dat	a avalfabio		
Quick Links Completed Calls All Calls All Calls Cultom Reports Cultom Reports Colls By Status Error Calls Unanswered Calls Cond Quality Calls	No data av. Active Calls	allable	No data a	avallable -	No dat	a avaifabio Mitzoort a	s CSV TExport as PDF	Email Page as PDF
Quick Links - All Calls - All Calls - All Calls - Cutom Reports - Cutom Reports - Cutom Reports - Cutom Reports - Calls By Status - Error Calls - Unanswered Calls - Diorable Quality Calls - Tolerable Quality Calls	No data av. Active Calls Mark as Unmonitore Showing : 0 to 0 cf 0	allable	No data a	avallable	No dat	a availabio Mitxoot a	s CSV T Export as PDF	Email Page as PDF pr : [25] 50 75 100
Quick Links Completed Calls All Calls All Alarnis Calls By Status Error Calls Unanswered Calls - Good Quicty Calls - Poer Quality Calls - Poer Quality Calls - Poer Quality Calls	No data av. Active Calls Mark as Unmonitore Showing : 0 to 0 d I Initiator Par	allable sd rticipant Cal	No data a	ovallable Duration	No dat Call Status	a availabio Excort a Status Code	s CSV Sevent as PDF View per pag Protocol N	5 Email Page as PDF pe : [25] 50 75 100 105 Q

Gambar 3. 15 Tampilan menu calls



# BAB IV

### HASIL DAN PEMBAHASAN

# 4.1 Hasil dan Pembahasan Keamanan

Pengujian keamanan pada penelitian ini menitikberatkan pada perbandingan hasil sebelum dan sesudah implementasi GRE Over IPSec. Metode yang digunakan adalah *sniffing* pada jaringan WAN. Dengan metode *sniffing*, pencurian data dilakukan oleh pihak yang tidak berwenang untuk mendapatkan informasi yang diinginkan.

*Sniffing* dilakukan dengan menggunakan software Wireshark. Wireshark berperan untuk melakukan *snifer* yang menangkap semua paket data yang melewati jaringan WAN. Pada gambar 4.1 menunjukan hasil *sniffing* menggunakan wireshark tanpa implementasi GRE Over IPSec.



Gambar 4. 1 Hasil sniffing tanpa implementasi GRE Over IPSec

Dari gambar 4.1 terlihat bahwa data yang dikirim melalui jaringan WAN dapat diidentifikasi jenis informasi paket data secara jelas tanpa enkripsi. Pada gambar 4.1 terlihat jelas informasi mengenai protokol SIP yang digunakan untuk melakukan registrasi ke server voip baik sumber, tujuan, detail alamatnya. Selain itu ketika user sedang malakukan komunikasi suara, *snifer* dapat merekam dan memutar ulang komunikasi tersebut. Hal ini dapat mengakibatkan komunikasi antara suara user, dapat diketahui oleh pihak yang tidak berwenang. Selain pada proses diatas, sniffing dapat diterapkan pada protokol lainnya seperti telnet, ICMP, layanan WEB, FTP, dan sebagainya.

Hal ini tentu berbeda apabila dibandingkan dengan hasil *sniffing* sesudah pengimplementasian GRE Over IPSec. Pada gambar 4.2 akan menunjukan hasil *sniffing* menggunakan wireshark setelah implementasi GRE Over IPSec.

No.         Time         Source         Destruction         Petrocol         Info           65         0.594/000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP         (SFI=0x1104/5F9a)           66         0.603/000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI=0x1104/5F9a)           67         0.613/000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI=0x17626350)           68         0.613/000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI=0x17626350)           70         0.640/000         10.1.0.1         10.1.0.1         ESP         ESP         (SFI=0x1764576a)           70         0.640/000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP         (SFI=0x1764576a)           70         0.640/000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP         (SFI=0x1764576a)           70         0.640/000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP         (SFI=0x1764560)           70         0.70000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI=0x1764560)           70         0.73000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP <t< th=""><th></th></t<>	
65 0.594000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0x1049763)           66 0.603000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0x1762630)           67 0.613000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0x1762630)           68 0.613000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0x1762630)           70 0.640000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x1762630)           70 0.640000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0x17626360)           70 0.640000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0x17626360)           70 0.700000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0x17626360)           73 0.702000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0x1764563)           74 0.721000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x1764563)           76 0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x1764563)           76 0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x1764563)           76 0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x17645630)           76 0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x17626580)           78 0.74000	
660.603000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0.4728-580)           67.0.613000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0.4728-580)           680.613000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0.4728-580)           70.640000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0.4728-580)           70.640000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0.4728-580)           70.640000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0.4728-580)           70.70.640000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0.4728-580)           70.70.70000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0.4728-580)           70.70000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0.4728-580)           70.720000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0.4728-580)           70.740000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0.4728-580)           70.7470000 <td< td=""><td></td></td<>	
67 0.613000       10.1.0.1       10.1.0.2       ESP       ESP (SFI-0x176+560)         68 0.613000       10.1.0.2       10.1.0.1       ESP       ESP (SFI-0x176+560)         70 0.60000       10.1.0.2       10.1.0.1       ESP       ESP (SFI-0x176+560)         70 0.60000       10.1.0.2       10.1.0.1       ESP       ESP (SFI-0x176+560)         70 0.60000       10.1.0.2       10.1.0.1       ESP       ESP (SFI-0x176+560)         70 0.700000       10.1.0.2       10.1.0.1       ESP       ESP (SFI-0x1104+5763)         70 0.700000       10.1.0.2       10.1.0.1       ESP       ESP (SFI-0x1104+5763)         74 0.721000       10.1.0.1       10.1.0.2       ESP (SFI-0x1104+5763)         75 0.723000       10.1.0.1       10.1.0.2       ESP (SFI-0x1104+5763)         76 0.720000       10.1.0.1       10.1.0.2       ESP (SFI-0x1104+5763)         76 0.720000       10.1.0.1       10.1.0.2       ESP (SFI-0x176+580)         77 0.730000       10.1.0.1       10.1.0.2       ESP (SFI-0x176+580)         78 0.724000       10.1.0.1       10.1.0.2       ESP (SFI-0x176+580)         79 0.747000       10.1.0.1       10.1.0.2       ESP (SFI-0x176+580)         78 0.744000       10.1.0.1       10.1.0.2	
66 0.613000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0x104)ff83)           60 0.622000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0x104)ff83)           71 0.659000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0x104)ff83)           72 0.700000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0x104)ff83)           73 0.702000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0x104)ff83)           74 0.71000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0x104)ff83)           74 0.71000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0x104)ff83)           76 0.77000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x104)ff83)           76 0.77000         10.1.0.1         ESP (SFI-0x17628580)         ESP (SFI-0x17628580)           76 0.77000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x17628580)         ESP (SFI-0x17628580)           76 0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x17628580)         ESP (SFI-0x17628580)           79 0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x17628580)         U           8 Frame 73: 268 bytes on wire (2144 bits), 268 bytes captured (2144 bits)         U         U         U           9 Unternet Per	
69.622000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0x728580)           70.645000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0x7104563)           70.045000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0x7104563)           70.702000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0x7104563)           70.702000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0x7104563)           74.071000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0x7104563)           75.0723000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP (SFI-0x7104563)           76.0721000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x7124580)           76.0721000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x7124580)           76.0721000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x724580)           77.0730000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x7245840)           78.0744000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x72458450)           79.0747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x72458450)           79.0747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0x72458450)           79.0747000         10.1.0.1 <td></td>	
70         0.640000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP         (SF-0x1004563)           72         0.700000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP         (SF-0x104563)           73         0.700000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP         (SF-0x104563)           74         0.71000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP         (SF-0x104563)           74         0.721000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF-0x1045674)           76         0.72000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF-0x1045674)           76         0.72000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF-0x10456742)           76         0.72000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF-0x17642680)           78         0.74000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF-0x176426850)           79         0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF-0x176426850)           79         0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP	
71         0.659000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0AII045F83)           72         0.700000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0AII045F83)           73         0.702000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0AII045F83)           74         0.71000         10.1.0.1         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0AII045F83)           74         0.72000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SFI-0AII045F83)           75         0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0AII045F83)           76         0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0AI782580)           76         0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0AI782580)           78         0.74000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0AI782580)           79         0.74700         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SFI-0AI782580)           79         0.74700         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP (SFI-0AI782580)         ESP (SFI-0AI782580)           8         Frame 73: 268         bytes on wire (2144 bits), 268<	
72         0.700000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SPI=0x11045763)           73         0.72000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP (SPI=0x1745580)           74         0.721000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI=0x17456580)           76         0.72000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI=0x17458580)           76         0.72000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI=0x17458580)           76         0.72000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI=0x17458580)           78         0.74000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI=0x17458580)           79         0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI=0x17458580)           79         0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI=0x17458580)           8         Frame 73: 268         bytes on wire (2144 bits), 268         bytes captured (2144 bits)         a           8         Thereord         Errord         SPI         10.1.0.1         10.1.0.1	
73         0.702000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP         (SF (SFI-0.71045763))           74         0.712000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF (SFI-0.71645630))           75         0.77000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI-0.01104763)           76         0.77000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI-0.01104763)           76         0.77000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI-0.017636580)           76         0.77000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI-0.017636580)           79         0.74000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI-0.017636580)           79         0.74000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI-0.017636580)           8         Frame 73: 268         bytes on wire (2144 bits), 268         bytes captured (2144 bits)         #           8         Cisco HOLC         *         *         10.1.0.1.0.1         10.1.0.1         10.1.0.1         10.1.0.1	
74 0.721000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI-0x17e3680)           75 0.723000         10.1.0.1         10.1.0.1         ESP         ESP (SPI-0x17e3680)           76 0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI-0x17e3680)           77 0.730000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI-0x17e3680)           78 0.74000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI-0x17e3e380)           79 0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI-0x17e3e380)           79 0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI-0x17e3e380)           79 0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI-0x17e3e380)           6         m         m         m         m         m           m         Frame 73: 268         bytes on wire (2144 bits), 268 bytes captured (2144 bits)         m           m         Toterone         Force         10.1.0.1.0.1.0.1         m	i liter and a second
75         0.723000         10.1.0.2         10.1.0.1         ESP         ESP         (SF-ORIDIGHTS=)           76         0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF-ORIDIGHTS=)           76         0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF-ORIZT=28580)           78         0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF-ORIZT=28580)           79         0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF-ORIZT=28580)           79         0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF=ORIZT=28580)           8         Fisor         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF=ORIZT=28580)           9         arrange         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SF=ORIZT=28580)           9         arrange         73         2.68         bytes on wire         (2144         bits)         3           9         Cisco HOLC         10.2         0.1.0.2         0.51         10.1.0.1         10.1         3	
76         0.727000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (spt=0x17e3e580)           77         0.730000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (spt=0x17e3e580)           78         0.744000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (spt=0x17e3e580)           79         0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (spt=0x17e3e580)           6         Frame 73: 268         268         spt=ox17e3e580         spt         spt           8         Frame 73: 268         bytes on wire (2144 bits), 268         bytes captured (2144 bits)         spt         spt         spt         spt           8         Other Personal         Spt         spt <t< td=""><td></td></t<>	
77         0.73000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SP-(SFI-0x/7e3e50))           78         0.74000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP         (SFI-0x/7e3e50)           79         0.747000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         (SFI-0x/7e3e50)           6         Image: State of the state of	
78 0.74000         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI=0x17e3e580)           9 0.74700         10.1.0.1         10.1.0.2         ESP         ESP (SPI=0x17e3e580)           9 Frame 73: 268 bytes on wire (2144 bits), 268 bytes captured (2144 bits)         268 bytes captured (2144 bits)         10.1.0.1	
79 0.747000 10.1.0.1 10.1.0.2 ESP ESP (SPI=0x17e3e580) ©  = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Frame 73: 268 bytes on wire (2144 bits), 268 bytes captured (2144 bits)     Gisco MDLC     Wirecost Proport     Sec: 10.1.0.2 (10.1.0.2), 0st: 10.1.0.1 (10.1.0.1)	()
⊕ Frame 73: 268 bytes on wire (2144 bits), 268 bytes captured (2144 bits) ⊕ Cisco HOLC ■ Internet Protocol Scr. 10.1.0.2 (10.1.0.2) Dst. 10.1.0.1 (10.1.0.1)	
■ Cisco HDLC ■ Cisco HDLC ■ Cisco HDLC	
Finternet Protocol Sec: 10.1.0.2 (10.1.0.2) Det: 10.1.0.1 (10.1.0.1)	
() THECHNEE HOROCOT! DIC. TOTTOTE (TOTTOTE), DDC. TOTTOTE (TOTTOTE)	
⊟ Encapsulating Security Payload	
ESP SPI: 0x11045f9a	
ESP Sequence: 8984	

Gambar 4. 2 Hasil sniffing dengan Implementasi GRE Over IPSec

Gambar 4.2, merupakan hasil capture paket data setelah mengimplementasi GRE Over IPSec. Jika diperhatikan, semua informasi paket terenkripsi dengan protokol ESP. Hal ini dapat mempersulit *sniffer* untuk

mengambil informasi paket data. Dengan adanya enkripsi paket dapat menjamin kerahasiaan paket data yang dikirimkan.

Dengan adanya kedua implementasi diatas, dapat dilihat perbedaan hasil capture sebelum dan sesudah pengaplikasian GRE Over IPSec. Setelah menggunakan GRE Over IPSec, informasi paket data yang dikirimkan terenkripsi oleh protokol ipsec. Sehingga tidak dapat diambil informasi apapun selain alamat sumber, alamat tujuan dan juga protokol ESP yang ditampilkan oleh wireshark. Perbandingan sebelum dan sesudah mengimplementasi GRE Over IPSec dapat dilihat pada table 4.1 berikut:

Tabel 4. 1 Perbandingan Keamanan	
----------------------------------	--

Parameter	Tanpa GRE Over IPSec	Menggunakan GRE
		Over IPSec
1.Protocol	SIP,EGRP,ICMP,SLARP	ESP
2.Voice Recording	Dapat dilakukan	Tidak dapat dilakukan
3.Enkripsi	Tidak terenkripsi	Terenkripsi

#### 4.2 Performa

#### 4.2.1 Performa Pada VOIP

Pengujian pada VOIP digunakan sebagai parameter untuk melihat perbedaan performa antara sebelum dan sesudah menggunakan GRE Over IPSec. Pengujian ini menggunakan delay, jitter, dan paket loss sebagain tolak ukur perbedaan tersebut. Gambar 4.3 menunjukan hasil pengujian delay, jitter, dan paket lost pada VOIP sebelum GRE Over IPSec diaplikasikan.



Gambar 4. 3 Hasil Voice Quality tanpa GRE Over IPSec

Pada suatu keaadaan pengujian dengan hasil seperti yang ditunjukkan pada gambar 4.3, terlihat suatu barometer pada VQManager. Keadaan ini akan menghasilkan nilai yang berbeda apabila sesudah pengimplementasian GRE Over IPSec. Gambar 4.4 menunjukan hasil delay, jitter dan paket loss menggunakan GRE Over IPSec.



Gambar 4. 4 Hasil Voice Quality menggunakan GRE Over IPSec

Terdapat perbedaan hasil pengukuran yang sangat jelas ketika sesudah pengimplementasian GRE over IPSec, terjadi peningkatan nilai pada barometer pengukuran dengan VQManager. Penyebab meningkatnya delay dan jitter sesudah penggunaan GRE Over IPSec tersebut disebabkan oleh adanya proses enkripsi pada paket VOIP. Pada percobaan ini dilakukan panggilan telepon sebanyak 10 kali percobaan, baik ketika sebelum maupun sesudah menggunakan GRE Over IPSec. Untuk penjelasan lebih lanjut dapat dilihat dari tabel 4.2 dibawah ini.

	Tanpa	GRE C	Ver IPSec	Menggunakan GRE Over IPSec		
Pengujian	delay	jitter	paket loss	delay	jitter	paket loss
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)
1	17	28	0	43	70	0
2	1	25	0	18	68	0
3	14	31	0	35	63	0
4	8	20	0	42	70	0
5	23	29	0	91	81	0
6	1	35	0	33	75	0
7	2	3	0	28	35	0

 Tabel 4. 2 Perbandingan Performa VOIP

	Tanpa GRE Over IPSec			Menggunakan GRE Over IPSec		
Pengujian	delay	jitter	paket loss	delay	jitter	paket loss
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)
8	23	23	0	24	88	0
9	7	5	0	17	62	0
10	17	15	0	26	52	0
Rata-rata	11	21	0	35.7	46.3	0

Perbandingan delay baik sebelum maupun sesudah pengimplemtasian GRE Over IPSec mengalami kenaikan sebesar 215,92%, sedangkan pada jitter mengalami kenaikan sebesar 116,35%. Kenaikan delay dan jitter menyebabkan penurunan performa dari aplikasi VOIP. Berdasarkan table 4.2 dapat dibuat grafik perbandingan delay dan jitter antara sebelum dan sesudah implementasi GRE Over IPSec. Gambar 4.5 menunjukkan grafik perbandingan delay sebelum dan sesudah implementasi GRE Over IPSec, dan gambar 4.6 merupakan grafik perbandingan jitter sebelum dan sesudah implementasi GRE Over IPSec. Sedangkan parameter paket loss baik sebelum maupun sesudah implementasi GRE Over IPSec tidak mengalami perubahan (bernilai 0), maka penggunaan GRE Over IPSec tidak berpengaruh pada parameter paket loss.



Gambar 4. 5 Grafik perbadingan delay



Gambar 4. 6 Grafik perbandingan jitter

# 4.2.2 Performa FTP

Untuk pengujian performace menggunakan FTP sebelum dan setelah menggunakan GRE Over IPSec, dilakukan dengan membandingkan lama waktu pengiriman data sebesar 300 MB. Pada skenario ini, klien FTP melakukan akses ke server FTP kemudian mengunduh file. Hasil pengujian performa FTP dapat dilihat pada lama waktu pengiriman file dari server ke klien yang dilakukan sebanyak 6 kali pengiriman data FTP baik sebelum dan sesudah menggunakan GRE Over IPSec. Contoh hasil pengiriman sebelum menggunakan GRE Over IPSec dapat dilihat pada gambar 4.7 berikut:.

C:\WINDOWS\system32\cr	md.exe - ftp 192.168.4.2	_ 🗆 ×
ftp> dir		
200 Port command succes	sful	
150 Opening data channe	l for directory list.	
-rrr 1 ftp ftp	0 May 04 14:39 1.txt	
-rrr 1 ftp ftp	314591804 Aug 06 2010 B.DAT	
-r-xr-xr-x 1 ftp ftp	4256768 Apr 28 01:33 FileZilla_3.4.0_w	in32-setup.
-rrr 1 ftp ftp	735159924 Apr 15 2010 ftp.avi	25
-rrr 1 ftp ftp	112853076 Apr 07 2009 ftp2	10 and
-rrr 1 ftp ftp	25556480 Jun 29 2007 Kaspersky.msi	
-rr 1 ftp ftp	5120 Apr 19 20:00 Thumbs.db	
226 Transfer OK		
ftp: 431 butes received	in 0.01Seconds 28.73Kbytes/sec.	
ftp> get b.dat		
200 Port command succes	sful	
150 Opening data channe	1 for file transfer.	
550 can't access file.		
ftn) get h.DAT		
200 Port command succes	sful	
150 Opening data channe	l for file transfer.	
226 Transfer OK		
ftn: 314591804 hutes re	ceived in 931,22Seconds 337,83Khutes/sec.	
ftn>		

Gambar 4. 7 Hasil pengiriman FTP tanpa menggunakan GRE Over IPSec

Berdasarkan gambar 4.7 dapat dilihat lama waktu pengiriman data menggunakan FTP sebelum implementasi GRE Over IPSec sebesar 931.22 detik. Sedangkan untuk hasil pengiriman data menggunakan FTP sesudah pengimplementasian GRE Over IPSec dapat dilihat pada gambar 4.8 berikut:.



Gambar 4. 8 Hasil pengiriman FTP setelah menggunakan GRE Over IPSec

Bedasarkan gambar 4.8, dapat dilihat lama waktu pengiriman data menggunakan GRE Over IPSec sebesar 857.13 detik. Untuk perbandingan hasil pengiriman data menggunakan FTP baik sebelum dan sesudah pengimplementasian GRE Over IPSec terdpat pada table 4.3 berikut:

 Tabel 4. 3 Perbandingan Performa FTP

Pengujian	Tanpa GRE Over IPSec	Menggunakan GRE Over IPSec	
1	931,22 detik	857,13 detik	
2	965,74 detik	873,38 detik	
3	1010,80 detik	883,33 detik	
4	1070,08 detik	883,33 detik	
5	944,98 detik	878,63 detik	
6	949,50 detik	847,54 detik	
Rata-Rata	978,72 detik	870,56 detik	

Dari hasil pengambilan data yang telah dilakukan seperti yang tertera pada Tabel 4.3, terdapat ketidaksesuaian hasil terhadap hepotesa awal. Pada hipotesa awal dimungkinkan adanya penurunan performa pengiriman paket data dengan FTP setelah pengimplementasian GRE Over IPSec. Ketidak sesuaian hasil terhadap hipotesa dimungkinkan karena adanya penurunan ukuran frame pada paket yang dilewatkan. Besarnya ukuran frame sebelum pengimplementasian GRE Over IPSec adalah 1460 bytes, dan setelah pengimplementasian GRE Over IPSec ada lah 1387 bytes menggunakan FTP setelah pengimplementasian GRE Over IPSec. Dengan adanya ketidaksesuain tersebut, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi hasil seperti yang tertera pada table 4.3 diatas.

Perbandingan hasil pengiriman data FTP baik sebelum maupun sesudah pengimplementasian GRE Over IPSec mengalami penurunan pada lama waktu pengiriman sebesar 11.05%. Perbandingan lebih lanjut pengiriman paket data dengan FTP baik sebelum maupun sesudah implementasi GRE Over IPSec dapat dijelaskan seperti pada gambar 4.9.



Gambar 4.9 Grafik Perbadingan FTP

# 4.2.3 Performa ICMP

Pengukuran parameter untuk melihat perbedaan performa antara sebelum dan sesudah penggunaan GRE Over IPSec, dilanjutkan dengan pengujian ICMP. Pengujian ini dilakukan dengan membandingkan hasil pengujian ICMP menggunakan paket ping dari klien 1 ke klien 2. Percobaan ini dilakukan sebanyak 10 kali percobaan menggunakan aplikasi ICMP untuk diambil nilai rata-rata secara keseluruhannya. Pada gambar 4.10 menunjukkan hasil ping sebelum menggunakan GRE Over IPSec.

ev C:\WINDOWS\system32\cmd.exe	- 🗆 ×
C:\>ping 192.168.2.2 -n 20	
Pinging 192.168.2.2 with 32 bytes of data:	
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=43ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=107ms TTL=	125
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=76ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=58ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=70ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=37ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=48ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=70ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=17ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=37ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=77ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=42ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=70ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=37ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=22ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=36ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=42ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=32ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=73ms TTL=1	25
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=34ms ITL=1	25
Ping statistics for 192.168.2.2: Packets: Sent = 20, Received = 20, Lost = 0_	(0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds Minimum = 17ms, Maximum = 107ms, Average = 5	1ms
	•
	* /

Gambar 4. 10 Ping sebelum menggunakan GRE Over IPSec

Berdasarkan gambar 4.10 dapat dilihat hasil rata-rata waktu pengiriman paket ping sebanyak 20 kali adalah 51ms. Hal ini tentunya berbeda dengan hasil paket data ping ketika menggunakan GRE Over IPSec. Pada gambar 4.11 menampilkan hasil ping menggunakan GRE Over IPSec .

		mataja	Centro 2 ver	IUICAC			
C:\>p:	ing 19	92.168	.2.2 -n	20			-
Pingi	ng 19:	2.168.2	2.2 wit	h 32 byte:	s of data:		
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=199ms	TTL=125	-
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=169ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	58.2.2:	bytes=32	time=208ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=203ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	58.2.2:	bytes=32	time=185ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=337ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	58.2.2:	bytes=32	time=266ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=172ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=264ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=201ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=200ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=280ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=233ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=207ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=260ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2:	bytes=32	time=300ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2	bytes=32	time=286ms	TTL=125	
Reply	from	192.10	68.2.2	bytes=32	time=248ms	111-125	
Reply	trom	192.10	58.Z.Z	bytes=32	time=202ms	111=125	
Reply	trom	192.10	58.2.2:	bytes=32	time=232ms	111=125	
Ping s Pa	stati: acket:	stics f s: Sent	for $192 = 20$ .	.168.2.2: Received	= 20. Lost	= 0 (0% loss)	
Approx M:	kimato inimu	e round n = 169	d trip 9ms, Ma	times in r ximum = 33	nilli-secon 37ms, Avera	ds ge = 232ms	
C:/>							
							-

Gambar 4. 11 Ping setelah menggunakan GRE Over IPSec

Dari gambar 4.8 dapat dilihat hasil rata-rata setelah menggunakan GRE Over IPSec adalah 232 ms. Terjadi perbedaan lama waktu pengiriman data seperti yang ditunjukkan pada dua gambar diatas. Pengiriman paket ping setelah pengaplikasian GRE Over IPSec akan membutuhkan waktu yang lebih lama, karena membutuhkan proses enkripsi terlebih dahulu. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat dari tabel 4.3 berikut:.

Pengujian	Tanpa GRE Over IPSEC	Menggunakan GRE Over IPSec
1	51 ms	257 ms
2	57 ms	221 ms
3	50 ms	223 ms
4	42 ms	220 ms
5	38 ms	226 ms
6	44 ms	227 ms
7	49 ms	214 ms
8	40 ms	210 ms
9	38 ms	240 ms
10	41ms	232 ms
Rata-rata	45 ms	227 ms

Tabel 4. 4 Perbandingan Peforma ICMP

Perubahan data ICMP baik sebelum maupun sesudah pengimplemtasian GRE Over IPSec naik sebesar 404.44%, hal ini menyebabkan menurunnya performa pada aplikasi ICMP Berdasarkan table 4.4 perbandingan waktu pengiriman paket ping baik sebelum dan sesudah pengimplementasian GRE Over IPSec dapat dibuat sebuah grafik yang menunjukkan perbedaan perbandingan waktu. Gambar 4.12 menunjukan grafik perbandingan sebagai berikut:.







# BAB V PENUTUP

# 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan implementasi dan pengujian, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:.

- 1. Implementasi GRE Over IPSec memberikan solosi pada kemanan tetapi dapat memungkinkan menurunkan performa pada aplikasi jaringan.
- 2. Implementasi GRE Over IPSec dapat menurunkan kinerja VOIP, hal tersebut terlihat pada peningkatan nilai rata-rata delay sebesar 215.92% dan jitter sebesar 116.35%. Sedangkan pada paket loss tidak mengalami perubahan.
- 3. Implementasi GRE Over IPSec dapat menurunkan kinerja ICMP, hal ini dapat terlihat pada peningkatan nilai rata-rata pada lama waktu pengiriman data sebesar 404,44%.
- 4. Implementasi GRE Over IPSec dimungkinkan terjadinya kenaikan performa FTP, hal ini dapat terlihat pada penurunan nilai rata-rata pada lama waktu pengiriman data sebesar 11.05%.
- 5. Implementasi GRE Over IPSec dapat menjadi solusi karena terbukti mampu menjalankan fungsi *tunnel* secara optimal dan keamanan data terlindungi.

### 5.2 Saran

Dibutuhkan penelitian lebih lanjut pada implementasi FTP menggunakan GRE Over IPSec, karena terdapat hasil yang tidak sesuai dengan hipotesa awal yaitu keamanan data pada GRE Over IPSec berbanding terbalik dengan tingkat performa.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [CISCO] Cisco System "GRE Over IPSEC" http://www.cisco.com diakses pada tanggal 10 januari 2011.
- [FAR84] D. Farinacci "Generic Routing Encapsulation (GRE)" http://tools.ietf.org/html/rfc2784 diakses pada tanggal 30 januari 2011.
- [HAN01] S. Hanks and Network Working Group " Generic Routing Encapsulation (GRE)" http://tools.ietf.org/html/rfc1701 diakses pada tanggal 25 desember 2011.
- [MHS11] Sanny, Muhammad R "KEAMANAN JARINGAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN)" http://www.cert.or.id/~budi/courses/ec5010/projects/rusdyreport.doc diakses pada tanggal 30 mei 2011
- [MRS41]Mircrosoft Corp. "VPN Tunnels GRE Protocol 47 PacketDescriptionandUse"http://support.microsoft.com/kb/241251diaksespadatanggal 5 april 2011.UseUse
- [NKC10] Nemo, "Fun With the IP Security Protocol". Diakses dari http://www.kecoak-elektronik.net pada tanggal 10 januari 2011.

- [OWP11] Purbo, Onno W "Virtual Private Network (VPN) sebagai alternatif Komunikasi Data Pada Jaringan Skala Luas (WAN)"http://kambing.ui.ac.id/onnopurbo/library/libraryref-ind/ref-ind-3/network/VPN\_jurnal.pdf diakses pada tanggal 30 mei 201
- [POS11] J. Postel and Network Working Group "FILE TRANSFER PROTOCOL (FTP)" http://www.faqs.org/rfcs/rfc959.html diakses pada tanggal 31 mei 2011
- [SHP00] Pakpahan, Suhardi "JARINGAN WORKGROUP, LAN & WAN" http://onno.vlsm.org/v11/ref-ind-1/network/jaringanworkgroup-lan-wan-1998.rtf diakses pada tanggal 30 mei

