IMPLEMENTASI STATIC NAT TERHADAP JARINGAN VLAN MENGGUNAKAN IP DYNAMIC HOST CONFIGURATION PROTOCOL (DHCP)

Juwanda Natali ¹⁾, Fajrillah ^{2),} T.M.Diansyah ³⁾

¹Teknik Informatika, STT Harapan Medan email: juan.nata2412@gmail.com ²Teknik Informatika, STT Harapan Medan email: fajrillahhasballah@gmail.com ³ Manajemen STIE IBBI Medan email: dian.22.88@yahoo.com

Abstract

To build a network interconnect Local Area Network (LAN) that will be needed in the form of Virtual groups Local Area Network (LAN). DHCP IP address given by the router to the PC located in the network. NAT (Network Address Translation) is one method that is used as an IP translation to gain entrance into a different network. NAT (Network Address Translation) can allow a host to go into different networks without allowing the host intended to tap into their networks using VLAN With the two different networks into a single switch can be connected. Giving DHCP IP will allow the network administrator to provide the IP address to a PC for IP assigned automatically by the router. An IP host is forwarded in a network with NAT.

Keyword: Static nat, VLan, DHCP

1. PENDAHULUAN

Untuk membangun sebuah interkoneksi jaringan LAN yang besar akan dibutuhkan membentuk Virtual dalam kelompokkelompok LAN. Apalagi jika ukuran LAN sudah cukup besar, misalkan sebesar kampus atau lebih besar lagi. Dimana masing-masing host berada di tempat yang cukup jauh. Akan sangat sulit membuat kelompok berdasarkan kategori tertentu jika lokasi host berjauhan. VLAN dapat mengatasi beberapa kesulitan vang tidak dapat diselesaikan oleh LAN tradisional. VLAN dapat digunakan untuk menghubungkan dua network yang berbeda dalam satu switch.

Dalam merancang jaringan komputer hal yang terpenting untuk diperhatikan adalah IP dibentuk IΡ address sekumpulan bilangan biner sepanjang 32 bit, yang dibagi atas 4 oktat. Setiap oktat memiliki panjang 8 bit. Pemberian alamat IP dapat dilakukan dengan cara static dan DHCP, cara static dilakukan dengan memasukan alamat IP secara manual. Biasanya cara static digunakan untuk pemberian alamat IP terhadap PC yang jumlahnya sedikit. Namun, akan menjadi masalah jika pemberian alamat IP dilakukan dengan cara static apabila jumlah PC mencapai 100 host. Jika memberikan alamat IP dilakukan secara DHCP tentu akan memberi kemudahan terhadap

jaringan karena setiap PC akan menerima request IP address secara otomatis dari router.

Namun jika pemeberian alamat IP dilakukan secara static akan memberikan dampak negatif terhadap admin jaringan, sebab memerlukan waktu yang cukup lama untuk pemberian alamat IP satu per satu. Akan tetapi masalah ini dapat diselesaikan dengan memilih pemberian alamat IP menggunakan DHCP. Dynamic Configuration Protocol (DHCP) adalah salah satu teknik pemberian alamat IP secara otomatis, dimana PC akan meminta IP yang valid dari router. Konfigurasi DHCP dapat dilakukan pada *router* dengan masuk kedalam CLI (Command Line Interface). Dengan DHCP admin jaringan tidak memerlukan waktu yang lama untuk memikirkan *host* IP yang akan digunakan karena sudah disediakan oleh router secara otomatis. Admin jaringan cukup memilih DHCP atau obtain IP Address Automatically pada pemberian alamat IP.

Suatu jaringan memiliki arah paket yang datang dari arah yang berubah. Hal ini disebabkan karena *host* memiliki satu alamat IP, tapi semua orang dapat mengakses komputer yang berada di belakang komputer yang memiliki alamat IP yang asli. Dalam keadaan tertentu komunikasi antar *user* dapat terjalin karena proses *routing*. Namun, dalam

proses *routing* komunikasi tidak terjalin jika *network* yang tidak dimasukan. Maka dalam masalah ini diperlukan suatu metode agak *user* dapat masuk kedalam jaringan tanpa proses *routing*. Metode atau teknik yang akan digunakan adalah *static* NAT.

Setiap perusahaan yang memiliki banyak cabang tentunya memilki server sebagai penyimpan dan pengolah data perusahaan. Maka tidak semua divisi bisa mengakses server tersebut. Untuk itu diperlukan sebuah metode untuk membatasi divisi mana yang boleh mengakses server dan divisi mana yang tidak diperbolehkan. NAT (Network Address Translation) bekerja mengatur hak akses yang membolehkan suatu IP untuk dilewatkan. Dengan NAT (Network Address Translation) tentunya akan membatasi hak akses setiap unit divisi yang ada.

Dalam perancangan suatu jaringan diperlukan sebuah aplikasi yang digunakan sebagai desain network. Diantara software yang digunakan sebagai simulator adalah Cisco Packet Tracer. Packet **Tracer** merupakan simulasi networking dikeluarkan oleh Cisco System Inc, yang membantu pengguna dalam proses pembuatan simulasi suatu jaringan sesuai dengan topologi yang telah didesain.

Dalam penelitian perancangan jaringan VLAN disimulasikan dengan *dynamic* NAT. Konfigurasi *dynamic* NAT lebih rumit dan susah dipahami oleh *admin* jaringan. Oleh karena itu penulis ingin mengembangkan jaringan VLAN menggunakan *static* NAT.

2. LANDASAN TEORI

2.1 Jaringan Komputer

Jaringan komputer merupakan kumpulan dari beberapa perangkat yang terkoneksi oleh sebuah media pengiriman data, mekanisme yang memungkinkan perangkat yang terdistribusi dan penggunanya untuk saling berkomunikasi dan berbagi sumber daya.

2.2 VLan

VLAN merupakan suatu model jaringan yang tidak terbatas pada lokasi fisik seperti LAN, hal ini mengakibatkan suatu *network* dapat dikonfigurasi secara virtual tanpa harus menuruti lokasi fisik peralatan. Prinsip utama sebuah VLAN adalah, semua *device* yang berada pada satu VLAN berarti berada pada satu *broadcast domain*, Secara umum,

beberapa keunggulan yang dimiliki VLAN dibandingkan dengan LAN antara lain yaitu : [4]

- 1. Performa :Performa jaringan akan meningkat karena paket yang tidak perlu lewat akan diblokir .
- Fleksibilitas: Desain jaringan akan menjadi lebih fleksibel karena VLAN memungkinkan anggotanya untuk berpindah-pindah lokasi tanpa harus merombak ulang perangkat jaringan.
- 3. Biaya instalasi yang sedikit : Jika VLAN yang ada ingin diubah, maka tidak diperlukan biaya instalasi maupun perangkat baru.
- 4. Keamanan : Ketika paket disebar, hanya *user* yang berada dalam satu VLAN yang dapat menerima paket tersebut. *User* di grup yang lain tidak akan melihatnya karena telah tersegmentasi

2.3 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Konfigurasi IP *address* secara DHCP biasa digunakan jika PC yang dibutuhkan dalam *interface* perancangan jaringan skala 30 bahkan sampai 100 PC. [2]

IP *address* dibentuk oleh sekumpulan bilangan biner sepanjang 32 bit, yang dibagi atas 4 bagian. Setiap bagian memiliki panjang 8 bit. IP *address* merupakan identifikasi setiap *host* pada jaringan internet. Artinya tidak boleh ada *host* lain yang tergabung ke internet menggunakan IP *address* yang sama. Contoh IP *address*. [2]

2.4 Network Address Translation (NAT)

NAT (Network Address Translation) adalah pengalihan suatu alamat IP ke alamat yang lain. Dan apabila suatu paket dialihkan dengan Network Address Translation (NAT) pada suatu link, maka pada saat ada paket kembali dari tujuan maka link ini akan mengingat darimana asal dari paket itu, sehingga komunikasi akan berjalan seperti biasa. Penggunaan utama dari Network Address Translation (NAT) adalah untuk membatasi jumlah alamat IP publik suatu organisasi atau perusahaan menggunakan IP publik baik untuk tujuan ekonomi maupun tujuan keamanan. NAT merupakan salah satu protocol dalam suatu sistem jaringan, NAT memungkinkan

suatu jaringan dengan IP yang bersifat *private* atau *private* IP yang sifatnya belum teregistrasi di jaringan *internet* untuk mengakses jalur *internet*. [2]

2.5 Static Nat

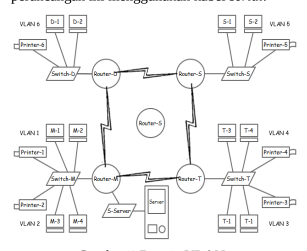
Static NAT atau NAT statis menggunakan table routing yang tetap, atau alokasi translasi alamat IP ditetapkan sesuai dengan alamat asal atau source ke alamat tujuan atau destination, Translasi Static terjadi ketika sebuah alamat lokal (inside) di petakan ke sebuah alamat global/internet (outside). NAT secara statis akan melakukan request atau pengambilan dan pengiriman paket data sesuai dengan aturan yang telah ditabelkan dalam sebuah NAT. [3]

2.6 Dynamic Nat

NAT dengan tipe dinamis menggunakan logika *balancing* atau menggunakan logika pengaturan beban, di mana dalam tabelnya sendiri telah ditanamkan logika kemungkinan dan pemecahannya. [2]

3. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Sebelum melakukan perancangan jaringan VLAN terlebih dahulu membuat konsep jaringan secara logik. Pada desain ini dimisalkan sebuah perusahaan memiliki 4 cabang perusahaan dan masing-masing memiliki satu router. Router-M kantor pusat, router-T untuk Cabang-1, Router-D untuk Cabang-2 dan Router-S untuk cabang-3. Masing-masing router memiliki Network VLAN-1: 201.111.10.0. VLAN-2: 202.123.20.0, VLAN-3: 194.234.4.0, VLAN-4: 195.215.5.0, LAN-5: 195.205.15.0, LAN-6: 192.206.6.0. Untuk koneksi router pada perancangan ini menggunakan kabel serial.

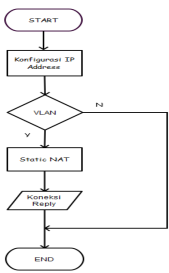


Gambar.1 Desain VLAN

Pada gambar desain VLAN router yang digunakan untuk membuktikan peran dari VLAN Switch adalah router-M dan router-T, Dimana dalam router tersebut VLAN 1 dan VLAN 2 diberikan dua network yang berbeda. IP DHCP akan dibuktikan pada router-D dan dan router-S, dimana akan dilakukan sebuah konfigurasi agar masing PC yang berada di cabang-2 dan cabang-3 mendeapatkan request IP secara otomatis. Untuk pengujian static NAT akan dilakukan terhadap PC yang berada di cabang-2, karena PC tersebut berada pada router yang berbeda dengan server.

3.1 Flowchat

Proses *flowchart* dilakukan untuk menjelaskan diagram alur dari perancangan yang akan dibangun agar lebih mudah untuk dimengerti. Berikut gambar *flowchart* simulasinya:



Gambar 2. Flowchart Simulasi

3.2 Konfigurasi DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Konfigurasi DHCP dilakukan untuk memberi kemudahan kepada admin jaringan dalam pengalamatan IP address, router mampu memberikan IP secara otomatis tanpa kineria dari harus memaksa seorang administrator. Router yang digunakan untuk memberikan IP DHCP adalah router-D dan Konfigurasi router-S. dilakukan pada Command Line Interface (CLI) yang terdapat dalam router.

3.3 Konfigurasi VLAN

Konfigurasi VLAN dilakukan untuk menghubungkan *network* yang berbeda tapi

masih dalam satu *switch*. Dalam penelitian ini konfigurasi VLAN dilakukan terhadap *router*-M dan *router*-T.

3.4 Konfigurasi IP Router (Gateway)

IP gateway digunakan sebagai penghubung antar router. Konfigurasi IP router dilakukan agar router mengenal IP address mana saja yang menjadi rute dan IP network mana yang akan dikenalkan terhadap network lainnya. Konfigurasi IP router dilakukan pada Command Line Interface (CLI) router

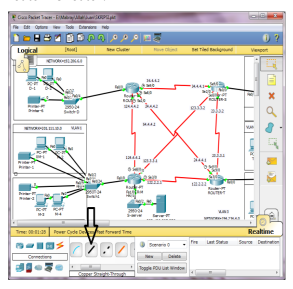
3.5 Analisis Static NAT

NAT (Network Address Translation) adalah pengalihan suatu alamat IP ke alamat yang lain, Static NAT atau NAT statis menggunakan table routing yang tetap, atau alokasi translasi alamat ip ditetapkan sesuai dengan alamat asal atau source ke alamat tujuan atau destination, sehingga tidak memungkinkan terjadinya pertukaran data dalam suatu alamat IP bila translasi alamat IP nya belum didaftarkan dalam table NAT. Konfigurasi static NAT juga dilakukan dengan command melalui CLI (Command Line Interface).

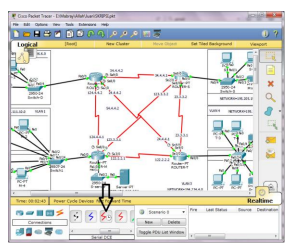
4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada tahap ini Implementasi static nat terhadap jaringan vlan menggunakan ip dhep agar dapat dengan mudah memahami cara kerjanya tersebut.

Untuk menghubungkan PC ke PC gunakan kabel koneksi *Straight*. Dan gunakan media kabel *Serial* untuk menghubungkan perangkat *router* ke *router*.



Gambar 3. Media Koneksi Straight



Gambar 4. Media Koneksi Serial

4.1 Implementasi Konfigurasi IP Address

Setelah desain awal selesai dilakukan, maka selanjutnya pengalamatan IP. Pemberian IP *address* dilakukan dengan cara *DHCP*, akan tetapi untuk jaringan VLAN dilakukan secara manual. Untuk menerima IP DHCP maka lakukan konfigurasi DHCP padar *router*. Berikut konfigurasi IP DHCP:



Gambar 4.3. Konfigurasi IP DHCP router-D

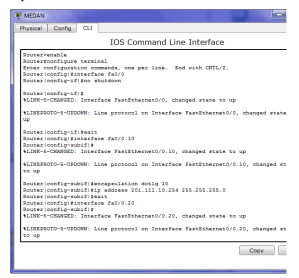
Berdasarkan gambar 4.1 *router-D* diberi nama DHCP DAIRI dan *network* yang akan diberikan adalah 192.206.6.0

4.2 Pemberian IP VLAN

Untuk pemberian IP *address* pada jaringan VLAN maka disediakan dua *network* yang berbeda untuk setiap *switch* nya. *Switch*-M memiliki dua *network* dan *switch*-T juga memiliki dua *network*. Hal ini dilakukan untuk membuktikan apakah VLAN mampu menghubungkan dua jaringan yang berbeda dalam satu *switch*.

VLAN pada *switch*-M dilakukan untuk menghubungkan komunikasi *network* 201.111.10.0 dan *network* 202.123.20.0. Pada dasarnya kedua *network* ini tidak dapat saling

terhubung karena masing-masing *network* memiliki *Net ID* yang berbeda. Maka dibutuhkan sebuah teknik bagaimana menghubungkan dua *network* yang berbeda tapi berada dalam satu *switch*.



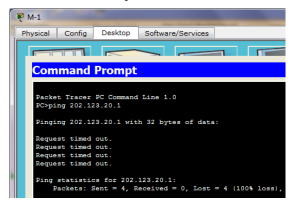
Gambar 5. VLAN switch-M

Berdasarkan gambar 4.4 bahwa konfigurasi VLAN *router* dilakukan untuk menggabungkan dua *Net ID* yang berbeda kedalam satu *interface* yang disebut "*interface subif*".

4.3 Pengujian Sebelum VLAN

Pengujian sebelum diterapkan VLAN dilakukan untuk melihat bagaimana koneksi dua *network* yang berbeda dalam satu *switch*.

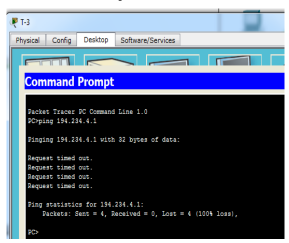
1. PC M-1 terhadap M-3



Gambar 6. PING dari PC M-1 ke M-3 Gagal

Berdasarkan gambar 4.27 bahwa PING dari PC M-1 ke PC M-3 gagal terlihat bahwa tampilan "*Request Time Out*" yang menandakan bahwa koneksi terputus.

2. PC T-3 terhadap T-1



Gambar 7. PING dari PC T-3 ke T-1 Gagal

Berdasarkan gambar 4.28 bahwa PING dari PC T-3 ke PC T-1 juga gagal terlihat bahwa tampilan "Request Time Out" yang menandakan bahwa koneksi terputus. Hal ini dikarenak kedua PC berada dalam network yang berbeda

4.4 Pengujian Setelah VLAN

Apabila pengujian sebelum menerapkan VLAN koneksi gagal, maka selanjutnya pengujian setelah diterapkannya VLAN. Hal ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana peran dari VLAN yang mampu menghubungkan dua *network* yang berbeda tapi berada dalam satu *switch*.

1. PC M-1 terhadap M-3

```
Physical Config Desktop Software/Services

Command Prompt

Packet Traces PC Command Line 1.0

PC-ping 202.123.20.1

Pinging 202.123.20.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Pling statistics for 202.123.20.1:

Ping statistics for 202.123.20.1:

Pinging 202.123.20.1 with 32 bytes of data:

Reply from 202.123.20.1 bytes=32 time=13ms TIL=127

Reply from 202.123.20.1 bytes=32 time=0ms TIL=127

Packets: Secure 4. Received = 4, Lost = 0 (0* loss), Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum - Mos, Maximum - 13ms, Average = 3ms
```

Gambar 8. PING dari PC M-1 ke M-3 Sukses

Terlihat jelas pada gambar 4.29 bahwa koneksi dari PC M-1 ke PC M-3 dapat terhubung terlihat bahwa tampilan "*Reply TTL=127*" yang menandakan bahwa koneksi terhubung.

2. PC T-3 terhadap T-1

```
PC>ping 194.234.4.1

Pinging 194.234.4.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 194.234.4.1: bytes=32 time=7ms TTL=127

Reply from 194.234.4.1: bytes=32 time=1ms TTL=127

Reply from 194.234.4.1: bytes=32 time=1ms TTL=127

Ping statistics for 194.234.4.1:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 1ms, Maximum = 7ms, Average = 3ms

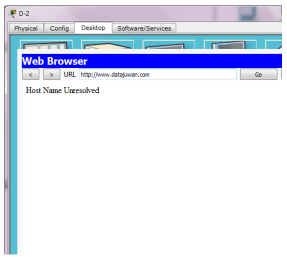
PC>
```

Gambar 9. PING dari PC T-3 ke T-1 Sukses

PING dari PC T-3 ke PC T-1 juga berhasil seperti gambar 9 terlihat bahwa tampilan "*Reply TTL=XXX*" yang menandakan bahwa koneksi terhubung. Hal ini terjadi karena VLAN dapat menghubungkan dua *network* yang berbeda.

4.5 Pengujian Sebelum Static NAT

Pengujian sebelum diterapkannya *static* NAT dilakukan untuk memastikan bahwa koneksi dari PC ke *server* tidak dapat dilakukan. Hal ini terjadi karena *network* PC tidak termasuk dalam tabel *routing*. Pengujian dilakukan menggunakan *web browser* yang terdapat dalam PC.



Gambar 10. PING dari PC D-2 ke Server Gagal

Berdasarkan gambar 10 pengujian dilakukan melalui "Web Browser" dimana sebelum diterapkan NAT maka koneksi PC ke server tidak dapat terhubung dibuktikan dengan tampilan "Host Name Unresolved".

4.6 Pengujian Setelah Static NAT

Implementasi *static* NAT dilakukan untuk membuktikan koneksi dari PC yang tidak

terdaftar oleh *table routing* dapat terhubung ke *server*.



Gambar 11. PING dari PC D-2 ke ke *Server*Sukses

Berdasarkan gambar 4.11 setelah diterapkan *static* NAT maka koneksi dari PC ke *server* dapat terhubung. Hal ini dibuktikan hasil pengujian *web browser* memberikan tampilan sederhana dari *server*.

4.7 Hasil Pengujian

Dari semua hasil pengujian maka dapat dibentuk sebuah hasil pengujian menggunakan *White Box* seperti tabel 1. di bawah ini

Tabel 1. Hasil Pengujian Sebelum VLAN

Tueer 1: Trush 1 engagram Seceram V Ern v			
Router	Nama PC	Koneksi Ke PC	Koneksi Ke Server
	PC M-	Request	Request
	01	Time Out	Time Out
	PC M-	Request	Request
Router- M	02	Time Out	Time Out
	PC M-	Request	Request
	03	Time Out	Time Out
	PC M-	Request	Request
	04	Time Out	Time Out
Router-T	PC T-	Request	Request
	01	Time Out	Time Out
	PC T-	Request	Request
	02	Time Out	Time Out
	PC T-	Request	Request
	03	Time Out	Time Out
	PC T-	Request	Request
	04	Time Out	Time Out

Berdasarkan table .1 bahwa sebelum diterapkan VLAN maka koneksi dua *network* yang berbeda akan tetapi dalam *switch* yang sama tidak dapat terjalin. Hal ini dibuktikan dalam tebel pengujian bahwa koneksi ke PC "*Request Time Out*" dan koneksi PC ke *server* juga "*Request Time Out*".

Tabel 2. Hasil Pengujian Setelah VLAN

raber 2. Hash Pengujian Selelah VLAN			
Router	Nama PC	Koneksi Ke PC	Koneksi Ke Server
Router- M	PC M- 01	Reply	Reply
	PC M- 02	Reply	Reply
	PC M- 03	Reply	Reply
	PC M- 04	Reply	Reply
Router-T	PC T- 01	Reply	Request Time Out
	PC T- 02	Reply	Request Time Out
	PC T- 03	Reply	Request Time Out
	PC T- 04	Reply	Request Time Out

Berdasarkan table 2 bahwa setelah diterapkan VLAN dalam *router*-M dan *router*-T maka koneksi PC ke PC yang berada dalam satu *switch* dapat terhubung. Terlihat hasil pengujian koneksi PC ke PC "*Reply*". Namun koneksi PC ke *server* tidak dapat dilakukan kecuali PC yang berada dalam *router*-M. Hal ini terjadi karena PC berada dalam *router* yang sama dengan *server*.

Untuk mengatasi masalah dua *network* yang berbeda pada satu *switch* maka digunakan teknik VLAN. Dimana VLAN dapat menghubungkan dua *network* yang berbeda berada dalam satu *switch*. VLAN hanya digunakan untuk menghubungkan koneksi PC ke PC bukan PC ke *server*.

Tabel 3. Hasil Pengujian Sebelum Static NAT

	<i>U</i> 3		
	Nama	Koneksi	Koneksi
Router	PC	PC	Ke
	rC	outside	Server
	PC M-	Request	D amla.
	01	Time Out	Reply
	PC M-	Request	D l
Router-	02	Time Out	Reply
M	PC M-	Request	D amla.
	03	Time Out	Reply
	PC M-	Request	Danly
	04	Time Out	Reply
Router-T	PC T-	Request	Request
	01	Time Out	Time Out
	PC T-	Request	Request
	02	Time Out	Time Out
	_	Request	Request

	PC T-	Request	Request
	03	Time Out	Time Out
	PC T-	Request	Request
	04	Time Out	Time Out
Router-S	PC L-	Request	Request
	01	Time Out	Time Out
Kouier-S	PC T-	Request	Request
	02	Time Out	Time Out
	B-01	Request	Request
Router-D	D-01	Time Out	Time Out
Kouter-D	B-02	Request	Request
	D- 02	Time Out	Time Out

Berdasarkan tabel 3. sebelum digunakan NAT maka semua koneksi PC ke *server* terputus kecuali PC *router*-M terlihat tampilan "*Reply*" yang menandakan koneksi terhubung. Hal ini terjadi karena PC berada dalam satu *router* dengan *server*. Untuk menghubungkan koneksi PC ke *server* maka perlu diterapkan *static* NAT

Tabel 4. Hasil Pengujian Setelah *Static* NAT

Tabel 4. Hash Fengujian Selelah Static NAT			
Router	Nama PC	Koneksi PC outside	Koneksi Ke <i>Server</i>
Router- M	PC M- 01	Reply	Reply
	PC M- 02	Reply	Reply
	PC M- 03	Reply	Reply
	PC M- 04	Reply	Reply
	PC T-	Request	Request
	01	Time Out	Time Out
	PC T-	Request	Request
Dayston T	02	Time Out	Time Out
Router-T	PC T-	Request	Request
	03	Time Out	Time Out
	PC T-	Request	Request
	04	Time Out	Time Out
Router-S	PC L-	Request	Request
	01	Time Out	Time Out
	PC T-	Request	Request
	02	Time Out	Time Out
Router-D	B-01	Reply	Reply
	B-02	Reply	Reply

Berdasarkan tabel 4 untuk menghubungkan koneksi PC yang tidak dapat terhubung ke *server* maka digunakan *static* NAT. Pada pengujian ini *router* yang akan diberikan NAT adalah *router*-D. Terlihat hasil PING dari PC

ke *server* "*Reply*" yang menandakan komunikasi dapat terjalin dengan baik. Hal ini terjadi karena NAT mampu meneruskan suatu *packet* IP agar dapat terhubung kedalam jaringan yang berbeda.

5. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan, maka penulis akan menyimpulkan dari implementasi Static NAT pada jaringan VLAN adalah sebagai berikut: Cisco Packet Tracer v.6.3dapat digunakan simulator untuk persiapan admin jaringan perancangan jaringan sementara sebelum diterapkan pada dunia nyata, Virtual Local Area Network (VLAN) digunakan untuk menghubungkan koneksi dua network yang berbeda akan tetapi masih berada dalam switch yang sama.Network Address Translation (NAT) dapat digunakan sebagai Translate IP untuk terhubung pada jaringan yang berbeda tanpa menggunakan routing.

6. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Febri. 2014. Analisis Kinerja Routing Dinamis Dengan Teknik RIP (Routing Information Protocol) Pada Topologi RING Dalam Jaringan LAN (Local Area Network) Menggunakan Cisco Packet Tracer. USU Medan.
- [2] Trisa M. 2015. Simulasi Jaringan Frame Relay Menggunakan Metode NAT Dan Dynamic Routing RIP. STT Harapan, Medan.
- [3] Sofana. 2012. Penerapan Teknik Kriptografi Stream . Bandung, Informatika.
- [4] Karsono. 2013. Analisis Dan Perancangan Virtual Local Area Network Pada Rumah Sakit Sitanala. Univ. Esa Unggul, Jakarta.
- [5] Yosefina. 2014. Analisis Dan Perancangan VLAN Pada DISHUBKOMINFO Kabupaten Manggarai Menggunakan Cisco Packet Tracer. IST AKPRIND Yogyakarta.