

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL**

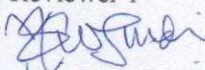
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : ROUTING PROTOCOL BERBASIS WEB PADA CISCO ROUTER 2800 SERIES MEMANFAATKAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) DARI CISCO
 Penulis Jurnal Ilmiah : Sudaryanto Sudaryanto, Haruno Sajati, Ega Ari Wiyasa
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Prosiding : Prosiding Senatik
 b. Pelaksanaan : Desember 2020
 c. Penyelenggara : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
 d. url dokumen : <http://dx.doi.org/10.28989/senatik.v6i0.417>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
Total = (100%)		10	8
Kontribusi Pengusul (Penulis kedua dari tiga penulis)			$8 \times 20\% = 1,6$ (20%)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel <i>Unsur isi artikel Bagus</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Kedalaman pembahasan jelas dan ruang lingkup cukup padat</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi. <i>Data/informasi tersaji dengan baik dan metodologi sesuai yg dibahas</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. <i>Unsur lengkap dan kualitas penerbit cukup baik</i>		

Yogyakarta, Februari 2021

Reviewer 1


 Yuliani Indrianingsih, ST, M.Kom
 Unit kerja: Dosen T. Informatika

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : ROUTING PROTOCOL BERBASIS WEB PADA CISCO ROUTER 2800 SERIES MEMANFAATKAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) DARI CISCO
 Penulis Jurnal Ilmiah : Sudaryanto Sudaryanto, Haruno Sajati, Ega Ari Wiyasa
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Prosiding : Prosiding Senatik
 b. Pelaksanaan : Desember 2020
 c. Penyelanggara : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
 d. url dokumen : <http://dx.doi.org/10.28989/senatik.v6i0.417>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,5
Kontribusi Pengusul (Penulis kedua dari tiga penulis)			= $9,5 \times 20\% = 1,9$ (20%)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel <i>unsur isi artikel lengkap, terdiri dari: abstrak, pendahuluan, literatur, metode, hasil penelitian, pembahasan, kesimpulan, pustaka</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>pembahasan penelitian cukup mendalam, dan topik bahasan sesuai dengan keahlian penulis</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. <i>data / informasi yang disajikan cukup mutakhir & relevan, metodologi sesuai</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. <i>kualitas penerbit cukup baik dan lengkap</i>		

Yogyakarta, 2 Maret 2022

Reviewer 2


 (Asih Pujiastuti, S.Kom., M.Cs.)
 Unit kerja: Informatika ITDA

Routing Protocol berbasis web pada Cisco Router 2800 series memanfaatkan Application Programming Interface (Api) dari Cisco

Sudaryanto*, Haruno Sajati, Ega Ari Wiyasa
Informatic Departement Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto

Email Korespondensi: *sudaryanto@stta.ac.id

Abstrak. *Routing Protocol* merupakan salah satu teknologi komputer yang saat ini sangat dibutuhkan. Hal ini dikarenakan *routing* dapat digunakan untuk membroadcast, mempelajari jaringan yang saling terhubung dan rute (*network path*) yang tersedia, serta *router* yang berbeda bisa saling bertukar informasi untuk mendapat rute paling efisien ke tujuan. Cisco Router merupakan perangkat *router* yang sudah menyediakan teknologi *routing*. Permasalahan yang ditemukan pada Cisco Router adalah sistem manajemen *routing* yang masih berbasis *command line* dan tidak dapat diakses dari jarak jauh. Pada penelitian ini akan membangun *user interface* berbasis web untuk *Routing Protocol* dengan tujuan memberikan kebebasan pemakaian *device* dan tidak harus terfokus pada satu jenis *device* saja. *Routing* berbasis Web ini dibuat dengan memanfaatkan *API* Cisco sebagai penghubung antara bahasa pemrograman berbasis Web dengan bahasa pada perangkat lunak Cisco Catalyst 2800 dan pemanfaatan Telnet yang berperan penting dalam memberikan akses lebih luas pada Cisco Catalyst 2800 untuk diakses di luar aplikasi terminal emulator. Hasil pengujian pada penelitian ini menunjukkan bahwa *Routing Protocol* berbasis Web terbukti dapat melakukan konfigurasi *routing* sehingga dapat digunakan untuk mengatur hubungan antar komputer sesuai dengan kebutuhan pada jaringan yang digunakan.

Kata kunci: *Routiong Protocol, API Cisco, Telnet, Cisco Router Type 2800 Series.*

1. Pendahuluan

Saat ini hampir seluruh kebutuhan manusia dapat didukung oleh perkembangan teknologi. Seiring dengan perkembangan jaman, teknologi berkembang dengan sangat pesat. Hal ini dapat dibuktikan dengan kehidupan masyarakat yang sudah mulai meninggalkan kegiatan secara konvensional. Salah satu yang berkembang pesat yaitu teknologi jaringan komputer. Berbagai perusahaan dan instansi sudah mulai menggunakan jaringan komputer guna mengikuti arus perkembangan teknologi yang tidak dapat dihindari. Penyebab pentingnya jaringan komputer adalah kebutuhan akan informasi yang begitu cepat.

Bagian jaringan komputer yang saat ini sangat diperlukan adalah *Routing Protocol*. Teknik *Routing Protocol* [1] ini digunakan untuk mem-broadcast, mempelajari jaringan yang saling terhubung dan rute (*network path*) yang tersedia serta *router* yang berbeda bisa saling bertukar informasi untuk mendapatkan rute paling efisien ke tujuan. Hal ini bertujuan diantaranya mengatasi *broadcast domain*, keamanan, peningkatan performa. *Router* dinamis mampu menentukan jalur yang terbaik dalam menentukan



pengiriman terbaik untuk sampai tujuan [2]. *Router* yang terhubung akan saling memberikan informasi dan secara bersama akan membuat tabel *routing* secara otomatis.

Pada penelitian [3][4] telah berhasil dibuat perangkat lunak berbasis *Graphics User Interface* (GUI) yang mampu melakukan konfigurasi *Virtual Local Area Network* (VLAN) dan *monitoring interface FastEthernet*, akan tetapi aplikasi berbasis *Graphics User Interface* (GUI) hanya dapat digunakan pada Cisco Switch Catalyst 3750.

Dalam melakukan manajemen keamanan jaringan pada port-port yang tersedia pada *switch* yaitu : *default / static port security*, *port security dynamic learning*, *sticky port security* [5], dan juga monitoring jaringan dengan menggunakan SNMP [6][7], mikrotik [8], sms [9] dan menggunakan web [10] dimana monitoring jaringan menggunakan piranti mikrotik dengan api-mikrotik sudah dilakukan beberapa peneliti dan belum ada penelitian yang *managing* dan *monitoring* jaringan dengan menggunakan piranti cisco. Cisco Router merupakan salah satu *router* yang diproduksi oleh Cisco. Konfigurasi *Routing Protocol* pada Cisco Router 2800 masih berbasis *Command Line*, sehingga menuntut administrator jaringan untuk memahami secara keseluruhan perintah-perintah dari konfigurasi *Routing Protocol*. Tentunya tidak mudah dan tidak efisien. Untuk itu dibutuhkan suatu perangkat lunak berbasis *Graphics User Interface* (GUI) yang di dalamnya terdapat perintah-perintah dari konfigurasi *Routing Protocol*. Perangkat lunak tersebut yang akan mempermudah administrator dalam melakukan konfigurasi *Routing Protocol*. Bagaimana manajemen dan monitoring router dalam jaringan komputer yang digunakan untuk membroadcast dan mempelajari jaringan yang terhubung serta mempelajari rute (network path) yang tersedia dengan melibatkan perangkat lunak berbasis *Graphics User Interface* (GUI) yang di dalamnya terdapat perintah-perintah dari konfigurasi *Routing Protocol*. Pada penelitian ini membahas tentang bagaimana membuat *routing protocol* berbasis web untuk melakukan konfigurasi *dynamic routing* dan *static routing* pada cisco router 2800 series dari berbagai *device* tanpa harus menyentuh *router* dengan menggunakan perangkat lunak *Application Programming Interface* (API) dari Cisco.

2. Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

2.1. Pengumpulan Data

1. Observasi

Pada metode ini dilakukan pengamatan secara langsung di laboratorium suatu instansi mengenai hal-hal yang berhubungan dengan manajemen *Routing Protocol*.

2. Wawancara

Data diperoleh dari beberapa proses, yaitu wawancara dengan pengurus (administrator) laboratorium serta wawancara dengan dosen yang berkompeten di bidangnya.

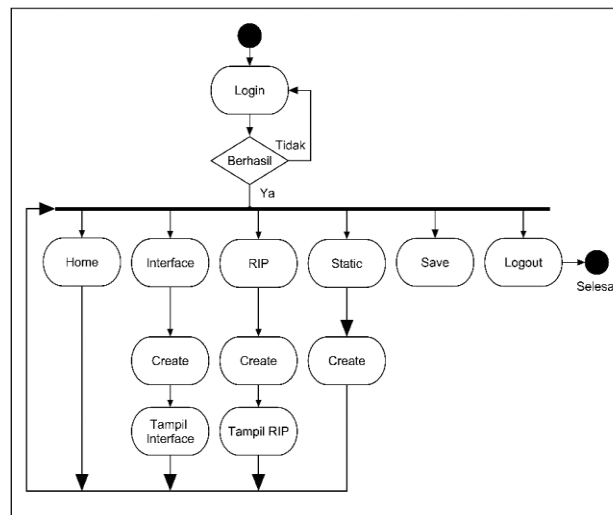
3. Studi Literatur

Bertujuan untuk mempelajari teori-teori dengan membaca beberapa buku dan jurnal yang berhubungan dengan permasalahan yang dibahas. Khususnya kajian mengenai *Routing Protocol*.

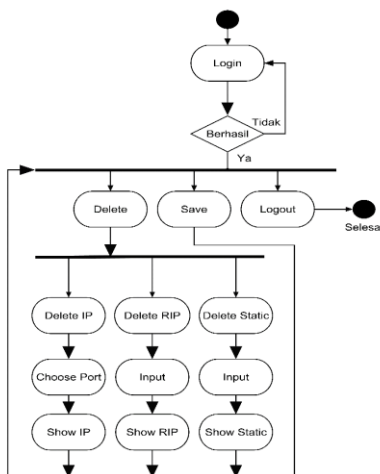
2.2. Perancangan Sistem

Pada Gambar 1 sampai Gambar 3 menjelaskan alur dari dalam sistem. Gambar 1 menjelaskan setelah *user* berhasil melakukan *login*, maka *user* dapat menggunakan menu konfigurasi seperti *interface*, RIP, Static, Save dan Logout. Gambar 2 menjelaskan setelah *user* berhasil *login* maka *user* dapat menggunakan menu delete, save dan logout. Gambar 3 menjelaskan setelah *user* berhasil *login* maka *user* dapat menggunakan menu report, save dan logout pada aplikasi. Pada menu *interface* berfungsi untuk memberikan IP pada *port router*. Pada Bagian RIP dapat digunakan untuk melakukan konfigurasi RIP pada sebuah *router*. Pada bagian static digunakan untuk memberikan static routing pada sebuah *router*. Pada bagian Report terdapat submenu yang berisi Show IP, Show Routing RIP, Show Routing Static yang berfungsi untuk menampilkan IP pada *port* dan juga hasil *routing*. Sedangkan pada menu delete terdapat submenu yang

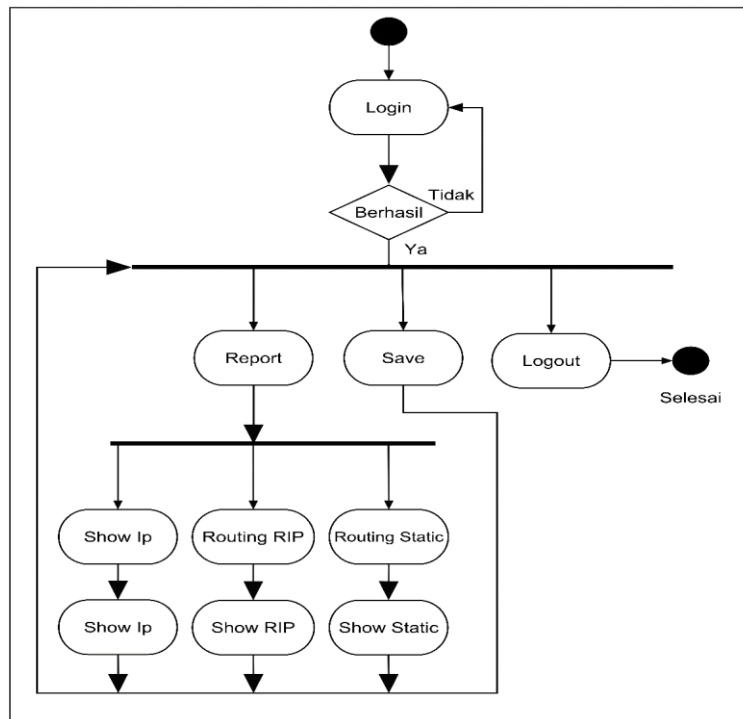
terdiri dari *Delete IP*, *Delete RIP* dan *Delete Static* yang berfungsi untuk menghapus IP dan konfigurasi. Pada menu *save* berfungsi untuk menyimpan konfigurasi yang sudah dilakukan sebelumnya, hal ini bertujuan agar konfigurasi tidak hilang pada saat *router* melakukan *restart*. Sedangkan pada menu *logout* berfungsi untuk keluar dari aplikasi dengan menghapus *username* dan *password* yang sudah pernah dilakukan sebelumnya. Hal ini bertujuan agar pengguna lain tidak dapat menggunakan aplikasi sebelum melakukan *login*.



Gambar 1. Activity Diagram Konfigurasi



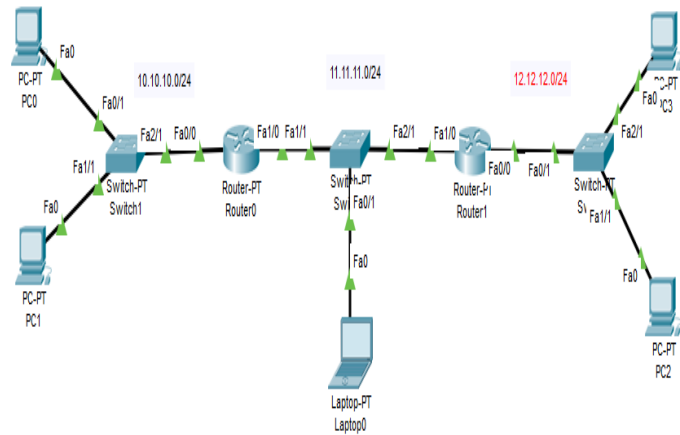
Gambar 2. Activity Diagram Delete



Gambar 3. Activity Diagram *Show*

2.3. Implementasi dan Uji Coba

Pada tahapan metode ini dilakukan implementasi serta uji coba aplikasi yang dibuat. Implementasi dan uji coba dilakukan pada perangkat Cisco Router dengan design jaringan seperti ditunjukkan pada Gambar 4.

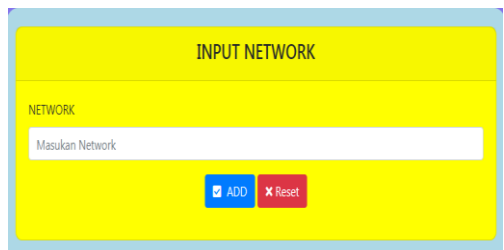


Gambar 4. Design Jaringan

3. Hasil dan Pembahasan

Hasil perancangan atau implementasi VLAN berbasis Web dengan screenshoot tiap menu yang ada dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Implementasi Static dan Dynamic Routing

NO	Aktivitas	CLI	GUI
1	Koneksi Router	<pre>Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router<(config)>#line vty 0 15 Router<(config-line)>#login local Router<(config-line)>#username stta password stta123 Router<(config-if)>#interface fa0/0 Router<(config-if)>#ip address 11.11.11.4 255.255.255.0 Router<(config-if)>#no sh Router<(config-if)># *Jan 1 00:12:57.479: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/0, *Jan 1 00:12:58.479: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Inter- *Jan 1 00:12:59.655: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/0, Router<(config-if)>#exit Router<(config)>#enable password stta098 Router<(config)>#</pre>	
2	Konfigurasi Interface	<pre>Router>en Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#interface F0/1 Router(config-if)#ip address 10.10.10.66 255.255.255.0 Router(config-if)#no shutdown Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up</pre>	
3	Konfigurasi Static Routing	<pre>Router>en Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#ip route 12.12.12.0 255.255.255.0 11.11.11.4 Router(config)#+</pre>	
4	Konfigurasi Dynamic Routing (RIP)	<pre>Router>en Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#router rip Router(config-router)#network 10.10.10.0 Router(config-router)#network 11.11.11.0 Router(config-router)#+</pre>	

5 Show ip Interface

```
Router>en
Router#show ip interface
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up (connected)
  Internet address is 11.11.11.2/24
  Broadcast address is 255.255.255.255
  Address determined by setup command
  MTU is 1500 bytes
```

IP ROUTE
<pre>Router# show ip interface FastEthernet0/0 is up, line protocol is down Internet address is 192.168.10.5/24 Broadcast address is 255.255.255.255 Address determined by non-volatile memory MTU is 1500 bytes Helper address is not set Directed broadcast forwarding is disabled Multicast reserved groups joined: 224.0.0.9 Outgoing access list is not set Inbound access list is not set Proxy ARP is enabled Local Proxy ARP is disabled</pre>

6 Show static routing

```
Router>en
Router#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R -
BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF ext
```

CONFIGURATION STATIC
<pre>Router# show ip route static S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.10.10.7 Router></pre>

7 Delete Dynamic Routing (RIP)

```
Router>en
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#router rip
Router(config-router)#no network 10.10.10.0
Router(config-router)#no network 11.11.11.0
Router(config-router)#

```

DELETE NETWORK
DELETE NETWORK <input type="text" value="Masukan Network"/> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> Submit Reset BACK </div>

3.1. Pengujian

Pada Gambar 5 merupakan *personal computer* yang akan melakukan tes ping.



Gambar 5. 1 *Personal Computer*

Pada Gambar 4 dapat dijelaskan mengenai *port* yang terhubung pada setiap *personal computer* dengan *router* serta penjelasan IP pada setiap unit yang ada. Hal ini dapat mempermudah dalam pengujian agar *admin/user* tidak lupa pada IP yang sudah diberikan untuk setiap *device*. Pada Gambar 4 dapat dilihat alur atau *scheme* yang akan dilakukan dalam pengujian aplikasi berbasis web. Tabel IP dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. IP Address

NO	NAMA	IP ADDRESS	SUBNET MASK	INTERFACE	INPUT
1	PC0	10.10.10.4	255.255.255.0	FastEthernet 0/1	Router-0
2	PC1	10.10.10.6	255.255.255.0	FastEthernet 0/1	Router-0
3	PC2	12.12.12.4	255.255.255.0	FastEthernet 0/1	Router-1
4	PC3	12.12.12.6	255.255.255.0	FastEthernet 0/1	Router-1
5	LAPTOP	11.11.11.6	255.255.255.0	FastEthernet 0/0	Router-0, Router-1
6	Router-0	10.10.10.66	255.255.255.0	FastEthernet 0/1	-
7	Router-0	11.11.11.2	255.255.255.0	FastEthernet 0/0	-
8	Router-1	11.11.11.4	255.255.255.0	FastEthernet 0/0	-
9	Router-1	12.12.12.2	255.255.255.0	FastEthernet 0/1	-

1. Pengujian Tanpa Routing

Pada tahap ini, seluruh *personal computer* yang terhubung dengan *router* tidak menggunakan *static routing* ataupun *dynamic routing*. Tes ping dilakukan pada setiap *personal computer*. Tes ping tanpa *routing* dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Tes Ping Tanpa Routing

NO	NAMA	IP TUJUAN	NAMA TUJUAN	INTERFACE	HASIL
1	PC1	10.10.10.66	Router-0	FastEthernet 0/1	Berhasil
2	PC1	11.11.11.2	Router-0	FastEthernet 0/0	Berhasil
3	PC1	11.11.11.4	Router-1	FastEthernet 0/0	Tidak Berhasil
4	PC1	12.12.12.2	Router-1	FastEthernet 0/1	Tidak Berhasil
5	PC1	10.10.10.4	PC2	FastEthernet 0/0	Berhasil
6	PC1	12.12.12.4	PC3	FastEthernet 0/0	Tidak Berhasil
7	PC1	12.12.12.6	PC4	FastEthernet 0/0	Tidak Berhasil
8	PC2	10.10.10.66	Router-0	FastEthernet 0/1	Berhasil
9	PC2	11.11.11.2	Router-0	FastEthernet 0/0	Berhasil
10	PC2	11.11.11.4	Router-1	FastEthernet 0/0	Tidak Berhasil
11	PC2	12.12.12.2	Router-1	FastEthernet 0/1	Tidak Berhasil
12	PC2	10.10.10.6	PC1	FastEthernet 0/0	Berhasil
13	PC2	12.12.12.4	PC3	FastEthernet 0/0	Tidak Berhasil
14	PC2	12.12.12.6	PC4	FastEthernet 0/0	Tidak Berhasil
15	PC3	10.10.10.66	Router-0	FastEthernet 0/1	Tidak Berhasil

2. Pengujian dengan Static Routing

Pada tahap ini, aplikasi berbasis web digunakan untuk melakukan pengujian *static routing*. Konfigurasi *static routing* akan dilakukan pada setiap *router* dengan menggunakan aplikasi berbasis web. *User* dapat menggunakan *form static* untuk melakukan konfigurasi *static routing*. *User* perlu mengisi kolom *input* pada *form static* yang sudah disediakan. *User* hanya memerlukan *Destination*, *subnet mask* dan *next-hop*. Setelah konfigurasi selesai, dilakukan pengujian dengan cara tes ping ada setiap *personal computer*.

Pada Tabel 4 dapat dijelaskan koneksi setiap *personal computer* dengan *router*. Pada tahap ini, konfigurasi *router* dengan menggunakan *static routing*. Pengujian dilakukan dengan menggunakan aplikasi berbasis web. Dapat disimpulkan dengan “HASIL” bahwa konfigurasi *static routing* dapat berjalan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 4. Tes Ping Static

NO	NAMA	IP TUJUAN	NAMA TUJUAN	INTERFACE	HASIL
1	PC1	10.10.10.66	Router-0	FastEthernet 0/1	Berhasil
2	PC1	11.11.11.2	Router-0	FastEthernet 0/0	Berhasil
3	PC1	11.11.11.4	Router-1	FastEthernet 0/0	Berhasil
4	PC1	12.12.12.2	Router-1	FastEthernet 0/1	Berhasil
5	PC1	10.10.10.4	PC2	FastEthernet 0/0	Berhasil
6	PC1	12.12.12.4	PC3	FastEthernet 0/0	Berhasil
7	PC1	12.12.12.6	PC4	FastEthernet 0/0	Berhasil
8	PC2	10.10.10.66	Router-0	FastEthernet 0/1	Berhasil
9	PC2	11.11.11.2	Router-0	FastEthernet 0/0	Berhasil
10	PC2	11.11.11.4	Router-1	FastEthernet 0/0	Berhasil
11	PC2	12.12.12.2	Router-1	FastEthernet 0/1	Berhasil
12	PC2	10.10.10.6	PC1	FastEthernet 0/0	Berhasil
13	PC2	12.12.12.4	PC3	FastEthernet 0/0	Berhasil
14	PC2	12.12.12.6	PC4	FastEthernet 0/0	Berhasil
15	PC3	10.10.10.66	Router-0	FastEthernet 0/1	Berhasil

Pada Tabel 4 membuktikan bahwa konfigurasi secara *Static routing* dengan menggunakan *Graphical User Interface* (GUI) dan *command line* memiliki hasil yang sama.

3. Pengujian dengan Dynamic Routing

Pada tahap ini, konfigurasi *router* dengan menggunakan *Routing Information Protocol*. Aplikasi berbasis web akan melakukan proses konfigurasi pada *router-0* dan *router-1*. Admin perlu memasukan *network* pada setiap *router* dengan menggunakan fasilitas yang ada pada *form RIP*.

Tes ping dilakukan pada setiap *personal computer*, hal ini berfungsi untuk memastikan bahwa *personal computer* sudah terhubung. Setiap *personal computer* akan mencoba tes ping dengan jaringan yang berbeda.

Pada Tabel 5 dapat dijelaskan koneksi setiap *personal computer* dengan *router*. Pada tahap ini, dapat dibuktikan bahwa *dynamic routing* dengan menggunakan aplikasi berbasis web dapat berjalan sesuai dengan perancangan.

Tabel 5. Tes Ping RIP

NO	NAMA	IP TUJUAN	NAMA TUJUAN	INTERFACE	HASIL
1	PC1	10.10.10.66	Router-0	FastEthernet 0/1	Berhasil
2	PC1	11.11.11.2	Router-0	FastEthernet 0/0	Berhasil
3	PC1	11.11.11.4	Router-1	FastEthernet 0/0	Berhasil
4	PC1	12.12.12.2	Router-1	FastEthernet 0/1	Berhasil
5	PC1	10.10.10.4	PC2	FastEthernet 0/0	Berhasil
6	PC1	12.12.12.4	PC3	FastEthernet 0/0	Berhasil
7	PC1	12.12.12.6	PC4	FastEthernet 0/0	Berhasil
8	PC2	10.10.10.66	Router-0	FastEthernet 0/1	Berhasil
9	PC2	11.11.11.2	Router-0	FastEthernet 0/0	Berhasil
10	PC2	11.11.11.4	Router-1	FastEthernet 0/0	Berhasil
11	PC2	12.12.12.2	Router-1	FastEthernet 0/1	Berhasil
12	PC2	10.10.10.6	PC1	FastEthernet 0/0	Berhasil
13	PC2	12.12.12.4	PC3	FastEthernet 0/0	Berhasil
14	PC2	12.12.12.6	PC4	FastEthernet 0/0	Berhasil
15	PC3	10.10.10.66	Router-0	FastEthernet 0/1	Berhasil

Pada Tabel 5 membuktikan bahwa konfigurasi secara *dynamic routing* dengan menggunakan *Graphical User Interface* (GUI) dan *command line* memiliki hasil yang sama.

4. Pengujian Efisiensi CLI dengan GUI

Pada tahap ini, pengujian dilakukan untuk mengetahui perbandingan (kecepatan) antara konfigurasi menggunakan CLI dengan GUI. Pengujian pada setiap konfigurasi dilakukan sebanyak lima kali percobaan tanpa kesalahan.

Tabel 6. Pengujian CLI Dan GUI

No	Configuration	Avarage	Avarage
		CLI	GUI
1	SAVE	17.6	2.8
2	INPUT IP	41.4	10.6
3	STATIC ROUTING	66.8	11.2
4	DYNAMIC ROUTING	69.2	12.4
5	SHOW IP	9.6	0.86
6	SHOW RIP	10.2	0.71
7	SHOW STATIC	9.8	0.7
8	DELETE IP	4.1	3.8
9	DELETE RIP	44	2.8
10	DELETE STATIC	39.8	10.8

Hasil dari percobaan diambil nilai *average* sebagai perbandingan antara CLI dengan GUI. Pengujian CLI dan GUI dapat dilihat pada Tabel 6. Berdasarkan hasil pengujian, GUI dengan rata-rata 5.667 dan CLI mempunyai rata-rata 31.25 sehingga bila diakumulasi GUI lebih cepat dibandingkan dengan menggunakan CLI.

4. Kesimpulan

1. Konfigurasi *static routing* dan *dynamic routing* dapat dilakukan dengan aplikasi berbasis web yang dihubungkan melalui API pada Cisco Router type 2800 series. Sehingga tidak diperlukan *command line* untuk melakukan konfigurasi *static routing* dan *dynamic routing*.
2. Konfigurasi *static routing* dan *dynamic routing* dapat dilakukan dari jarak jauh (*online*) dengan syarat ketersediaan jaringan internet dan web *browser*, ataupun jarak dekat (*offline*).
3. Aplikasi berbasis web ini terbukti dapat digunakan untuk membuat *static routing* ataupun *dynamic routing* dengan bermacam *device* mempunyai *browser*.
4. Aplikasi yang dibangun hanya bisa digunakan untuk *Routing protocols*.
5. Berdasarkan nilai pengujian *Graphics User Interface* (GUI) dibandingkan dengan menggunakan *command line*. *Graphics User Interface* (GUI) memiliki keunggulan dalam hal kecepatan, ketepatan dan dapat mempermudah administrator.

5. Ucapan Terima Kasih

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta yang telah memberi dukungan finansial terhadap penelitian ini. Juga kepada bagian P3M STTA yang telah membantu tugas dosen untuk melaksanakan salah satu Tridharma perguruan tinggi.

6. Daftar Pustaka

- [1] Mahmood A.N. (2020). *Performance Analysis of Routing Protocols RIP,EIGRP,OSPF,IGRP using Networks connecter*. EasyChair.
- [2] Miftah, Z. (2016). *Analisis Peningkatan Kinerja LAN Dengan Routing Dinamis Berbasis OSPF Single Area Dan InterVLAN Menggunakan Cisco Packet Tracer 7.1*, 9.
- [3] Ayuningtyas, A., Sudaryanto, & Cessara, D. D. (2020). *Sistem Manajemen Virtual Local Area Network (VLAN) Pada Cisco Catalyst 3750 Berbasis Web*. In Simetris, 11.
- [4] Sudaryanto, & Nurhayati, D. (2019). *Monitoring Interfaces FastEthernet On Cisco Catalyst 3750 To Ensure Use Of The Security Computer Network In STTA Computing Laboratories*. In Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta, 5.
- [5] Sulaiman, K. (2016). Analisis Sistem Keamanan Jaringan Dengan Menggunakan Switch Port Security. CESS (*Journal Of Computer Engineering, System And Science*) (Vol. 1, ISSN :2502-7131)
- [6] Rinaldo, R. (2016). Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router Os Di Universitas Islam Batik Surakarta. Jurnal Emitor, 16(2), 5-12.
- [7] Gobel. M. A. A., Sumarsono. S., & Indrianingsih. Y. (2012). *Notification Of Security Threats On The Internet Proxy Server Is A Server-Based Short Message Service (Sms)*. In Compiler STT Adisutjipto Yogyakarta, 1(1), 77-90.
- [8] Pradikta, R., Affandi, A., & Setijadi, E. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan Dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol. Jurnal Teknik Pomits, 2(1), 154-159.
- [9] Herliana, A., Rasyid, P.M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. Jurnal Informatika, 3(1), 41-50.
- [10] Taftazanie, S., Prasetijo, A. B., & Widianto, E. D. (2017). Aplikasi Pemantau Perangkat Jaringan Berbasis Web Menggunakan Protokol SNMP Dan Notifikasi Sms. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 5(2), 62-68.