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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: MONITORING INTE	RFACES FASTETHERNET ON CISCO CATALYST 3750 TO ENSURE USE
	OF THE SECURITY	COMPUTER NETWORK IN STTA COMPUTING LABORATORIES
Penulis Jurnal Ilmiah	: Sudaryanto, Dwi N	urhayati
Identitas Jurnal Ilmiah	: a.Nama Prosiding	Prosiding Senatik
	b. Pelaksanaan	Desember 2019
	c. Penyelanggara	: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
	d. url dokumen	: http://dx.doi.org/10.28989/senatik.v5i0.313

Hasil Penilaian Peer Review :

	Nilai Maksimal						
Komponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional	Nilai Akhir Yang Diperoleh				
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1				
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) 		3	3				
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 		3	215				
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) 		3	2				
Total = (100%)		10	8,5				
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari dua penulis)			8,5×60%=5,1				
Komentar Peer Keview	 Tentang kelengkapan unsur isi artikel <i>Unsur isi artikel</i> <i>Unsur isi artikel</i> <i>Lenghap</i> Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan						

Yogyalianta, Pebruari 2020 Reviewer 1 Williani Indvianingsih, ST, M. Kom Unit kerja: Dosen T. Informatilia

Lektor (300)

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: MONITORING INTE	RFACES FASTETHERNET ON CISCO CATALYST 3750 TO ENSURE USE
	OF THE SECURITY	COMPUTER NETWORK IN STTA COMPUTING LABORATORIES
Penulis Jurnal Ilmiah	Sudaryanto, Dwi Ni	urhayati
Identitas Jurnal Ilmiah	: a.Nama Prosiding	Prosiding Senatik
	b. Pelaksanaan	Desember 2019
	c. Penyelanggara	Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto

http://dx.doi.org/10.28989/senatik.v5i0.313 d. url dokumen

Hasil Penilaian Peer Review

	Nilai Maksima		
Komponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,8
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) 		3	2,9
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 		3	2.9
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) 		3	3
Total = (100%)		10	916
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari dua penulis)			= 9.6 × 60% = 5.76 (60%)
	Unsur voi activel abofrak, pendaliuli penbahasan, kesu 2. Tentang ruang lingkup pembahasan Cu yang Dibahas Sc	Cakup lengha uan, liferatur, unpulan dan daf dan kedalaman pemba kap bark dan Isuai dengan (M	ip, antara lam; metodo, heise pereli tar pustalia inasan Queudeleus, topile inal perulis

Yogyalarta, 3 Maret 2022 Reviewer 2 (<u>Asih Pujiæstuli , S. Fom.</u>, M.G.) Unit kerja: Informatike ITDA Lelefor (300)

MONITORING INTERFACES FASTETHERNET ON CISCO CATALYST 3750 TO ENSURE USE OF THE SECURITY COMPUTER NETWORK IN STTA COMPUTING LABORATORIES

Sudaryanto¹, Dwi Nurhayati²

Program Studi Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Jl. Janti, Blok R, Lanud Adisutjipto Yogyakarta Email : ¹sudaryanto@stta.ac.id, ²nrhyt78@gmail.com

Abstract

Cisco is a company that concentrates on hardware and software related to computer networks. One of the hardware produced by Cisco is a switch device that can be used for management of a computer network. Many types of switches that have been produced by Cisco, one of which is the Cisco Catalyst 3750. In the configuration and monitoring of the Cisco Catalyst 3750 user / administrator must do management with command line based configuration. This is because Cisco has not facilitated its users with user interface based configurations. So the user is required to know the code syntax to execute a command on the switch. In this study, researchers will discuss how to create a user interface for monitoring web-based Fastethernet Interfaces on the Cisco Catalist 3750 and use notifications E-mail by utilizing an API to determine the up or down status of a network device. The results of the test show that the application can be monitored by the administrator remotely in real time, the user interface can run well on the personal computer browser and smartphone responsively. **Keywords**: Port security, monitoring, interfaces ethernet, Cisco Catalyst 3750, API.

1. Pendahuluan

Penelitian penelitian sebelumnya banyak membahas tentang manajemen keamanan jaringan baik menggunakan port-port yang tersedia pada switch yaitu : default / static port security, port security dynamic learning, sticky port security [1], dan juga monitoring jaringan dengan menggunakan menggunakan SNMP [2][3], mikrotik [4], sms [5] dan menggunakan web [6] dimana monitoring jaringan mengunakan piranti mikrotik dengan apimikrotik, belum ada penelitian yang memanage dan memonitoring jaringan dengan menggunakan piranti cisco yang melibatkan api-cisco. [7][8] Dalam penelitiannya membahas tentang switch multilayer dan implementasi port security pada sistem keamanan jaringan untuk mengurangi pengguna yang memanfaatkan jaringan Laboratorium Komputasi untuk penggunaan *bandwidth* di luar perangkat komputer yang telah diijinkan atau didaftarkan, tetapi konfigurasinya masih secara manual yaitu menggunakan command line. Pada penelitian ini peneliti akan membahas tentang bagaimana membuat user interface untuk manajemen Port Security pada Cisco Catalyst 3750 berbasis web sehingga konfigurasi dalam manajemen Port Security Cisco dapat beralih dari konfigurasi command line menjadi konfigurasi berbasis User Interface dan manajemen Catalyst 3750 dapat dilakukan dari mana saja dan kapanpun.

Selain melakukan manajemen peneliti juga akan melakukan *monitoring* yang merupakan sebuah kegiatan yang bertujuan untuk memantau tentang perubahan status yang ada di suatu perangkat jaringan, sehingga penelitian ini mempunyai tujuan untuk *monitoring* perangkat Cisco Catalyst 3750 secara *real time* dari tempat yang berbeda tanpa harus bersentuhan langsung dengan perangkatnya dengan menggunakan *web* dan *notifikasi E-mail*

sebagai monitoringnya. Banyak hal dalam jaringan yang bisa dimonitoring, salah satu diantaranya adalah status *up* atau *down* dari sebuah perangkat jaringan.

Adanya sistem manajemen berbasis *user interface (web)* dan monitoring dapat mempermudah administrator jaringan dalam memantau sistem jaringan yang berada di lapangan dari tempat yang berbeda tanpa harus mengecek secara berkala dan bersentuhan langsung dengan perangkat tersebut.

2. Metodologi Penelitian

2.1 Switch

Switch merupakan perangkat keras penghubung di dalam jaringan komputer yang lebih banyak digunakan saat ini dibandingkan hub [9]. Hal ini disebabkan karena dengan fungsi yang serupa dengan hub, *Switch* memiliki dua buah kelebihan utama dibandingkan hub. Kelebihan-kelebihan yang dimiliki oleh *switch* yaitu:

- a. *Switch* memiliki kemampuan untuk membaca alamat fisik (MAC *Address*) dari setiap komputer yang terhubung ke dalam *switch* bersangkutan. *Switch* menyimpan alamat fisik (MAC *Address*) dari setiap komputer yang terhubung ke dalam *switch* tersebut beserta dengan nomor *port switch* yang digunakan oleh komputer bersangkutan.
- b. *Switch* memiliki kemampuan untuk melakukan filter terhadap paket data yang keluar masuk *switch*. Hal ini akan memberikan keamanan paket data (terkait dengan pengendusan paket data di dalam jaringan komputer).

Switch bekerja di dua buah layer pada jaringan komputer, yaitu Data Link Layer dan Physical Layer. Pada Data Link Layer, terjadi proses pengecekan terhadap alamat fisik jaringan (MAC Address) untuk otentikasi alamat fisik komputer yang terhubung ke switch, untuk kemudian disesuaikan dengan alamat jaringan pada Network Layer (IP Address). Pada Physical Layer terjadi proses pengolahan sinyal digital.

2.2 Port Security

Port Security membatasi jumlah MAC address yang diizinkan terhubung dengan tiap port dan juga dapat membatasi MAC address mana saja yang diizinkan [10][11].

2.3 Perangkat yang Dipergunakan

Dalam pembuatan sistem *management interfaces ethernet* diperlukan *hardware* dan *software* yang digunakan sebagai proses penunjang dalam pembuatan sistem *management interfaces ethernet*.

a. *Hardware* (perangkat keras) merupakan komponen perangkat yang dapat dilihat secara kasat mata dan dapat disentuh secara fisik. Adapun spesifikasi *hardware* yang digunakan dalam pembuatan sistem ini, sebagai berikut:

- 1) Cisco Catalyst 3750
- 2) Laptop (HP Probook 4321S)

b. *Software* (perangkat lunak) merupakan komponen yang tidak terkihat secara fisik, tetapi terdapat dalam sebuah komputer.

- 1) Sistem Operasi Windows 10 Pro
- 2) Bahasa Pemrograman PHP dan HTML

2.4 Metode Penelitian

Pada Gambar 1 dan 2 dijelaskan bahwa administrator bisa melakukan *monitoring* untuk mengetahui status *up* atau *down* dari sebuah perangkat jaringan melalui web dan notifikasi

email selain itu administrator juga bisa melakukan konfigurasi untuk melakukan perubahan status pada perangkat jaringan dari status *up* ke *down* ataupun sebaliknya.



Gambar 1. Use Case Diagram Sistem Management Interfaces Ethernet



Gambar 2. Activity Diagram Monitoring pada Sistem Management Interfaces Ethernet

3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Pengujian interface fasethernet dengan Port Security

Pengujian dilakukan dengan cara tes ping pada setiap komputer untuk mengetahui balasan dari setiap kondisi. Pengujian dilakukan di laboratorium Komputasi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto seperti yang terlihat pada Gambar 3 dan Gambar 4.



Gambar 3. Laboratorium Komputasi STTA



Gambar 4. Switch Cisco Catalyst 3750

Pada pengujian ini, kondisi semua personal komputer belum terkonfigurasi *port* security dan diulang dengan kondisi semua personal komputer terkonfigurasi *port* security. Oleh karena itu, jika personal komputer melakukan *request* atau ping pada semua personal komputer dengan *network* yang sama maka akan mendapat balasan *reply*. Proses pengujian (ping) yang terlihat pada Gambar 5 dari personal komputer dengan IP *address* 10.10.10.1 dan diulang untuk 14 personal komputer yang IP *address* dan hasilnya dapat dilihat pada Tabel 1.

C:\>ping 10.10.10.1
Pinging 10.10.10.1 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.1 bytes=22 time=2ms TL=128 Reply from 10.10.10.1 bytes=32 time=2ms TL=128 Reply from 10.10.10.1 bytes=32 time=1ms TL=128 Reply from 10.10.10.1 bytes=32 time=1ms TL=128
Ping statistics for 10.10.10.1: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms
C:\>ping 10.10.10.2
<pre>pinging 10.10.10.2 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.2; bytes=32 time=Ims TL=128 Reply from 10.10.10.2; bytes=32 time<ims tl="128<br">Reply from 10.10.10.2; bytes=32 time<ims tl="128<br">Reply from 10.10.10.2; bytes=32 time<ims tl="128<br">Ping statistics for 10.10.10.2; patchets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),</ims></ims></ims></pre>
Minimum = Oms, Maximum = 1ms, Average = Oms
C:\>ping 10.10.10.3
Pinging 10.10.10.3 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.3; bytes=32 time>ms TL=128 Reply from 10.10.3; bytes=32 time<1ms TL=128 Reply from 10.10.10.3; bytes=32 time<1ms TL=128 Reply from 10.10.10.3; bytes=32 time<1ms TL=128
Ping statistics for 10.10.10.3: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms
C:\>ping 10.10.10.4
Pinging 10.10.10.4 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.4: bytes=32 time=1ms TTL=128

Tabel 1. Ping antar Komputer Tanpa

No	IP Tujuan	Interface	Hasil
1.	10.10.10.1	FastEthernet 5/0/1	
2.	10.10.10.2	FastEthernet 5/0/2	\checkmark
3.	10.10.10.3	FastEthernet 5/0/3	\checkmark
4.	10.10.10.4	FastEthernet 5/0/4	\checkmark
5.	10.10.10.5	FastEthernet 5/0/5	\checkmark
6.	10.10.10.6	FastEthernet 5/0/6	\checkmark
7.	10.10.10.7	FastEthernet 5/0/7	\checkmark
8.	10.10.10.8	FastEthernet 5/0/8	\checkmark
9.	10.10.10.9	FastEthernet 5/0/9	\checkmark
10.	10.10.10.10	FastEthernet 5/0/10	\checkmark
11.	10.10.10.11	FastEthernet 5/0/11	\checkmark
12.	10.10.10.12	FastEthernet 5/0/12	
13.	10.10.10.13	FastEthernet 5/0/13	
14.	10.10.10.14	FastEthernet 5/0/14	

dan Dengan Konfigurasi Port Security

Gambar 5. Tes Ping antar komputer

3.2 Pengujian hubungan antara komputer setelah ditukar interfacenya

Pada pengujian ini, komputer yang seharusnya berada di *interface* FastEthernet 5/0/1 dipindah ke *interface* FastEthernet 5/0/20 dan begitu juga dengan *interface* yang lain. Oleh karena itu, jika personal komputer melakukan *request* atau ping pada semua personal komputer dengan *network* yang sama maka akan mendapat balasan *destination host unreachable* sekaligus *interface*-nya akan otomatis mati (*shutdown*). Hal ini dikarenakan MAC *address* yang baru masuk dibandingkan dengan MAC *address* yang

ada di *switching table* pada *interface* tersebut, jika MAC *address*-nya berbeda maka *action*-nya akan dijalankan. Proses pengujian (ping) yang terlihat pada Gambar 6 dari personal komputer(*server*) dengan IP *address* 10.10.10.63 dan diulang untuk 14 personal komputer yang IP *address* dan hasilnya dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Tes Ping antar Komputersetelah Ditukar Interface-nya

C:\>ping 10.10.10.1
Pinging 10.10.10.1 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable.
Ping statistics for 10.10.10.1: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\>ping 10.10.10.2
Pinging 10.10.10.2 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable.
Ping statistics for 10.10.10.2: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\>ping 10.10.10.3
Pinging 10.10.10.3 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable.
Ping statistics for 10.10.10.3: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\>ping 10.10.10.4
Pinging 10.10.10.4 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable.
Packets: Sent = 4 Received = 4 Lost = 0 (0% loss)

Gambar 6. Tes Ping antar komputer

No	IP Tujuan	Interface	Hasil
1.	10.10.10.1	FastEthernet 5/0/20	х
2.	10.10.10.2	FastEthernet 5/0/19	Х
3.	10.10.10.3	FastEthernet 5/0/18	Х
4.	10.10.10.4	FastEthernet 5/0/17	Х
5.	10.10.10.5	FastEthernet 5/0/16	Х
6.	10.10.10.6	FastEthernet 5/0/15	х
7.	10.10.10.7	FastEthernet 5/0/14	х
8.	10.10.10.8	FastEthernet 5/0/13	х
9.	10.10.10.9	FastEthernet 5/0/12	Х
10.	10.10.10.10	FastEthernet 5/0/11	Х
11.	10.10.10.11	FastEthernet 5/0/10	Х
12.	10.10.10.12	FastEthernet 5/0/9	Х
13.	10.10.10.13	FastEthernet 5/0/8	Х
14.	10.10.10.14	FastEthernet 5/0/7	х

3.3 Tampilan Monitoring Interfaces di Sistem Management Interface Ethernet dan di Command Line

Tampilan monitoring interfaces digunakan untuk melihat status dari setiap interface. Status yang dimaksud dalam sistem ini adalah connected, notconnected, disabled, error disabled. Tampilan monitoring interfaces yang ada di sistem management interfaces ethernet seperti yang terlihat pada Gambar 7 menunjukkan bahwa status connected (warna hijau), notconnected (warna merah), disabled (warna orange), dan error disabled (warna kuning). Sedangkan tampilan yang terlihat pada Gambar 8 merupakan tampilan monitoring interfaces yang ada di command line, jika ingin melihat status dari interfaces maka harus mengetikkan perintahnya terlebih dahulu.

Häinan Meetoing X +		- ø × 🔤 Telnet 10	0.10.10.64			_		
X & O kahost/la_ress/inonitoring.php		N D # E Switch>show	w interfaces status					
		Port 1	Name Status	Vlan	Duplex	Speed 7	уре	
Havi	tarina letarfanna	Fa5/0/1	connected		a-full	a-100 1	0/100	Base
Mon	oring interfaces	Fa5/0/2	notconnect		auto	auto 1	0/100	Base
its	sharfadd 1	Fa5/0/3	connected		a-full	a-100 1	.0/100	Bas
in the second	rhae Friding	Fa5/0/4	notconnect		auto	auto 1	.0/100	Bas
12	462/4000	Fa5/0/5	notconnect	1	auto	auto 1	.0/100	Bas
	102-1014	Fa5/0/6	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
	4927400	Fa5/0/7	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
	40-247	Fa5/0/8	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
	44x25458	Fa5/0/9	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
	where Sull 10	Fa5/0/10	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
	dex 7.65 1	Fa5/0/11	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
	0x2017	Fa5/0/12	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
ite	rba Fr6012	Fa5/0/13	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
	nhas Felő 13	Fa5/0/14	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
10	rhox Fx50 14	Fa5/0/15	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
-	nhar Fadi 10	Fa5/0/16	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
	nhar 765 17	Fa5/0/17	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
in the second	ida(9601	Fa5/0/18	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
in the second	rbar Fx65 T0	Fa5/0/19	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
n	nthan Findia 19	Fa5/0/20	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
1	rbox Fe55 25	Fa5/0/21	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
in	nba Fa6121	Fa5/0/22	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
in the second	ribox Fa05 22	Fa5/0/23	notconnect		auto	auto 1	0/100	Bas
in	darfidi 2	Fa5/0/24	notconnect	1	auto	auto 1	0/100	Bas
in the second	tha Faill Co	Gi5/0/1	notconnect	1	auto	auto N	lot Pr	rese
in the second	rhar G801	5/0/2	notconnect	1	auto a	auto Not	Pres	sent
	stor 3602	ch>						
)Type here to search 🕴 🖡 🧯 🎯	0 0 2 5 5 0	> 25100a						
Gambar 7. Tai	mpilan <i>Monitorii</i>	ng (Gambar 8. Tam	pilan l	Moni	tori	ng	
Interfaces di St	istem Manageme	ent	Interfaces di	Comm	and I	Line	?	
Interfa	ce Ethernet							

3.4 Tampilan *Monitoring Port Security* di Sistem *Management Interface Ethernet* dan di *Command Line*

Tampilan *monitoring port security* digunakan untuk melihat status dari *interfaces* mana saja yang sudah ada konfigurasi *port security*-nya. Tampilan yang terlihat pada Gambar 9 merupakan tampilan *monitoring port security* di sistem *management interface ethernet*. Sedangkan pada Gambar 10 merupakan tampilan *monitoring port security* di *Command Line*.

 Namer Montaring x + ← → C () () locahest to new lap is to 	ni ph				+ 0 X	👞 Telnet 10.1	10.10.64			-	
Hone Management* Mo	nitering = Save Configura		n Port Se	curity	Loose	Switch#show Secure Port	port-security MaxSecureAddr (Count)	CurrentAddr (Count)	SecurityViolation (Count)	Securit	y Action
	Secure Port MaxS	shov iecureAddr Curre (Count)	port-security ntAddr Securityl) (Count)	iolation Security Action (Count)		Fa5/0/1	1	1	1		Shutdown
	Fa5/0/1 Fa5/0/2 Fa5/0/3	1 1 1	1 0 1	1 Shutdown 8 Shutdown 8 Shutdown		Fa5/0/2 Fa5/0/3 Fa5/0/4	1	U 1 0	0		Shutdown Shutdown Shutdown
	Total Addresses in System (excluding one max per port) : 0 Naw Addresses limit in System (excluding one max per port) : 6272 Suitché					Fa5/0/5	1	0	0		Shutdown
						Total Addres Max Addresse Switch#	ses in System Is limit in Syst	(excluding one tem (excluding	mac per port) one mac per port)	: 0 : 6272	
Ippe here to search	0 # 6	a ø Ø	0 9 🛙	0 <u>8 5</u>	r ² ^ 12289M 6						
Gambar	9. Tar	npila	an M	onitori	ıg Port	Gambar 10. Tampilan Monitoring Port				ort	
Secur	Security di Sistem Management					Security di Command Line					

Interface Ethernet

3.5. Tampilan Notification pada E-mail

Notifikasi digunakan untuk memudahkan administrator dalam mengetahui perubahan yang terdapat di dalam perangkat Cisco Catalyst 3750, tampilan *notification* di Email dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7 Tampilan Notification pada Email

Dengan menggunakan *monitoring* berbasis *notifikasi E-mail* administrator tidak perlu selalu mengecek secara berkala untuk mengetahui terjadi perubahan aktifitas (status *up* dan *down*) ataupun penggunaan *port* yang tidak diijinkan pada sebuah perangkat jaringan (terhubungnya perangkat komputer dengan perangkat Cisco Catalyst 3750 dimana MAC *Address* yang ada di perangkat komputer tidak dikenali oleh perangkat Cisco Catalyst 3750) karena apabila terdapat perubahan tersebut maka sistem akan langsung mengirim *notifikasi* ke *E-mail* administrator yang sudah diatur dalam program. Selain itu administrator juga tidak perlu datang ke peralatan jaringan untuk memastikan bahwa kondisi peralatan sudah berjalan dengan baik atau tidak karena sudah bisa dilakukan dari jarak jauh secara *real time* baik konfigurasi *port* maupun *monitoring port interface Fastethernet*.

4 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian dengan judul "Monitoring Interfaces Fastethernet On Cisco Catalyst 3750 To Ensure Use Of The Security Computer Network In Stta Computing" maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- a. Berdasarkan uji coba program yang telah dilakukan, didapatkan untuk melakukan konfigurasi dan monitoring administrator tidak perlu bersentuhan langsung dengan perangkat jaringan.
- b. Berdasarkan uji coba program yang telah dilakukan, didapatkan bahwa jika terjadi perubahan data di *table mac address* pada *switch* port *interface Fastethernet* maka port akan *shutdown*.

c. Berdasarkan uji coba yang telah dilakukan, jika ada perubahan data di *table mac address* pada *switch* yang menyebabkan status *port Up* ataupun *Down*, sistem akan mengirimkan informasi perubahan ke *E-mail* yang sudah ditentukan.

Daftar Pustaka

- [1] 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)
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] Rinaldo, R. (2016). Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Microtik Router Os Di Universitas Islam Batik Surakarta. Jurnal Emitor, 16(2), 5-12.
- [5] 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.
- [6] Herliana, A., Rasyid, P.M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan *Software* Pada Tahap Development Berbasis *Web*. Jurnal Informatika, 3(1), 41-50.
- [7] Sudaryanto, S. (2018). *Implementation Port Security For Security System Network At The Computing Laboratory Of Adisutjipto Technology College*. In Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta, 4, 257-265.
- [8] Sudaryanto, S. (2018). *The Effect Of Multi Layer Switch For Data Transfer Speeds On Computer Network*. In Compiler STT Adisutjipto Yogyakarta, 7(2), 85-90.
- [9] Pratama, I. P. A. E. (2014). *Handbook Jaringan Komputer Teori dan Praktik Berbasiskan Open Source*. Informatika. Bandung.
- [10] Sofana, I. (2015). Membangun Jaringan Komputer Mudah Membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk Pengguna Windows dan Linux. Cetakan Pertama. Informatika. Bandung
- [11] Sofana, I. (2012). CISCO CCNP dan Jaringan Komputer (Materi Router, Switch, & Troubleshooting). Informatika. Bandung.
- [12] Sulaiman, O. K. (2016). Analisis Sistem Keamanan Jaringan Dengan Menggunakan Switch Port Security. CESS (Journal Of Computer Engineering, System And Science), 1(1), 9-14.