
Perancangan dan Implementasi Topologi WAN Menggunakan Routing Dynamic BGP Antar Cabang di PT Bank Woori Saudara Tbk

Ayub Amarrulloh¹, Sidik²

*^{1,2}Teknik Informatika, Universitas Nusa Mandiri
Jl. Raya Jatiwaringin No.2, Jakarta, Indonesia 13620
* E-mail: kiromayub@gmail.com*

Abstract

Technology in the form of a network system is one of the needs that must exist in every company because a large company must have a number of branch offices that are quite far away. especially between the head office which is located far from the branch office with the computer network system making it easier for companies to exchange information effectively and efficiently. One way to support this is by using the internet. However, to connect them there are rules that apply so that the networks communicate with each other, so certain techniques are needed, using wide area network (WAN) network technology. This study aims to facilitate the exchange of data and information communication lines between the Head Office and Branch Offices by designing and implementing a WAN topology, the author will use the concept of BGP Dynamic Routing Between Branches at PT. Bank Woori Saudara Tbk. The results of this study using BGP Routing (Border Gateway Protocol) there is an AS (Autonomous System) number assigned to each router. This AS serves as the identity of the router and router administration in recognizing the path of the neighboring router (neighbor) is active or not. In addition, by adding 1 (one) ISP at the head office of PT. Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk, can guarantee that the connection between the head office and branch offices remains connected. Finally, by using Dynamic Routing BGP fail-over can run well, with the dynamic routing work system being able to recognize whether the neighboring network is active or not. If it recognizes that the neighboring network is not active, the router will look for another alternative path.

Keywords: WAN Topology; Routing Dynamic; Border Gateway Protocol (BGP)

Abstrak

Teknologi berupa sistem jaringan merupakan salah satu kebutuhan yang harus ada disetiap perusahaan karena sebuah perusahaan yang besar pasti memiliki sejumlah kantor cabang yang jaraknya cukup jauh. terutama antara kantor pusat yang letaknya berjauhan dengan kantor cabang dengan adanya sistem jaringan komputer memudahkan perusahaan dalam bertukar informasi dengan efektif dan efisien. Untuk mendukung hal tersebut salah satunya adalah dengan menggunakan internet. Namun, untuk menghubungkannya ada aturan – aturan yang berlaku agar antar jaringan tersebut saling berkomunikasi maka diperlukan teknik tertentu salah dengan menggunakan teknologi jaringan wide area network (WAN). Penelitian ini bertujuan untuk memudahkan dalam pertukaran jalur komunikasi data dan informasi antara Kantor Pusat dengan Kantor Cabang dengan perancangan dan implementasi topologi WAN, penulis akan

menggunakan konsep Routing Dynamic BGP Antar Cabang di PT. Bank Woori Saudara Tbk. Hasil dari penelitian ini dengan menggunakan Routing BGP (*Border Gateway Protocol*) terdapat nomer AS (Autonomous System) yang diberikan pada setiap router. AS ini berfungsi sebagai identitas Router dan Administrasi router dalam mengenali jalur router tetangganya (neighbor) sedang aktif atau tidak. Selain itu dengan menambahkan 1 (satu) ISP pada kantor pusat PT. Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk, dapat menjamin hubungan koneksi antara kantor pusat dan kantor cabang tetap terhubung. Terakhir dengan menggunakan Routing Dinamis BGP fail-over pun dapat berjalan dengan baik, dengan sistem kerja routing dinamis tersebut dapat mengenali network tetangganya sedang aktif atau tidak. Jika mengenali network tetangganya sedang tidak aktif maka router akan mencari jalur alternatif lain.

Kata Kunci : Topologi WAN; Routing Dynamic; BGP (*Border Gateway Protocol*)

1. Introduction

1.1. Latar Belakang Masalah

Pekembangan teknologi saat ini berkembang semakin pesat seiring perkembangan zaman [1]. Teknologi merupakan hal yang sangat penting untuk membantu meringankan setiap pekerjaan terutama di dalam perusahaan salah satunya dalam bentuk perbankan. PT. Bank Woori Saudara, Tbk merupakan sebuah perusahaan yang bergerak dalam bidang Perbankan didirikan pada tahun 1906 dengan nama awal Himpoenan Saudara sebagai cikal bakal PT Bank Himpunan Saudara 1906, Tbk. Teknologi berupa sistem jaringan merupakan salah satu kebutuhan yang harus ada disetiap perusahaan karena sebuah perusahaan yang besar pasti memiliki sejumlah kantor cabang yang jaraknya cukup jauh. Dengan adanya sistem jaringan komputer memudahkan perusahaan dalam bertukar informasi dengan efektif dan efisien. Untuk menghubungkan antara kantor pusat dengan kantor diperlukan sebuah jaringan untuk saling berkomunikasi salah satunya dengan menggunakan teknologi jaringan *wide area network* (WAN) [2].

Jaringan WAN adalah meliputi area geografi yang lebih luas lagi, yang meliputi

suatu negara atau dunia [3]. Sehingga dengan jaringan WAN komunikasi data berjalan dengan baik serta efektif tanpa melihat jarak dan waktu. Teknologi jaringan WAN mengalami perkembangan, antaranya jaringan *Point-to-point*, *Frame Relay*, *Multi Protocol label switch* (MPLS) dan jaringan internet . Untuk mendukung komunikasi data yang baik dan efektif dengan menggunakan Routing BGP yang diterapkan pada perangkat router yang terhubung ke jaringan WAN [4].

2. Materials and Methods

2.1 Materials

a. Jaringan Komputer

Jaringan komputer (*computer networking*) adalah suatu himpunan interkoneksi sejumlah komputer *autonomous* [5]. Dalam bahasa populer dapat di jelaskan bahwa jaringan komputer adalah kumpulan beberapa komputer yang saling berhubungan satu sama lain melalui media perantara [6]. Media perantara ini bisa berupa kabel atau tanpa kabel (nirkabel). Dalam komunikasi jaringan membutuhkan beberapa model untuk membangunnya agar menjadi model jaringan yang sempurna sesuai dengan kebutuhan yang diinginkan [7].

b. Manajemen Jaringan

Manajemen jaringan dapat diartikan kemampuan untuk memonitor, mengontrol jaringan komputer dan komponen sistem [8]. Manajemen jaringan merupakan upaya atau usaha dari komputer dan jaringan untuk mengatur dan mengelola sistem serta jaringan itu sendiri [9]

c. *Border Gateway Protocol (BGP)*

Metode *comparison testing* digunakan dalam pengujian, parameter yang diuji adalah *latency* dan *traceroute* menggunakan *dynamic routing Border Gateway Protocol (BGP)* [4]. Hasil uji menunjukkan sistem jaringan komputer dengan BGP memiliki efisiensi jaringan yang tinggi dengan rata-rata *latency* 0 ms (82 ms tanpa BGP) dan *traceroute* (konten lokal) 4 hop (8 hop tanpa BGP), namun *traceroute* (konten non lokal) memiliki nilai persentase yang sama dikarenakan seluruh *prefix non local* harus diperoleh dari *port backbone* (port lama tanpa BGP) [4]. Implementasi Routing BGP merupakan sebuah upaya untuk meningkatkan jaringan WAN yang sudah memiliki jaringan utama dan *backup* [10]. Dengan implementasi Routing BGP ini, jaringan akan bekerja secara efisien dan efektif sehingga mampu meningkatkan performansi jaringan WAN tersebut dan berdampak pula pada berkurangnya kebutuhan pendukungnya. Hasil dari penelitian ini terbukti dapat meningkatkan performansi jaringan main dan *backup* disaat terjadi gangguan, dimana link bisa melakukan *autofailover* secara otomatis, sehingga user tidak merasakan sama sekali *downtime* dalam menjalankan aplikasi perusahaan.

2.2 Methods

Metode penelitian yang digunakan dalam penyusunan penelitian ini terdiri dari melakukan analisa dan pengumpulan data.

1. Analisa Penelitian

a. Analisa Kebutuhan

Pada tahap ini analisa kebutuhan sistem dilakukan untuk membantu menjabarkan kebutuhan pengguna diantaranya topologi Manajemen IT Devices Network dan Layanan Provider.

b. Desain

Untuk jaringan LAN menggunakan tipe dasar topologi star. Dengan menggunakan segmentasi masing-masing VLAN yang sudah dibentuk hak aksesnya, untuk menghubungkan komunikasi dari LAN ke WAN menggunakan routing sebagai pengatur jaringan.

c. Testing

Dengan pengujian sistem penulis menggunakan Testing Koneksi PING dan *Traceroute* dari cabang kepusat dan sebaliknya didalam suatu jaringan WAN

d. Implementasi

Jaringan tersebut di implementasikan antar Data Center Bandung dan kantor Kas Asabri Bandung

2. Metode Pengumpulan Data

a. Observasi

Penulis melakukan pengamatan peninjauan langsung di Divisi Strategi & Manajemen IT PT. Bank Woori Saudara Tbk.

b. Wawancara

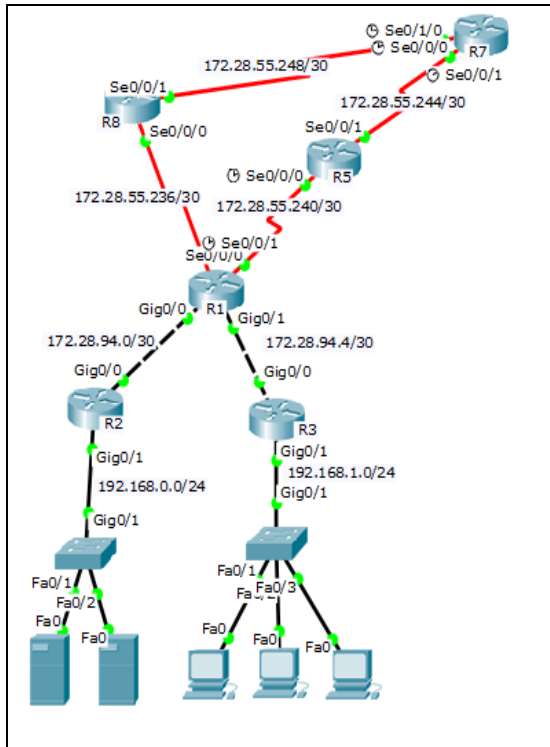
Penulis melakukan wawancara langsung kepada Divisi IT Risman Candara sebagai IT jaringan dan Trimulyo wicakson selaku Kepala unit Jaringan dan Security.

c. Studi Pustaka

Dengan mencari dan mempelajari artikel ilmiah dan buku-buku yang relevan guna memberi pemahaman lebih baik terhadap topik

Pada jaringan usulan ini penulis membagi beberapa pokok materi yang menjadi usulan pada penelitian ini, antara lain adalah :

A. Menambahkan 1 (satu) ISP lagi sebagai back-up terhadap ISP sebelumnya, dan ISP yang digunakan berbeda dengan ISP pertama kantor pusat dan ISP kantor cabang.



Sumber : Pengolahan data penelitian
Gambar 3 Skema Usulan Penambahan ISP Kantor Pusat

Sebagai penjelasan penambahan ISP kedua pada kantor pusat (R8) yang digunakan adalah ISP Fastnet dengan bandwidth 100 MBps. Dengan alasan ISP Fastnet belum digunakan pada koneksi internet kantor pusat (Telkom) dan kantor cabang (indosat). Pada gambar IV.3 asumsi ISP kedua pada kantor pusat adalah R8, dengan alamat IP Address yang digunakan 172.28.55.236/30.

B. Menghubungkan Router utama kantor pusat (R1) dengan Router ISP kedua kantor pusat (R8).

Berikut ini design usulan konfigurasi yang penulis lakukan :

Tabel .1. Design Usulan koneksi R1 dengan R8

Perangkat	Port	Keterangan
Router utama kantor pusat (R1)	Serial 0/0/1	Koneksi R1 – R8 IP Address yang digunakan 172.28.55.238/30
– Router ISP kedua kantor utama	Serial 0/0/0	Koneksi R8 – R1 IP Address yang digunakan 172.28.55.237/30

Sumber : Pengolahan data penelitian

Konfigurasi Router Utama Kantor Pusat (R1):

```
R1(config)#int serial 0/0/1
R1(config-if)#ip address
172.28.55.238 255.255.255.252
R1(config-if)#bandwidth 125
R1(config-if)#no shutdown
R1(config)#exit
```

Konfigurasi Router ISP Kedua Kantor Utama (R8):

```
R1(config)#int serial 0/0/1
R1(config-if)#ip address
172.28.55.238 255.255.255.252
R1(config-if)#bandwidth 125
R1(config-if)#no shutdown
R1(config)#exit
```

C. Konfigurasi Routing menggunakan Routing Dinamis *Border Gateway Protocol* (BGP).

1. Konfigurasi Router Kantor Utama

a. Konfigurasi Routing lokal jaringan kantor pusat pada Router Utama Kantor Pusat (R1).

```
R1(config)#ip route 192.168.0.0
255.255.255.0 172.28.94.2
R1(config)#ip route 192.168.1.0
255.255.255.0 172.28.94.6
```

- b. Konfigurasi Lokal jaringan kantor pusat Router Distribusi Kantor Pusat (R2)

```
R2(config)#ip route 172.28.94.4  
255.255.255.252 172.28.94.1
```

```
R2(config)#ip route 192.168.1.0  
255.255.255.0 172.28.94.1
```

```
R2(config)#ip route 172.28.55.240  
255.255.255.252 172.28.94.1
```

```
R2(config)#ip route 172.28.55.236  
255.255.255.252 172.28.94.1
```

- c. Konfigurasi Lokal jaringan kantor pusat Router Client Kantor Pusat (R3)

```
R3(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0  
172.28.94.5
```

2. Konfigurasi Routing BGP pada Router Utama Kantor Pusat (R1)

```
R1(config)#route bgp 100
```

```
R1(config-route)#neighbor  
172.28.55.141 remote-as 200
```

```
R1(config-route)#neighbor  
172.28.55.237 remote-as 600
```

```
R1(config-route)#network  
172.28.55.140mask  
255.255.255.252
```

```
R1(config-route)#network  
172.28.55.236mask
```

```
255.255.255.252
```

```
R1(config-route)#network  
172.28.94.0 mask 255.255.255.252
```

```
R1(config-route)#network  
172.28.94.4 mask 255.255.255.252
```

```
R1(config-route)#network  
192.168.0.0 mask 255.255.255.0
```

```
R1(config-route)#network  
192.168.1.0 mask 255.255.255.0
```

```
R1(config-route)#network  
172.28.55.236 mask
```

```
255.255.255.252
```

```
R1(config-route)#redistribute  
connected
```

3. Konfigurasi Routing Dinamis BGP pada Router Kantor Cabang (R4)

```
R4(config)#route bgp 500
```

```
R4(config-route)#neighbor  
172.28.32.161 remote-as 400
```

```
R4(config-route)#network  
192.168.2.0 mask 255.255.255.0
```

```
R4(config-route)#network  
172.28.32.160mask
```

```
255.255.255.252
```

```
R4(config-route)#redistribute  
connected
```

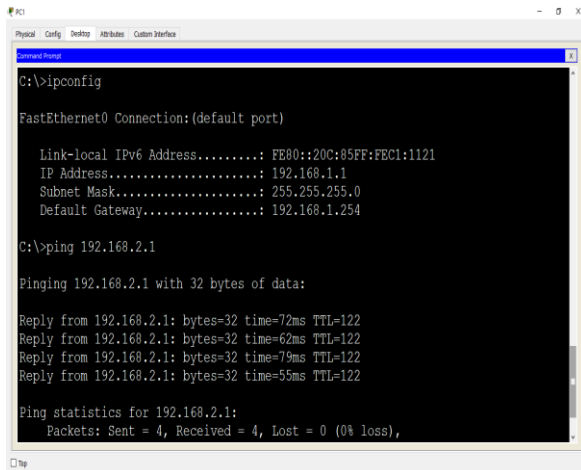
Pada konsep *routing* dinamis BGP (*Border Gateway Protocol*) mengenal istilah AS (*Autonomous System Number*) yang berfungsi sebagai identitas routing lokal. Sedangkan metode *fail-over* sebagai manajemen logik dalam menentukan jalur koneksi yang digunakan pada PT. Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk, jika terjadi putus koneksi internet pada salah ISP kantor pusat. *Fail-over* ini menjamin pembacupan koneksi internet pada ISP jika mengalami putus koneksi pada salah ISP.

3.3 Pengujian Jaringan

3.3.1 Pengujian Jaringan Awal

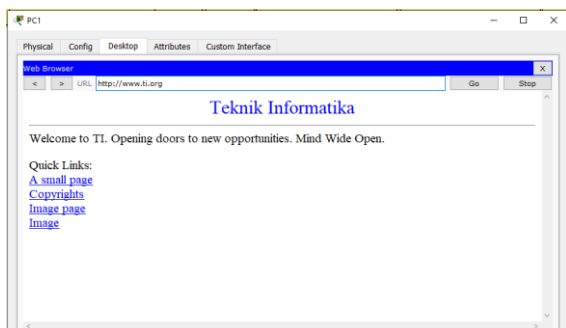
Dalam pengujian awal ini penulis melakukan berikut ini *point-point* yang penulis coba jabarkan.

1. Pengujian Koneksi antar Client pada Kantor Pusat dan Kantor Cabang menggunakan 2 (dua) ISP. Disini pengujian akan dilakukan test koneksi dengan menggunakan perintah “ping” pada aplikasi *Command Prompt* atau cmd. Test akan dilakukan pada client atau pc kantor pusat dengan ip address 192.168.1.1/24 ke salah client atau pc pada kantor cabang dengan ip address 192.168.2.1/24.



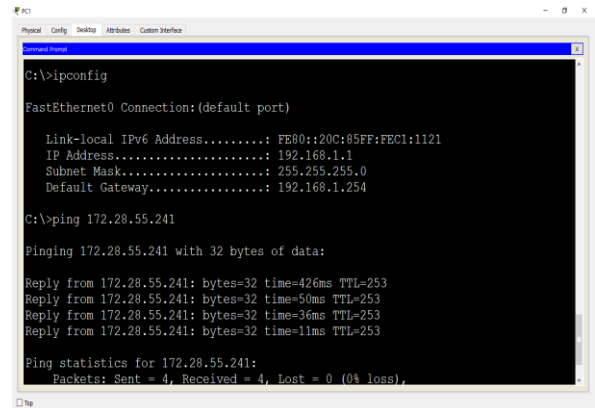
Sumber : Pengolahan data penelitian
Gambar 4. Hasil Pengujian Client Kantor Pusat koneksi ke Client Kantor Cabang

2. Pengujian Client kantor pusat koneksi ke internet (Jaringan lokal R7). Disini pengujian akan dilakukan dilakukan dengan menggunakan aplikasi browser. Asumsi jaringan lokal R7 merupakan jaringan pusat internet yang didalamnya sudah terdapat server DNS.



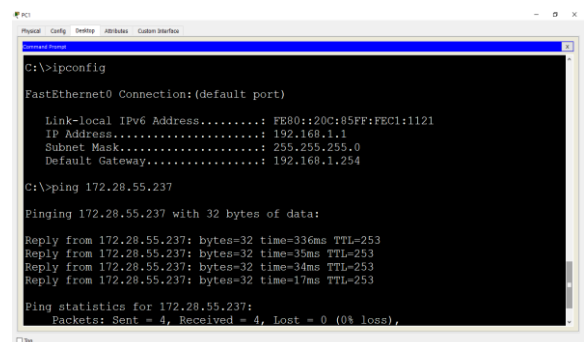
Sumber : Pengolahan data penelitian
Gambar 5. Hasil Pengujian Client Kantor Pusat koneksi ke Web Server www.ti.org

3. Pengujian Client kantor pusat koneksi ke ISP Pertama (R5)
Disini pengujian akan dilakukan dengan perintah “ping” dengan menggunakan aplikasi Command Prompt atau cmd. Asumsi ISP pertama yaitu R5 dengan ip address 172.28.55.241/30.



Sumber : Pengolahan data penelitian
Gambar 6. Hasil Pengujian Client Kantor Pusat koneksi ke ISP 1

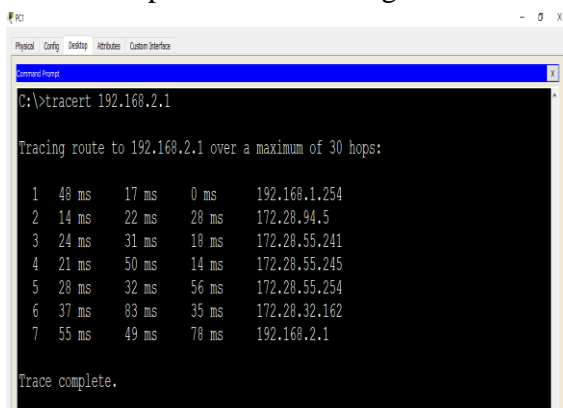
4. Pengujian Client Kantor Pusat ke ISP Kedua (R8). Disini pengujian akan dilakukan dengan perintah “ping” dengan menggunakan aplikasi Command Prompt atau cmd. Asumsi ISP pertama yaitu R5 dengan ip address 172.28.55.237/30.



Sumber : Pengolahan data penelitian
Gambar 7. Hasil Pengujian Client Kantor Pusat koneksi ke ISP kedua kantor pusat

5. Pengujian Jejak Koneksi Client Kantor Pusat ke Client Kantor Cabang dengan 2 ISP Aktif. Disini pengujian akan dilakukan dengan perintah “tracert” dengan menggunakan aplikasi *command prompt*. Asumsi jalur koneksi utama Client kantor pusat dengan kantor cabang, tahapannya:
a. Koneksi melalui Router Distribusi R3 interface GigaEthernet dengan ip address 192.168.1.254, selanjutnya

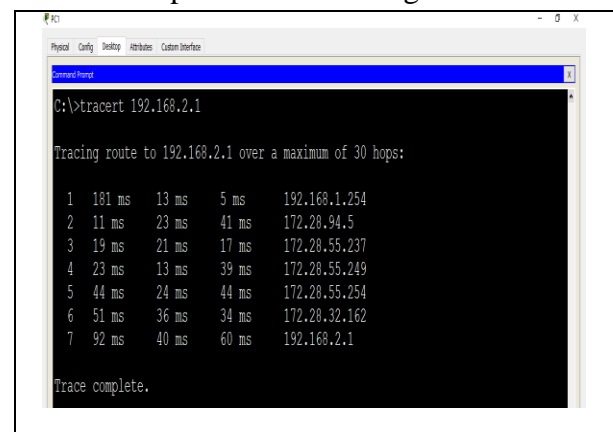
- b. Koneksi melalui Router Utama Kantor Pusat R1 interface GigaEthernet 0/1 dengan ip address 172.28.94.5, selanjutnya
- c. Koneksi melalui Router ISP Pertama Kantor Pusat R5 interface Serial 0/0/0 dengan ip address 172.28.55.241, selanjutnya
- d. Koneksi melalui Router ISP Internet R7 interface Serial 0/0/0 dengan ip address 172.28.55.245, selanjutnya
- e. Koneksi melalui Router ISP Kantor Cabang R6 interface Serial 0/0/1 dengan ip address 172.28.55.254, selanjutnya
- f. Koneksi melalui Router ISP Kantor Cabang R4 interface Serial 0/0/0 dengan ip address 172.28.55.241, selanjutnya
- g. Sampai paket data pada Client atau PC pada kantor cabang.



Sumber : Pengolahan data penelitian
Gambar 8. Hasil Pengujian Jejak Koneksi Client Kantor Pusat dengan Client Kantor Cabang dengan 2 ISP Active

6. Pengujian Jejak Koneksi Client Kantor Pusat ke Client Kantor Cabang dengan ISP Pertama Down. Disini pengujian akan dilakukan dengan perintah “tracert” dengan menggunakan aplikasi Command Prompt atau cmd. Tahapannya:

- a. Koneksi melalui Router Distribusi R3 interface GigaEthernet dengan ip address 192.168.1.254, selanjutnya
- b. Koneksi melalui Router Utama Kantor Pusat R1 interface GigaEthernet 0/1 dengan ip address 172.28.94.5, selanjutnya
- c. Koneksi melalui Router ISP Kedua Kantor Pusat R5 interface Serial 0/0/0 dengan ip address 172.28.55.237, selanjutnya
- d. Koneksi melalui Router ISP Internet R7 interface Serial 0/1/0 dengan ip address 172.28.55.249, selanjutnya
- e. Koneksi melalui Router ISP Kantor Cabang R6 interface Serial 0/0/1 dengan ip address 172.28.55.254, selanjutnya
- f. Koneksi melalui Router ISP Kantor Cabang R4 interface Serial 0/0/0 dengan ip address 172.28.55.241, selanjutnya
- g. Sampai paket data pada Client atau PC pada kantor cabang.



Sumber : Pengolahan data penelitian

Gambar 10 Pengujian Jejak Koneksi Client Kantor Pusat ke Client Kantor Cabang dengan ISP Pertama Down

3.3.2 Pengujian Jaringan Akhir

Tahapan atau mekanisme pada pengujian jaringan akhir :

1. Routing menggunakan Routing Dinamis BGP. Dengan menggunakan routing dinamis BGP hal yang menjadi perhatian adalah nomer AS (*Autonomous System*). Karena AS ini sebagai administratif pada network lokal di router dan juga mengenali jalur tetangga (*neighbor*).
2. *Fail-over* dengan Routing Dinamis BGP
Karena dengan sistem kerja Routing Dinamis BGP dapat mengenali jalur tetangga sedang aktif atau tidak, maka secara otomatis *fail-over* dapat berjalan dengan baik begitu *router* menemukan *router* tetangga sedang tidak aktif maka *router* akan mencari jalur alternatif untuk menyampaikan paket data sampai pada tujuan.
3. Penambahan ISP kedua
Dengan adanya penambahan ISP kedua pada router utama kantor pusat maka secara otomatis jaringan komputer pada kantor pusat selalu aktif. Ini dikarenakan penggunaan ISP yang berbeda dari 2 sebelumnya agar jaringan mendapatkan jalur koneksi internet yang berbeda sistem ISP.

5. Conclusions

Berdasarkan pembahasan yang sudah penulis paparkan, maka dapat disimpulkan:

- a. Dengan menggunakan Routing BGP (*Border Gateway Protocol*) terdapat nomer AS (*Autonomous System*) yang diberikan pada setiap router. AS ini berfungsi sebagai identitas Router dan Administrasi router dalam mengenali jalur router tetangganya (*neighbor*) sedang aktif atau tidak.
- b. Dengan menambahkan 1 (satu) ISP pada kantor pusat PT. Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk, dapat menjamin hubungan koneksi antara kantor pusat dan kantor cabang tetap terhubung.

- c. Dengan menggunakan Routing Dinamis BGP *fail-over* pun dapat berjalan dengan baik, dengan sistem kerja routing dinamis tersebut dapat mengenali network tetangganya sedang aktif atau tidak. Jika mengenali network tetangganya sedang tidak aktif maka router akan mencari jalur alternatif lain.

References

- [1] H. Supriyono, J. A. Widhaya, and A. Supardi, "Penerapan Jaringan VPN Untuk Keamanan Komunikasi Data Bagi PT. Mega Tirta Alami," *Jarkom*, vol. 16, no. 2, pp. 88–101, 2013.
- [2] S. N. Khasanah, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WIDE AREA NETWORK (WAN) DENGAN IP VPN Studi Kasus : PT. MDPU Finance," *None*, vol. 11, no. 2, pp. 105–111, 2014.
- [3] H. Basri, Astriana Mulyani, and Cahyani Budihartanti, "Perancangan Jaringan Wide Area Network Pada Pt . Vizta Pratama Cabang Jakarta," *J. PROSISKO*, vol. 4, no. 2, pp. 38–43, 2017.
- [4] T. Ernawati and J. Endrawan, "Peningkatan Kinerja Jaringan Komputer dengan Border Gateway Protocol (BGP) dan Dynamic Routing (Studi Kasus PT Estiko Ramanda)," *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 35, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i1.5656.
- [5] M. Syafrizal, *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: ANDI Offset, 2005.
- [6] Sofana, *Jaringan Komputer*. Bnadung: Informatika, 2013.
- [7] M. Elhoseny, A. Farouk, J. Batle, A. Shehab, and ..., "Secure image

- processing and transmission schema in cluster-based wireless sensor network,” *Sens. Technol.* ..., 2020.
- [8] Madcoms, “Sistem Jaringan Komputer untuk Pemula - Google Books,” *Google Book*, 2010. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Jaringan_Komputer_untuk_Pemula/Q6wbyV05S3cC?hl=id&gbpv=1&dq=Cepat+%26+Mudah+Membangun+Sistem+Jaringan+Komputer&printsec=frontcover. [Accessed: 13-Mar-2021].
- [9] E. Sutanta, *Komunikasi data dan jaringan komputer*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [10] A. Bonawi and F. W. Wijaya, “Implementasi Routing Bgp Untuk Meningkatkan Performansi Jaringan Main,” vol. 5, no. 1, pp. 25–33, 2020.