IMPLEMENTASI CENTRALISASI SERVER HOTSPOT DI P.T INTERLINK TECHNOLOGY SUBNET YOGYAKARTA

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Yogi Dwiantoro09.01.2493Dyan Akbar Supardi09.01.2525

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER AMIKOM YOGYAKARTA 2012

IMPLEMENTASI CENTRALISASI SERVER HOTSPOT DI P.T INTERLINK TECHNOLOGY SUBNET YOGYAKARTA

Tugas Akhir

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



disusun oleh

Yogi Dwiantoro	09.01.2493
Dyan Akbar Supardi	09.01.2525

JURUSANTEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER A M I K O M YOGYAKARTA 2012

PERSETUJUAN
TUGAS AKHIR
iii

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Implementasi Centralisasi Server Hotspot Di P.T Interlink

Technology Subnet Yogyakarta

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Yogi Dwiantoro

09.01.2493

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 19 Juni 2012

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Ferry Wahyu Wibowo, S.Si.,M.Cs. NIK. 190000005

<u>M. Agung Nugroho, S.Kom</u> NIK. 190000006

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer Tanggal 19 Juni 2012

KETUA STMIK AMILOM YOGYAKARTA

Prof. Dr. M./Suyanto, M.M.

iv

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Implementasi Centralisasi Server Hotspot Di P.T Interlink Technology Subnet Yogyakarta

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dyan Akbar Supardi

09.01.2525

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 19 Juni 2012

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Ferry Wahyu Wibowo, S.Si., M.Cs. NIK. 190000005

Barka Satya, S.Kom NIK. 190302126

> Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer Tanggal 19 Juni 2012

KETUA STMIK AMIKON YOGYAKARTA

Prof. Dr. M. Suyanto, M.M NIK. 190302001

v

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kelompok kami sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah di ajukan 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 atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

		Yogyakarta, 11 Juli 2012
Nama Lengkap	NIM	Tanda Tangan
Yo <mark>gi Dwiant</mark> oro	09.01.249 <mark>3</mark>	
Dyan Akbar Supardi	09.01.2525	

ΜΟΤΤΟ

Kadang- kadang perjuanganlah

Yang kita perlukan dalam Hidup.

Bila Allah memberikan hidup tanpa hambatan, itu

mungkin melumpuhkan kita.

Kita tidak menjadi sekuat yang semestinya kita

татри

Sukşes itu penting tapi Bersyukur jauh lebih penting Pelaut ulung tidak lahir dari laut yang tenang Maafkan masa lalumu Tawakkalkan masa depanmu Nikmati saat ini

Maka sesungguhnya bersama kesulit<mark>a</mark>n ada kemuda<mark>han</mark>

Sesungguhnya bersam<mark>a kesulitan</mark> ada kemudahan

(ASY SYARH [94] : 5-6)

Yogi D.A

ΜΟΤΤΟ

"Hidup tanpa ilmu adalah hampa,

tetapi berilmu tanpa agama adalah kehancuran"

"Sesuatu yang tampak belum tentu sebuah kebenaran"

"Janganlah takut akan kegagalan, karena kegagalan adalah sebuah kesuksesan yang tertunda"

"Orang yang mempunyai harapan adalah orang yang mempunyai segalanya"



PERSEMBAHAN

Alhamdulillah hamba mengucapkan syukur kepada-Mu ya Allah yang telah memberikan jalan serta ridho sampai terselesaikannya Tugas Akhir ini.sholawat serta salam selalu kucurahkan kepada nabi Muhammad SAW yang telah membawa umat manusia menuju jalan yang terang .

Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada orang- orang yang saya sayangi:

- Spesial buat orang tua dan keluargaku, terima kasih atas nasehat, petunjuk dan do'a restunya. Karya kecil ini aku persembahkan terwujud balas baktiku dan kebanggaanku kepada beliau akan perjuangan siang dan malam berpeluh keringat agar anak beliau ini menjadi anak yang mandiri serta berguna untuk keluarga dan bangsa. Berapa besar kasih sayang beliau dan hanya sekecil karya ini yang bisa aku membalas walaupun tak sebanding.
- Pak Joko Dwi Santoso yang selalu membimbing kami dengan sabar dan selalu memotivasi kami agar lebih maju.
- Dimas januar makasih sudah membantu dan bimbingannya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Dan teman- teman Vidi.net yang telah memfasilitasi koneksi internet, semoga amal baik teman- teman dibalas Allah SWT.
- M. fauzan Rifa'I terima kasih sudah pinjamin contoh Tugas Akhir. Maaf ya kalau selalu merepotkan.
- Buat anak- anak UKI Jashtis terima kasih doanya semoga amal baik teman-teman dibalas Allah SWT

- Teman-teman 09-D3TI-01, aku pasti merindukan kalian semua dan semoga bagi teman-teman yang belum menyelesaikan tugas akhir, kalian bisa cepat menyelesaikannya.
- Buat Arisa Alifia Agus terima kasih doa dan dukungan semangat buat ku.
- Teman- teman Taekwondo, Ni Wayan Ika Jamayanti, Mafrido,Laode Habiburrahman,joko, Dhani,Lista, Opick Langkar yang telah memberikan dukungan semangat. Tetap latihan terus biar jadi atlet yang bisa mengharumkan nama Dojang Taekwondo AMIKOM, tetap semangat jangan cacingan. ^_^



PERSEMBAHAN

Tugas akhir ini saya persembahkan kepada :

- Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah serta ridhoNya untuk menjaga membimbing dan juga melindungiku.
- Nabi Muhammad SAW beserta sahabat-sahabatnya.
- Bapak dan Ibuku Tercinta...
- Bapak Supardi dan Ibu Suharti, terimakasih atas segala do'a dan motivasinya selama ini.
- Kakakku (Mbak Dya) dan Adikku (Dyas) tersayang, terima kasih telah menghiburku di saat lagi jenuh dan juga terima kasih buat do'anya.
- Saudara-saudaraku, sahabatku yang ada di kampung, terimakasih atas support dan do'anya.
- Teman kelompokku Yogi, terimakasih atas kerjasamanya selama ini.
 Maaf kalau banyak salah waktu pengerjaan Tugas Akhir.
- Pak Joko Dwi Santoso yang selalu membimbing kami dengan sabar dan selalu memotivasi kami agar lebih maju.
- Dimas Januar, terimakasih dah bantu ngerjain Tugas Akhirnya.Dan temanteman Vidi.net yang telah memfasilitasi koneksi internet, semoga amal baik teman- teman dibalas Allah SWT.
- > Dik lovi, terima kasih atas support, do'a dan memberikan motivasinya.
- Temen-temen D3-TI A '09 yang tak bisa di sebutkan satu per satu, terimakasih.

- Semua dosen STMIK AMIKOM YOGYAKARTA, terimakasih.
- > THANKS FOR ALL :)



KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbilalamin dengan keridhoan dan rahamat Allah SWT kami dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir berjudul "Implementasi Centralisasi Server Hotspot di P.T Interlink Technology Subnet Yogyakarta" dengan baik.

Tugas ini disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Ahli Madya pada Studi Diploma III Jurusan Teknik Informatika STMK AMIKOM Yogyakarta. Tak lupa kami mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah membantu kami dalam penyusun laporan Tugas Akhir :

- Bapak Prof.Dr.Muhammad Suyanto, MM. selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- 2. Bapak Hanif Alfatta, M.Kom. selaku Ketua Jurusan Program Studi D3 TI.
- Bapak Joko Dwi Santoso, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah membimbing, memberikan motivasi dan masukkan pada kami dalam menyusun Tugas Akhir.
- Bapak Erry Wahono Regowo selaku pemilik P.T Interlink Technology Subnet
- 5. Para dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmu kepada penulis.
- 6. Orang tua kami yang senantiasa memberikan dukungan, memenuhi kebutuhan dan dorongan agar kami cepat lulus.
- Seluruh pihak yang telah membantu, yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu

Penulis juga menyadari bahwa dalam pembuatan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan.Oleh sebab itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca guna menyempurnakan Tugas Akhir ini.



DAFTAR ISI

SAMPUL	i	i
PERSETUJUA	Nii	i
PENGESAHAI	Niv	1
PENGESAHAI	N	1
HALAMAN PI	ERNYATAAN KEASLIANvi	i
MOTTO	vi	i
MOTTO	vii	i
PERSEMBAH	AN	ζ
PERSEMBAH	AN	i
KATA PENGA	NTAR	i
DAFTAR ISI	xv	1
DAFTAR TAB	EL	K
DA <mark>FT</mark> AR GAN	/BAR	i
INTI <mark>SA</mark> RI		Į
ABST <mark>RA</mark> CT	xxv	i
BAB I PENDA	HULUAN	
1.1	Latar Belakang Masalah 1	
1.2	Rumusan Masalah)
1.3	Batasan Masalah	<u>)</u>
1.4	Tujuan Penelitian	3
1.5	Manfaat Penelitian	3
1.6	Metodologi Penelitian	3
1.6.1	Studi Literatur	3
1.6.2	Site Survey4	ł
1.7	Sistematika Penulisan	1
BAB II DASA	R TEORI6	5
2.1	Konsep jaringan Komputer	5

6 7 7
9
11
13
16
17
17

(

2.3	Hotspot	
2.4	Tunnel	
2.4.1	VPN (Virtual Private Network)	
2.4.2	IPIP Tunnel	
2.4.3	Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)	
2.4.4	EOIP Tunnel (Ethernet Over Internet Protokol Tunnel)	
	Keuntungan Ethernet Over Internet Protokol :	
	Kerugian Ethernet Over Internet Protokol :	
2.5	Radius	
2.6	Server	
BAB III TI	NJAUAN UMUM	
3.1	Sejarah P.T Interlink Technology Subnet	
3.1.2	Visi, Mi <mark>si dan Tujuan</mark>	
3.1.2	.1 Visi	
<mark>3</mark> .1.2	.2 Misi	
3.1. <mark>2.3</mark>	Komitmen PT Interlink Technology Subnet	
3.2	Struktur Organis <mark>asi</mark>	
3.3	Desain Dan Perancangan Sistem	
3.3.1	Analisis Sistem	
3.3.2	Deskripsi Projek	
3.3.3	Batasan Projek	
3.3.3	.1 Kebutua <mark>han Perangkat Keras (</mark> Hardware)	
3.3	3.3.1.1 Router	
3.3	3.3.1.2 Switch	
3.3	3.3.1.3 Komputer Desktop	
3.3	3.3.1.4 Laptop	
3.3.3	.2 Kebutuhan Perangakat Lunak(Software)	
3.3	3.3.2.1 Winbox	

3.3.3.2.2	Mozilla Firefox	38
3.3.3.2.3	Topologi Logikal	38
BAB IV PEMBA	HASAN	40
4.1 A	nalisis kebutuhan sistem	40
4.1.1	Analisis Perangkat Keras	40
4.1.2	Analissi Perangkat Lunak	40
4.2 Pr	roses Setting dan Konfigurasi	40
4.2.1	Instalasi Mikrotik OS	40
4.2.1.1 S	etting BIOS	40
4.2.2	Konfigurasi Via Winbox di Komputer Client	44
4.2.3	Konfigurasi Network	45
4.2.3.1	Setting IP Address	46
4.2.3.2	Setting Default Gateway	47
4.2.3.3	Setting DNS	47
<mark>4.2</mark> .4	Konfigurasi EOIP Tunnel (di sisi Server)	48
4. <mark>2.5</mark>	Setting IP Address untuk EoIP Tunnel	52
4.2.6	Konfigurasi IP Address untuk semua EoIP Tunnel	54
4.2.7	Konfigurasi Server Radius	55
4.2.8	Setting DHCP Server	57
4.2.9	Setting Hotspot Profile	61
4.2.9.1	Setting Hotspot Server Profile 1	62
4.2.9.2	Setting Hotspot Server Profile 2	64
4.2.9.3	Setting Hotspot Server Profile 3	65
4.2.9.4	Setting Hotspot Server Profile 4	67
4.2.10	Konfigurasi NAT (Network Address Translation)	68
4.2.11	Setting menambahkan costumer	69
4.2.11.1	Konfigurasi menambahkan user	70
4.2.11.2	Setting Limite Bandwidth	72

4.2.11.	2.1 Simple Queue	72
4.2.11.	2.2 Queue Tree	72
4.2.11.3	Konfigurasi Userman Profile	75
4.2.11.4	Konfigurasi Access Point	76
BAB V KESIM	IPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan	
5.2	Saran	
DAFTAR PUST	ГАКА	



DAFTAR TABEL

T 11 1 T 1 1 D	TZ D 1	-
Table I Tabel Rene	ana Keguatan Penelitian	5
	ana Kogialan i Chomhan	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Jaringan LAN	8
Gambar 2.2 Jaringan MAN	9
Gambar 2.3 Jaringan WAN	10
Gambar 2.4 Jaringan Topologi Bus	12
Gambar 2.5 Jaringan Topologi Star	13
Gambar 2.6 Jaringan Topologi Ring	14
Gambar 2.7 Switch	16
Gambar 2.8 Router	16
Gambar 2.9 Access Point	17
Gambar 2.10 Antena Eksternal	18
Gam <mark>bar</mark> 2.11 Logo <mark>Mikrotik</mark>	19
Gambar 2.12 Ilustrasi Etheternet Over IP	28
Gambar 2.13 Server	30
Gambar 3.14 Centralisasi Server Hotspot dengan EOIP Tunnel	38
Gambar 4.15 Tampilan saat masuk BIOS	41
Gambar 4.16 Tampilan Saat booting	41
Gambar 4.17 Tampilan masuk ke dalam Mikrotik	42
Gambar 4.18 Instalasi Mikrotik	42
Gambar 4.19 Tampilan Proses Partisi harddisk Instlasi Mikrotik	43
Gambar 4.20 Proses instalasi selesai	43
Gambar 4.21 Tampilan Login MikroTik	44

Gambar 4.22 Tampilan jalankan Winbox	45
Gambar 4.23 Tampilan interface Winbox	45
Gambar 4.24 menganti nama interface	46
Gambar 4.25 Setting IP address (Publik)	46
Gambar 4.26 Setting IP Adress	47
Gambar 4.27 Tampilan Setting Default Gateway	47
Gambar 4.28 Tampilan Setting DNS	48
Gambar 4.29 Tampilan Konfigurasi EOIP Tunnel	49
Gambar 4.30 Tampilan Setting EOIP Tunnel 1	50
Gambar 4.31 Tampilan Setting EoIP Tunnel 2	50
Gambar 4.32 Tampilan Setting EoIP Tunnel 3	51
Gambar 4.33 Tampilan Setting EoIP Tunnel 4	51
Gambar 4.34 Tampilan Setting EoIP Tunnel	52
Gambar 4.35 Tampilan setting EoIP Tunnel – 1	52
Gambar 4.36 Tampilan Setting EoIP Tunnel - 2	53
Gambar 4.37 Tampilan Setting EoIP Tunnel - 3	53
Gambar 4.38 Tampilan Setting EoIP Tunnel – 4	54
Gambar 4.39 Tampilan IP Address semua EoIP Tunnel.	55
Gambar 4.40 Tampilan halaman setting server Radius	56
Gambar 4.41 Tampilan halaman New Server Radius	56
Gambar 4.42 Tampilan Setting DHCP Server	57
Gambar 4.43 Tampilan Setting DHCP Server	58

Gambar 4.44 Tampilan Setting DHCP Server	58
Gambar 4.45 Tampilan Setting DHCP Server	59
Gambar 4.46 Tampilan Setting IP Pool1-vidi	60
Gambar 4.47 Tampilan setting IP Pool2-Pasar	60
Gambar 4.48 Tampilan Setting IP Pool3-Selomartani	61
Gambar 4.49 Tampilan Setting IP Pool4- Janturan	61
Gambar 4.50 Tampilan Setting Login	62
Gambar 4.51 Tampilan Setting Hotspot Server Profile 1	63
Gambar 4.52 Tampilan Setting Radius	63
Gambar 4.53 Tampilan Setting Hotspot Server Profile 2	64
Gambar 4.54 Tampilan Setting Login	64
Gambar 4.55 Tampilan Se <mark>tting Radius</mark>	65
Gambar 4.56 Tampilan Setting Hotspot Server Profile 3	65
Gambar 4.57 Tampilan Setting Login	66
Gambar 4.58 Tampilan Setting Radius	66
Gambar 4.59 Tampilan Setting Hotspot Server Profile 4	67
Gambar 4.60 Tampilan Setting Login	67
Gambar 4.61 Tampilan Setting Radius	68
Gambar 4.62 Tampilan Setting NAT	69
Gambar 4.63 Tampilan Konfigurasi Add Costumer	70
Gambar 4.64 Menambahkan satu User	71
Gambar 4.65 Tampilan Manambahkan user	71

Gambar 4.66 Tampilan Setting limition	72
Gambar 4.67 Tampilan Setting Limition 3 jam	73
Gambar 4.68 Tampilan Setting limition 8 jam	73
Gambar 4.69 Tampilan Setting Unlimited Limition	74
Gambar 4.70 Tampilan Router Details	74
Gambar 4.71 Tampilan Userman Profile Limition Bulanan	75
Gambar 4.72 Tampilan Profile Userman Limition 3 jam	75
Gambar 4.73 Tampilan Profile Userman Limition 8 jam	76
Gambar 4.74 Tampilan Profile Userman Limition unlimited	76
Gambar 4.75 Halaman dd-WRT	77
Gambar 4.76 Tampilan Ha <mark>laman Login</mark>	78
Gam <mark>bar</mark> 4.77 Tampilan Se <mark>tup WAN</mark>	78
Gambar 4.78 Setting IP	79
Gambar 4.79 Tampilan setting DHCP	80
Gambar 4.80 Tampilan NTP Client	80
Gambar 4.81 Tampilan Wireless Physical	81

INTISARI

Hotspot adalah suatu hal yang sangat ramai dibicarakan saat ini.*Hostpot* ada dimana-mana dan banyak sekali lokasi dimana *hotspot* diimplementasikan.Terutama bagi penyedia layanan yang ingin menampilkan promosi tertentu kepada pengguna dan memberikan batasan-batasan akses sesuai dengan voucher/langganan yang dibeli oleh pengguna (user)

Tipikal pemasangan *Hotspot* adalah satu server dipasang di setiap lokasi misalkan di sebah café, akan dipasang *AP* dan sebuah *server hotspot* (untuk menampilkan halaman login, meminta username/password, dll). Masalah akan muncul bila banyak lokasi hotspot yang kita miliki. Dengan system distribusi (*Distribusi server Hotspot*), maka akan menjadi masalah bila kita sering mengantiganti halaman login untuk keperluan promosi, maupun untuk penambahan paket-paket user baru(profil)karena semua harus dilakukan dalam setiap *server*.

Maksud dan tujuan centralisasi server hotspot ini untuk memusatkan server dan memperkecil biaya pengeluaran pembuatan warnet dan menghemat sumberdaya (menghemat server).Untuk itu penulis membuat Tugas Akhir dengan judul IMPLEMENTASI CENTRALISASI SERVER HOSTPOT DI PT INTERLINK TECHNOLOGY SUBNET YOGYAKARTA P.T Interlink Technology Subnet Yogyakarta merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang Internet service Provider.

Kata kunci : Server, Hotspot, Mikrotik

ABSTRACT

Hotspot is a very conversed by crowded matter of this moment. Hostpot there is at all points and a lot of location of where hotspot use. especially For service providers which wish to present the certain promotion to consumer and give the boundaries access as according to voucher/ customer bough by consumer (user).

Hotspot is a typical installation of a server installed in any location in the obstruction eg cafe, will be installed Acces Point and a hotspot server (to display the login page, requesting username / password, etc.). Problems will arise if many of sites we hotspot with distribution system (distribution of server hotspot), then it will be a problem if we often change of their login page changed for promotional purposes, or for the addition of new user packages (profiles) for all in each server.

Purpose and objectives of this Centralisasi server hotspot to centralize servers and minimize the expenses of making the cafe and save resources (economizing server). To the authors make the final project titled IMPLEMENTATION OF CENTRALISASI SERVER HOTSPOT IN PT INTERLINK TECHNOLOGY SUBNET Yogyakarta. P.T Interlink Technology is one of the companies engaged in Internet service provider. Keywords: Server, Hotspot, and Mikrotik

