Kode/Rumpun Ilmu: 458/Teknik Informatika Bidang : TIK

LAPORAN PENELITIAN INTERNAL PENELITIAN PEMULA



MONITORING INTERFACES FASTETHERNET PADA CISCO CATALYST 3750 UNTUK MENJAMIN KEAMANAN PENGGUNAAN JARINGAN KOMPUTER DI LABORATORIUM KOMPUTASI STTA

Disusun oleh:

Sudaryanto, S.T., M.Eng.NIDN. 0511097901Dwi NurhayatiNIM. 15030016

Dibiayai oleh Pusat Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta Sesuai Dengan Kontrak Penelitian Tahun Anggaran 2018/2019

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA DEPARTEMEN INFORMATIKA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI ADISUTJIPTO YOGYAKARTA 2019

HALAMAN PENGESAHAN

1.	Judul Pengabdian	:	Monitoring Interface Fastethernet Pada Cisco Catalyst 3750 Untuk Menjamin Keamanan Penggunaan Jaringan Komputer di Laboratorium Komputasi STTA
2. 3.	Bidang Penelitian Identitas Peneliti a. Ketua Peneliti	:	Informatika
	Nama	:	Sudaryanto, S.T., M.Eng.
	NIDN	:	0511097901
	Jabatan Fungsional	:	Asisten Ahli
	Bidang Keahlian	:	Teknik Informatika
	b. Asisten Peneliti		
	Nama	:	Dwi Nurhayati
	Nim	:	15030016
4.	Lokasi Penelitian		
	a. Tempat	:	Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
	b. Kecamatan	:	Banguntapan
	c. Kabupaten	:	Bantul
	d. Propinsi	:	Daerah Istimewa Yogyakarta
5.	Biaya dan Sumber	:	Rp. 3.000.000,- (STTA)
~	Dana Penelitian	-	un 20 km 12 in 12
6.	Publikasi/Bukti	÷	SENATIK (Seminar Nasional Teknologi Informasi dan

6. Publikasi/Bukti Luaran

SENATIK (Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan) STTA Yogyakjarta



Yogyakarta/8 November 2019 Peneliti

mb. uda

Sudaryanto, S.T., M.Eng NIDN. 0511097901

Mengetahui Ka.P3M GYAK. E PALA NIDN. 0504107202 3

SURAT KETERANGAN PERPUSTAKAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama	: Hero Wintolo, S.T., M.Kom
NIP	: 010303032
Jabatan	: Kepala Perpustakaan
Unit Kerja / PTS	: Perpustakaan STTA

Menerangkan bahwa telah menerima hasil penelitian Sudaryanto S.T., M.Eng. dan Dwi Nurhayati dengan judul:

"MONITORING INTERFACES FASTETHERNET PADA CISCO CATALYST 3750 UNTUK MENJAMIN KEAMANAN PENGGUNAAN JARINGAN KOMPUTER DI LABORATORIUM KOMPUTASI STTA"

Dan digunakan sebagai Buku Pustaka dan Bahan Bacaan di Perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 12 November 2019

Perpustakaan STTA

Kepala KEPALA GAGIAN PERPUSTAKAAN NIP. 010303032

Ringkasan

Di laboratorium komputasi STTA (Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto) terdapat banyak perangkat komputer yang terhubung dengan jaringan, hal tersebut berdampak pada peningkatan kebutuhan jaringan dalam hal ini penggunaan bandwidth. Sehingga administrator membutuhkan banyak waktu untuk mengelola jaringan seperti monitoring dan management, contohnya pada perangkat Cisco Catalyst 3750. Hal ini menuntut administrator harus berada di tempat yang sama dengan perangkat jaringan yang sedang dikelola. Oleh karena itu, diperlukan sistem yang dapat memonitoring jaringan dari jarak jauh. Dimana sistem monitoring interfaces ethernet bekerja secara real time dan mampu mengatasi penggunaan jaringan komputer yang terus mengalami peningkatan. Sistem monitoring interfaces fastethernet menerapkan port security pada sistem jaringan komputer yang berfungsi sebagai sistem keamanan jaringan komputer agar dapat mengurangi penggunaan jaringan di luar perangkat komputer yang telah didaftarkan atau diijinkan. Sistem monitoring interfaces fastethernet vang berbasis Web ini nantinya akan digunakan untuk monitoring dan management perangkat Cisco Catalyst 3750 dengan memanfaatkan API. Hasil dari pengujian menunjukkan bahwa aplikasi dapat memudahkan administrator dalam mengelola jaringan, karena semua fungsi atau perintah yang ada di sistem monitoring interfaces fastethernet sama dengan perintah yang ada di-command line. Selain itu, aplikasi monitoring interfaces fastethernet dapat berjalan di Browser pada perangkat personal komputer dan *smartphone* secara *responsive*.

Kata kunci : Keamanan Jaringan, Port security, monitoring, interfaces fastethernet, Cisco Catalyst, API.

DAFTAR ISI

HALAMAN	JUDUL			i	
HALAMAN PENGESAHANii					
SURAT KET	SURAT KETERANGAN PERPUSTAKAANiii				
RINGKASA	N		Error! Bookmark not defin	ed.	
DAFTAR IS	Ι			v	
DAFTAR GA	AMBAF	٤		viii	
DAFTAR TA	ABEL			X	
BAB I PEN	NDAHU	LUAN		1	
1.1	Latar 1	Belakang	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
1.2	Rumu	san Masa	ılah	2	
1.3	Batasa	an Masala	ah	3	
1.4	Tujua	n dan Ma	nfaat Penelitian	3	
1.5	Metod	lologi Per	nelitian	4	
BAB II TIN	JAUAN	PUSTA	KA DAN LANDASAN TEORI	5	
2.1	Tinjau	ian Pustal	ka	5	
2.2	Landa	san Teor	i	8	
	2.2.1	Cisco C	atalyst 3750	8	
	2.2.2	Etherne	t	8	
	2.2.3	Aplicati	on Programming Interface (API)	9	
	2.2.4	Jaringar	n Komputer	10	
	2.2.5	Keamar	nan Jaringan	10	
		2.2.5.1	Keamanan Jaringan Komputer Dilihat dari Sisi		
			Sistem	10	
		2.2.5.2	Keamanan Jaringan Komputer Dilihat dari Sisi		
			Pengguna	12	
		2.2.5.3	Keamanan Jaringan Komputer Dilihat dari Sisi		
			Kebijakan	13	
	2.2.6	Security	,	14	
	2.2.7	Port See	curity	16	
	2.2.8	Switch		18	
	2.2.9.	Telecon	nmunications Network (Telnet)	20	
	2.2.10	. HyperT	lext Preprocessor (PHP)	20	
	2.2.11	Unified	Modeling Language (UML)	21	
		2.2.11.1	Use Case Diagram	21	
		2.2.11.2	Activity Diagram	24	
	2.2.12	Xampp		25	
	2.2.13	Serveo.		25	
BAB III PER	ANCA	NGAN P	ERANGKAT LUNAK	26	
3.1.	Spesif	ikasi Keł	outuhan Hardware dan Software	26	
	3.1.1.	Spesifik	xasi Perangkat Keras (Hardware)	26	
	3.1.2.	Spesifik	xasi Perangkat Lunak (Software)	26	
3.2.	Perano	cangan Si	istem Monitoring Interfaces Ethernet	26	
3.3	Perano	cangan Ta	elecommunications Network (Telnet) pada Perang	kat	
	Cisco	Catalyst	3750	27	

3.4	Use Case Diagram pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet .	27
3.5	Activity Diagram pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet	28
3.6	Perancangan Antarmuka pada Sistem Monitoring Interfaces	
	Ethernet	30
	3.6.1. Perancangan Tampilan Login pada Sistem Monitoring	
	Interfaces Ethernet	31
	3.6.2. Perancangan Tampilan Home pada Sistem Monitoring	
	Interfaces Ethernet	31
	3.6.3. Perancangan Tampilan Menu <i>Management</i> pada Sistem	
	Monitoring Interfaces Ethernet	32
	3.6.3.1. Perancangan Tampilan Submenu Create One	
	Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces	3
	Ethernet	33
	3.6.3.2. Perancangan Tampilan Submenu Create Range	
	Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces	3
	Ethernet	33
	3.6.3.3. Perancangan Tampilan Submenu Delete One	
	Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces	3
	Ethernet	34
	3.6.3.4. Perancangan Tampilan Submenu Delete Range	
	Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces	3
	Ethernet	35
	3.6.4. Perancangan Tampilan Menu <i>Monitoring</i> pada Sistem	
	Monitoring Interfaces Ethernet	35
	3.6.4.1. Perancangan Tampilan Submenu <i>Monitoring</i>	
	Interfaces pada Sistem Monitoring Interfaces	
	Ethernet	36
	3.6.4.2. Perancangan Tampilan Submenu <i>Monitoring Por</i>	t
	Security pada Sistem Monitoring Interfaces	~ -
	Ethernet	37
BAB IV HAS	SIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
4.1.	Tampilan Pembuatan Teinet menggunakan Tera-Term	39
4.2.	Tampilan Pemanggilan Telnet pada Command Prompt	39
4.3.	Tampilan Source Code Connection Aplikasi dengan Perangkat	10
	Cisco Catalyst 3/50	40
4.4.	Tampilan Halaman Login pada Sistem Monitoring Interfaces	41
4 5	Ethernet	41
4.5.	Tampilan Menu Home pada Sistem Monitoring Interfaces	40
1.6	Ethernet	42
4.6.	Tampilan Menu Management pada Sistem Monitoring Interfaces	12
	Linemet	42
	4.0.1. Tampian Submenu Create One Conjiguration pada Sister Monitoring Interfaces Ethernet	п //2
	A 6.2 Tampilan Submany Create Paras Configuration node	+J
	4.0.2. Tampian Submenu Create Kange Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet	11
	Sistem Monuoring Interfaces Ethernet	44

		4.6.3. Tampilan Submenu Delete One Configuration pada Sistem	1
		Monitoring Interfaces Ethernet	16
		4.6.4. Tampilan Submenu Delete Range Configuration pada	
		Sistem Monitoring Interfaces Ethernet	17
	4.7.	Tampilan Menu Monitoring pada Sistem Monitoring Interfaces	
		Ethernet	18
		471 Tampilan Submenu <i>Monitoring Interfaces</i> pada Sistem	
		Monitoring Interfaces Ethernet	19
		472 Tampilan Submenu <i>Monitoring Port Security</i> pada Sistem	
		Monitoring Interfaces Ethernet	51
	4.8.	Tampilan Save Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces	
		Ethernet	52
	49	Tampilan Error Notification pada Email	53
	4 10	Tampilan Server Menggunakan Serveo dan Xampp	54
	4 11	Pembahasan	55
		4 11 1 Hubungan antar Komputer Tanpa Konfigurasi <i>Port</i>	
		Security	56
		4 11 2 Hubungan antar Komputer Sudah Terkonfigurasi <i>Port</i>	/0
		Security	58
		4 11 3 Hubungan antar Komputer setelah Ditukar <i>Interface</i> -	/0
		nva	50
BAR V	PENI	I TTI IP	54
DITE V	5 1	Kesimpulan	54
	5.2	Saran A	54 54
DAFTA	D.Z) - (5
DAPIA			,,

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Switch Unmanageable	. 6
Gambar 2.2	Switch Manageable	. 6
Gambar 2.3	Perintah Menampilkan Informasi Port Security	16
Gambar 2.4	Perintah Mengaktifkan Port Security	16
Gambar 2.5	Perintah Jumlah MAC Address	17
Gambar 2.6	Perintah Menentukan MAC Address	17
Gambar 2.7	Perintah Menentukan Aksi	17
Gambar 2.8	Perintah Meng-enable-kan Port	18
Gambar 2.9	Perintah Menghapus Port Security	18
Gambar 3.1	Use Case Diagram Sistem Monitoring Interfaces Ethernet	28
Gambar 3.2	Activity Diagram Monitoring pada Sistem Monitoring Interfaces	
	Ethernet	29
Gambar 3.3	Activity Diagram Management pada Sistem Monitoring Interfaces	
	Ethernet	30
Gambar 3.4	Perancangan Tampilan Login pada Sistem Monitoring Interfaces	
	Ethernet	31
Gambar 3.5	Perancangan Tampilan Home pada Sistem Monitoring Interfaces	
	Ethernet	32
Gambar 3.6	Perancangan Tampilan Menu Management pada Sistem Monitorin	g
	Interfaces Ethernet	32
Gambar 3.7	Perancangan Tampilan Submenu Create One Configuration pada	
	Sistem Monitoring Interfaces Ethernet	33
Gambar 3.8	Perancangan Tampilan Submenu Create Range Configuration pada	a
	Sistem Monitoring Interfaces Ethernet	34
Gambar 3.9	Perancangan Tampilan Submenu Delete One Configuration pada	
	Sistem Monitoring Interfaces Ethernet	34
Gambar 3.10	Perancangan Tampilan Submenu Delete Range Configuration pada	ì
	Sistem Monitoring Interfaces Ethernet	35
Gambar 3.11	Perancangan Tampilan Menu Monitoring pada Sistem Monitoring	
	Interfaces Ethernet	36
Gambar 3.12	Perancangan Tampilan Submenu Monitoring Interfaces pada Sister	m
	Monitoring Interfaces Ethernet	37
Gambar 3.13	Perancangan Tampilan Submenu Monitoring Port Security pada	
	Sistem Monitoring Interfaces Ethernet	38
Gambar 4.1	Tampilan Pembuatan Telnet pada Tera Term	39
Gambar 4.2	Tampilan Pemanggilan Telnet pada Command Prompt	40
Gambar 4.3	Tampilan Telnet pada Command Prompt	40
Gambar 4.4	Tampilan Source Code Connection antara Aplikasi dengan	
	Perangkat Cisco Catalyst 3750	41
Gambar 4.5	Tampilan Login pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet	41
Gambar 4.6	Tampilan Menu Home pada Sistem Monitoring Interfaces	
	Ethernet	42
Gambar 4.7	Tampilan Menu <i>Management</i> pada Sistem <i>Monitoring Interfaces</i>	
	Ethernet	43

Gambar 4.8	Tampilan Submenu Create One Configuration pada Sistem	
	Monitoring Interfaces Ethernet	44
Gambar 4.9	Tampilan Create One Configuration pada Command Line	44
Gambar 4.10	Tampilan Submenu Create Range Configuration pada Sistem	
	Monitoring Interfaces Ethernet	45
Gambar 4.11	Tampilan Create Range Configuration pada Command Line	45
Gambar 4.12	Tampilan Submenu Delete One Configuration pada Sistem	
	Monitoring Interfaces Ethernet	46
Gambar 4.13	Tampilan Delete One Configuration pada Command Line	46
Gambar 4.14	Tampilan Submenu Delete Range Configuration pada Sistem	
	Monitoring Interfaces Ethernet	47
Gambar 4.15	Tampilan Delete Range Configuration pada Command Line	48
Gambar 4.16	Tampilan Menu Monitoring pada Sistem Monitoring Interfaces	
	Ethernet	48
Gambar 4.17	Tampilan Submenu Monitoring Interfaces pada Sistem Monitorin	g
	Interfaces Ethernet	50
Gambar 4.18	Tampilan Monitoring Interfaces pada Command Line	50
Gambar 4.19	Tampilan Submenu Monitoring Port Security pada Sistem	
	Monitoring Interfaces Ethernet	51
Gambar 4.20	Tampilan Monitoring Port Security pada Command Line	51
Gambar 4.21	Tampilan Save Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces	
	Ethernet	52
Gambar 4.22	Tampilan Save Configuration pada Command Line	52
Gambar 4.23	Tampilan Error Notification pada Email	53
Gambar 4.24	Tampilan Server Menggunakan Serveo	54
Gambar 4.25	Tampilan Server Menggunakan Xampp	54
Gambar 4.26	Laboratorium Komputasi STTA	55
Gambar 4.27	Switch Cisco Catalyst 3750	55
Gambar 4.28	Tes Ping antar Komputer tanpa Konfigurasi Port Security pada IP)
	10.10.1-4	56
Gambar 4.29	Tampilan Web Monitoring Interfaces Tanpa Konfigurasi Port	
	Security	57
Gambar 4.30	Tes Ping antar Komputer Sudah Terkonfigurasi Port Security pad	a
	IP 10.10.10.1-4	59
Gambar 4.31	Tampilan Web Monitoring Interfaces Sudah Terkonfigurasi Port	
	Security	59
Gambar 4.32	Tes Ping antar Komputer setelah Ditukar <i>Interface</i> -nya pada IP	
~ • • • •	10.10.10.1-4	61
Gambar 4.33	Tampilan Web Monitoring Interfaces setelah Ditukar Interface-	
	nya	62

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Contoh Switching Table	. 19
Tabel 2.2	Simbol Use Case Diagram	. 22
Tabel 2.3	Simbol Activity Diagram	. 24
Tabel 4.1	Tes Ping antar Komputer Tanpa Konfigurasi Port Security	. 57
Tabel 4.2	Tes Ping antar Komputer Sudah Terkonfigurasi Port Security	. 60
Tabel 4.3	Tes Ping antar Komputer setelah Ditukar Interface-nya	. 62

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Teknologi jaringan komputer pada saat ini berkembang dengan sangat cepat, hampir disemua instansi sudah memanfaatkan teknologi jaringan komputer sebagai pendukung perkembangan teknologi informasi yang digunakan. Misalnya di laboratorium komputer yang memanfaatkan teknologi jaringan komputer sebagai pendukung proses pembelajaran saat sedang melakukan praktikum. Dengan banyaknya perangkat komputer yang berada di laboratorium tersebut, maka diperlukan kualitas koneksi yang stabil. Oleh karena itu, digunakan *Local Area Network* (LAN) untuk menghubungkan komputer ke *switch*. Semakin banyak perangkat yang terhubung dengan jaringan komputer, maka kebutuhan jaringan terus mengalami peningkatan dalam penggunaan *bandwidth*. Untuk mengatasi penggunaan jaringan yang di luar perangakat yang telah diijinkan atau didaftarkan, maka diperlukan sebuah sistem yang dapat memonitoring jaringan secara *real time*.

Sudaryanto (2018:258) dalam penelitiannya tentang 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*. Oleh karena itu, pada penelitian ini akan mencoba membuat Web yang bisa digunakan untuk *monitoring* dan *management port security* dari jarak jauh dengan menggunakan Telnet dan memanfaatkan API yang ada di perangkat Cisco Catalyst 3750.

Monitoring merupakan sebuah kegiatan yang bertujuan untuk memantau tentang perubahan status yang ada disuatu perangkat jaringan. Banyak hal dalam jaringan yang bisa di *monitoring*, salah satu diantaranya adalah status *up* atau *down* dari sebuah perangkat jaringan. Adanya sistem *monitoring* dapat mempermudah administrator jaringan dalam memantau sistem jaringan yang

berada di lapangan dari tempat yang berbeda tanpa harus mengecak secara berkala dan bersentuhan langsung dengan perangkat tersebut.

Faktor yang mempengaruhi kualitas dalam jaringan bisa berasal dari sistem keamanannya, salah satu teknik yang digunakan dalam meningkatkan keamanan jaringan yaitu dengan *port security*. *Port security* ini bertujuan sebagai sistem keamanan jaringan komputer yang ada di laboratorium komputer pada suatu instansi agar mengurangi penggunaan jaringan di luar perangkat komputer yang telah didaftarkan atau diijinkan agar tidak sembarangan menggunakan jaringan yang ada di tempat tersebut.

Switch merupakan sebuah perangkat jaringan yang beroperasi di OSI Layer 2 yaitu layer data *link. Switch* digunakan sebagai penyambung atau *concentrator* dalam jaringan. Kelebihan dari *switch* salah satunya yaitu tidak dapat mengalami *collision* karena *switch* dapat mengenal MAC *Address* atau *Physical Address* sehingga dapat memilih data yang akan ditransmisikan. Ada banyak *series* dari *switch*, salah satunya adalah Cisco Catalyst 3750. Cisco Catalyst 3750 ini merupakan *series* terbaru dan *switch* jenis ini dapat digunakan sebagai *switch multilayer*.

Penelitian ini membahas tentang bagaimana *monitoring* dan *management* perangkat Cisco Catalyst 3750 untuk menjamin penggunaan jaringan komputer menggunakan Web yang bisa diakses dari tempat yang berbeda. Untuk mengurangi penggunaan jaringan pada perangkat komputer yang tidak memiliki ijin, maka digunakan kemampuan yang dimiliki pada *switch* berupa *port security* sebagai sistem keamanan jaringan yang ada di laboratorium komputer pada Cisco Catalyst 3750 dengan memprioritaskan MAC *address* yang lama.

1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang masalah diatas dapat dirumuskan sebuah masalah yaitu sebagai berikut:

1. Bagaimana cara *monitoring* perangkat Cisco Catalyst 3750 secara *real time* dari tempat yang berbeda tanpa harus bersentuhan langsung dengan perangkatnya.

- 2. Bagaimana cara *management* perangkat Cisco Catalyst 3750 dari tempat yang berbeda tanpa harus bersentuhan langsung dengan perangkatnya.
- 3. Bagaimana membuat Web yang dapat digunakan untuk *monitoring* dan *management* Cisco Catalyst 3750 dari tempat yang berbeda tanpa harus bersentuhan langsung dengan perangkatnya.

1.3 Batasan Masalah

Berdasarkan rumusan masalah yang telah disebutkan, maka didapatkan batasan masalah sebagai berikut:

- 1. Web *monitoring* digunakan untuk *management port security* pada Cisco Catalyst 3750.
- 2. Web *monitoring* digunakan untuk *monitoring port security* pada Cisco Catalyst 3750.
- 3. Dalam penelitian ini jenis jaringan komputer yang digunakan adalah *Local Area Network* (LAN).

1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian

Adapun tujuan dan manfaat yang diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1. Mengurangi penggunaan jaringan komputer di luar perangkat komputer yang telah didaftarkan.
- 2. Membuat Web yang digunakan untuk *monitoring* Cisco Catalyst 3750 dari tempat yang berbeda tanpa harus bersentuhan langsung dengan perangkatnya.
- 3. Membuat Web yang digunakan untuk *management* Cisco Catalyst 3750 dari tempat yang berbeda tanpa harus bersentuhan langsung dengan perangkatnya.
- Meningkatkan sistem keamanan jaringan dengan menggunakan port security.
- 5. Mengurangi peningkatan dalam penggunaan *bandwidth* karena penggunaan jaringan pada perangkat komputer yang tidak diijinkan atau didaftarkan.

- 6. Membantu administrator jaringan dalam memonitoring *switch* secara *real time* dari tempat yang berbeda tanpa harus bersentuhan langsung dengan perangkatnya.
- 7. Mengurangi peningkatan dalam penggunaan *bandwidth* karena penggunaan jaringan pada perangkat komputer yang tidak diijinkan atau didaftarkan.

1.5 Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

- 1. Pengumpulan Data
 - a. Observasi

Pada metode ini penulis mengamati, menyaksikan dan memperhatikan secara langsung kejadian-kejadian yang ada disuatu laboratorium.

b. Wawancara

Data diperoleh dari beberapa proses yaitu data dari proses wawancara dengan administrator yang berada disuatu laboratorium.

c. Studi Literatur

Bertujuan untuk mempelajari teori-teori dengan membaca beberapa buku dan jurnal yang berhubungan dengan permasalahan yang dibahas. Kususnya kajian mengenai *switch port security*.

- 2. Perancangan
 - a. Menguji fungsi atau perintah secara manual yaitu langsung pada perangkat Cisco Catalyst 3750. Beberapa perintah yang dicoba atau diuji adalah *sticky port security, violation* dan menghapus konfigurasi.
 - b. Merancang fungsi atau perintah yang telah dicoba secara manual dan mengimplementasikannya ke dalam bahasa pemrograman PHP dengan memanfaatkan API yang dimiliki oleh Cisco Catalyst 3750.
- 3. Implementasi dan Uji Coba

Pada tahapan metode ini penulis mengimplementasikan dan menguji aplikasi yang dibuat pada perangkat Cisco Catalyst 3750 yang akan di *monitoring*.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI

2.1 Tinjauan Pustaka

Menurut Ocanitra dan Ryansyah (2019:53) *Switch* adalah perangkat yang juga berfungsi untuk menghubungkan *multiple* komputer. *Switch* secara fisik sama dengan hub tetapi logikalnya sama dengan barisan *bridge*. Peningkatan kecerdasan dibandingkan hub, yaitu memiliki pengertian terhadap alamat *Medium Access Control* (MAC) atau pada *link* layer model OSI sehingga hanya mengirimkan data pada *port* yang dituju (*unicast*). Proses kerjanya adalah apabila paket data datang, *header* dicek untuk menentukan di *segment* mana tujuan paket datanya. Kemudian data akan dikirim kembali (*forwaded*) ke *segment* tujuan tersebut.

Sudaryanto (2018:86) menyatakan bahwa *Switch Non Multilayer* merupakan jenis *switch* yang hanya bekerja dilayer data *link*, fitur yang paling sering digunakan adalah kemampuan *switch* dalam konfigurasi *Virtual* LAN (VLAN) dan *traffic* jaringan yang bisa dikontrol atau diatur. Sedangkan *switch multilayer* merupakan jenis *switch* yang mampu bekerja dilayer data *link* dan layer *network*. Pada layer data *link* kemampuan *switch* sama dengan *Switch Non Multilayer* sedangkan pada layer *network* bisa di konfigurasi sesuai dengan keinginan administrator dan juga dapat dilakukan proses *routing* ataupun menghubungkan alamat *network* yang berbeda.

Sudaryanto (2018:258) menyebutkan bahwa *switch manageable* yang ditunjukkan pada Gambar 2.2 mempunyai fungsi yang sama dengan *switch unmanageable* namun banyak fitur-fitur tambahan yang dapat membedakan *switch unmanageable* dalam meningkatkan kualitas dari jaringan tersebut, contoh fitur yang paling sering digunakan adalah kemampuan *switch* dalam konfigurasi *Virtual* LAN (VLAN) dan *traffic* jaringan yang bisa dikontrol atau diatur, *switch* ini juga dapat melakukan proses *routing*, *switch* ini juga dapat digunakan untuk meningkatkan keamanan dengan menggunakan kemampuan *switch port security* yang berfungsi untuk menangani hak akses ke jaringan tersebut berdasarkan *port*-

port yang dimiliki oleh *switch* tersebut, berbeda halnya dengan *switch unmanageable* ditunjukkan pada Gambar 2.1 yang hanya bekerja di layer data *link* atau layer 2 pada *switch* jenis ini tidak bisa melakukan konfigurasi.



Gambar 2.1 *Switch Unmanageable* (Sumber : https://www.cisco.com/c/en/us/support/*switch*es/sg100-24-24-port-gigabit-*switch*/model.html)



Gambar 2.2 Switch Manageable (Sumber : https://www.cisco.com/c/en/us/support/switches/sf350-24p-24-port-10-100-poe-managed-switch/model.html#~tab-downloads)

Salah satu faktor yang mempengaruhi kualitas dalam jaringan adalah sistem keamanan, banyak teknik yang dapat dilakukan dalam meningkatkan keamanan jaringan, baik dengan menggunakan layer 7 protocol, dengan membangun sistem *firewall* maupun dengan port security. Dengan adanya port security, port–port yang ada dapat dimanfaatkan untuk mengizinkan akses ke jaringan. Switch port security merupakan suatu kemampuan perangkat switch untuk mengamankan jaringan Local Area Network (LAN).

Sedangkan menurut Sulaiman (2016:10) kemampuan *switch manageable* untuk meningkatkan keamanan jaringan dengan menggunakan *port-port* yang tersedia pada *switch* ada 3 jenis *switch port security* yaitu:

- 1. Default/static port security, ketika port security ini difungsikan maka mac address port security akan diaktifkan pada port switch, sehingga port tidak akan mem-forward paket jika source address bukanlah address yang telah kita definisikan atau tentukan sebelumnya. Menentukan alamat MAC tertentu yang diperbolehkan untuk terhubung ke port tersebut secara manual.
- 2. *Port security dynamic learning*, MAC *address* dipelajari secara dinamis ketika perangkat terhubung ke *switch*, MAC *address* tersebut disimpan di MAC *address table*.
- Sticky port security, sebuah kemampuan switch dalam mengenal MAC address tiap-tiap perangkat yang terhubung dan akan memblok setiap MAC yang melebihi dari MAC yang telah terdaftar.

Herliana dan Rasyid (2016:43) menyatakan bahwa *monitoring* merupakan sebuah kegiatan untuk menjamin akan tercapainya semua tujuan organisasi dan manajemen. Dalam kesempatan lain, *monitoring* juga didefinisikan sebagai langkah untuk mangkaji apakah kegiatan yang dilaksanakan telah sesuai dengan rencana, mengidentifikasi masalah yang timbul agar langsung diatasi, melakukan penilaian apakah pola kerja dan manajemen yang digunakan sudah tepat untuk mencapai tujuan untuk memperoleh ukuran kemajuan. Dengan kata lain, *monitoring* merupakan salah satu proses didalam kegiatan organisasi yang sangat penting yang dapat menentukan terlaksana atau tidaknya sebuah tujuan organisasi. Tujuan dilakukannya *monitoring* adalah untuk memastikan agar tugas pokok organisasi dapat berjalan sesuai dengan rencana yang telah ditentukan.

Menurut gobel et al. (2019:79) *notification* adalah pemberitahuan, dalam hal ini pemberitahuan yang dimaksud adalah pemberitahuan kepada administrator. Notifikasi dalam hal ini berisi tentang informasi-informasi yang dibutuhkan oleh pengelola jaringan untuk tujuan-tujuan tertentu misalnya dalam pengawasan jaringan. Informasi yang terdapat didalam notifikasi terdiri dari beberapa bagian dari paket data yang keluar masuk dijaringan komputer melalui *proxy*. Informasi yang diberitahukan adalah sebagai berikut:

1. *Time*, waktu pada saat paket data dikirimkan.

- 1. IP Source, nomor IP pengirim paket data.
- 2. Host Name, nama komputer pengirim paket data.
- 3. Service, port service yang digunakan (Telnet, SSH, HTTP, dll).
- 4. Port, nomor port yang digunakan.

Informasi ini dikirimkan sebagai notifikasi kepada pengelola yang menjadi bahan untuk pengawasan jaringan komputer atau tujuan lainnya.

2.2 Landasan Teori

2.2.1 Cisco Catalyst 3750

Switch Cisco Catalyst 3750 Series adalah garis utama switch kelas perusahaan, stackable, multilayer yang menyediakan ketersediaan tinggi, keamanan, dan kualitas layanan (QoS) untuk meningkatkan operasi jaringan. Manajemen tumpukan terpadu yang inovatif meningkatkan standar dalam manajemen tumpukan, redundansi, dan *failover*. Dengan serangkaian konfigurasi Fast Ethernet dan Gigabit Ethernet, Cisco Catalyst 3750 Series dapat berfungsi sebagai saklar lapisan akses yang kuat untuk lemari kabel perusahaan menengah dan sebagai saklar tulang punggung untuk jaringan ukuran menengah. Pelanggan dapat menggunakan layanan cerdas jaringan yang luas, seperti QoS tingkat lanjut, pembatasan tingkat, daftar kontrol akses keamanan Cisco (ACL), manajemen multicast, dan perutean IP berkinerja tinggi sambil mempertahankan kesederhanaan switching LAN tradisional. Tertanam dalam Cisco Catalyst 3750 Series adalah perangkat lunak Cisco Cluster Management Suite (CMS), yang memungkinkan pengguna untuk secara bersamaan mengkonfigurasi dan memecahkan masalah beberapa sakelar desktop Cisco Catalyst menggunakan Browser Web standar (Cisco, 2012).

2.2.2 Ethernet

Ethernet adalah metode media akses agar memperbolehkan semua host di dalam jaringan untuk *share bandwidth* dalam suatu *link*. Ethernet merupakan salah satu alat (media komunikasi) yang dipasang di dalam CPU pada PCI *slot*. Ini berfungsi untuk menghubungkan kabel dalam jaringan dan memungkinkan terjadi

koneksi internet, intranet, atau ekstranet. Ethernet adalah salah satu skenario pengkabelan dan pemrosesan sinyal untuk data dalam jaringan. Sebenarnya ada berbagai metode akses yang digunakan dalam jaringan diantaranya, Ethernet, FDDI, Token Ring, *Wireless* LAN, *Bridging*, dan Virtual Bridged LAN. Masingmasing metode mempunyai *interface* yang berbeda beda. *Interface* yang digunakan pada ethernet disebut ethernet card. Ada berbagai macam *interface* untuk ethernet berdasarkan media transmisi yang digunakan, ini akan dibahas pada topik selanjutnya. Ethernet menjadi populer karena mudah sekali disesuaikan dengan kebutuhan (*scalable*), artinya cukup mudah untuk mengintegrasikan teknologi baru ke dalam infrastruktur *network* yang ada. Ada banyak metodemetode lain yang lebih cepat dari ethernet, namun dari sisi harga untuk *interface-interface* ethernet sangat terjangkau sehingga sampai sekarang ethernet masih menjadi pilihan kebanyakan orang. Selain murah, ethernet sangat banyak beredar di pasaran, tidak terlalu sulit untuk mendapatkannya (Zulfi).

2.2.3 Aplication Programming Interface (API)

Menurut Pratama (2014:150) agar proses di client dan proses di server dapat saling berkomunikasi dengan baik, maka perlu adanya sejumlah instruksi di dalam program atau aplikasi yang dijalankan. Program ini ditulis dengan bahasa pemrograman, yang di dalamnya berisi sekumpulan instruksi untuk operasi matematika, manipulasi string, dan lain-lain. Sehubungan dengan bahasa pemrogramandan pembuatan sebuah aplikasi dengan menggunakan bahasa pemrograman, tentulah terdapat API di dalamnya. API merupakan sekumpulan instruksi yang berada didua entitas, yaitu entitas yang berjalan disisi Application Layer dan yang berjalan di sisi sistem operasi. Definisi lain dari API merupakan kumpulan dari beragam perintah, fungsi, dan protokol di dalam jaringan komputer, yang bekerja sama di dalam menjadikan aplikasi untuk dapat berkomunikasi dengan sistem operasi, perangkat keras komputer, dan komputer lainnya dalam jaringan komputer. Selain itu API juga merupakan kombinasi dari beragam perintah dan prosedur yang terurut, sehingga memudahkan di dalam Teknik-teknik penyerangan, misalkan dengan DNS Poisoning, SSL Vulnerability,

pengembangan perangkat lunak. Ada beberapa manfaat dari API antara lain sebagai berikut:

- 1. API memudahkan di dalam proses komunikasi. Beberapa diantaranya meliputi *socket interface, Transport Layer Interface* (TLI), dan *Stream*.
- 2. API memudahkan pengembang (*programmer*) di dalam pembuatan aplikasi yang mana aplikasi tersebut nantinya dapat berjalan dengan baik sebagaimana mestinya. Misalkan melalui sejumlah prosedur, fungsi, tombol, pustaka, yang disediakan dan digunakan.
- API membantu aplikasi yang dikembangkan untuk dapat berkomunikasi dengan baik kepada sistem operasi, perangkat keras komputer, dan juga komputer-komputer lainnya yang terhubung di dalam jaringan.

2.2.4 Jaringan Komputer

Sofana (2015:3) menyatakan bahwa jaringan komputer (*computer networks*) adalah suatu himpunan interkoneksi sejumlah komputer *autonomous*. Dalam bahasa yang populer dapat dijelaskan bahwa jaringan komputer adalah sekumpulan beberapa komputer (dan perangkat lain seperti *router, switch*, dan sebagainya) yang saling terhubung satu sama lain melalui media perantara. Media perantara ini bisa berupa media kabel ataupun media tanpa kabel (*nirkabel*). Informasi berupa data akan mengalir dari satu komputer ke komputer lainnya atau dari satu komputer ke perangkat yang lain, sehingga masing-masing komputer yang terhubung tersebut bisa saling bertukar data atau berbagi perangkat keras.

2.2.5 Keamanan Jaringan

Menurut Pratama (2014:628) keamanan sistem secara umum terbagi atas tiga aspek utama yaitu sebagai berikut:

2.2.5.1 Keamanan Jaringan Komputer Dilihat dari Sisi Sistem

Keamanan jaringan komputer dilihat dari sisi sistem memiliki arti bahwa sistem menjadi fokus utama di dalam mewujudkan keamanan jaringan komputer. Sistem dalam hal ini meliputi segala perangkat keras komputer (*hardware*), perangkat lunak komputer (*software*), perangkat keras penghubung jaringan, pustaka (*library*), jaringan komputer (intranet, internet), protokol di dalam jaringan komputer, dan media transmisi (kabel, *wireless*) yang digunakan, yang membentuk sistem dari jaringan komputer itu sendiri. Kajian keamanan jaringan komputer dari sisi sistem merupakan kajian yang paling banyak diminati dan dibahas, baik oleh para ilmuan, akademisi, praktisi, hingga masyarakat umum. Fokus keamanan pada jaringan komputer disisi sistem tidak akan habis untuk dibahas. Hal ini disebabkan oleh enam buah faktor berikut ini:

- Perkembangan perangkat keras komputer (*hardware*) dan perangkat lunak komputer (*software*) dari waktu kewaktu, sehingga memunculkan banyak *Bugs* dan *Vulnerability* (celah keamanan) terutamanya pada versi lama. penemuan-penemuan celah keamanan ini dapat dilakukan oleh *Pentester* dari kalangan komunitas (cuma-cuma) maupun Profesional (berbayar), *hacker*, maupun *cracker* (yang memanfaatkan untuk tujuan pribadi).
- b. Luasnya cakupan bidang yang dibahas di dalam sistem. Terdapat banyak sekali, ratusan hingga ribuan, celah dan ancaman keamanan yang ada disejumlah protokol di dalam jaringan komputer (FTP, HTTP, SSL), pada setiap *layer* di dalam jaringan komputer (*Application Layer* hingga *Physical Layer*), dan pada setiap aplikasi dan layanan pada jaringan komputer (Web Server, Mail Server, DNS Server).
- c. Pada industri atau perusahaan, investasi dalam jumlah besar dilakukan pada sisi sistem. Misalkan saja layanan Bank yang mengelontarkan dana dalam jumlah besar untuk peningkatan keamanan PIN dan *E-banking* (untuk menunjang keamanan transaksi nasabah), penyedia Data *Center*, dan sebagainya.
- d. Beragam Web di dalam dan di luar, media cetak, hingga media elektronik, di dalam membahas tentang keamanan jaringan komputer, lebih banyak membahas disisi keamanan sistem. Misalkan keamanan Web server (kasus Deface pada sejumlah Web pemerintah), DNS server (kasus situs Presiden SBY) dan sebagainya.

- e. Makin banyaknya perangkat lunak komputer (aplikasi) siap pakai yang dapat memudahkan pengguna komputer untuk melakukan eksplorasi terhadap keamanan di dalam jaringan komputer.
- Masih banyak pengguna komputer yang tidak memiliki pemahaman yang cukup mengenai keamanan jaringan komputer dari sisi sistem.

Teknik-teknik penyerangan, misalkan dengan DNS *Poisoning*, SSL *Vulnerability*, ARP *Attack*, *Man in the middle Attack*, IP *Spoofing*, dan sebagainya, merupakan bentuk-bentuk ancaman keamanan pada jaringan komputer disisi sistem. Sedangkan solusi-solusi berupa ARP *Table*, *Honeypot*, *Honeynet*, *Honeywall*, *Firewall*, *Deep Packet Inspection*, dan sebagainya, merupakan bentuk-bentuk solusi yang diberikan terkait dengan keamanan pada jaringan komputer disisi sistem.

2.2.5.2 Keamanan Jaringan Komputer Dilihat dari Sisi Pengguna

Keamanan jaringan komputer dilihat dari sisi pengguna memiliki arti bahwa pengguna (*user*) menjadi fokus utama di dalam mewujudkan keamanan jaringan komputer. Pengguna dalam hal ini meliputi hirarki pengguna tertinggi (misalkan *System Administrator*) hingga pengguna terbawah (pengguna biasa). Di dalam suatu organisasi (perusahaan, instansi pemerintahan, perguruan tinggi, sekolah dan sebagainya), baik dari tingkat pimpinan hingga pegawai terbawah dan semua pengguna lainnya, wajib peduli terhadap masalah keamanan jaringan komputer. Pengguna pada konteks jaringan komputer merupakan individu yang memanfaatkan fitur dan menu yang disediakan aplikasi dan layanan pada jaringan komputer sesuai dengan kebutuhan masing-masing, hingga yang turut melakukan pengujian sistem dan pengembangan di dalamnya.

Keamanan di dalam jaringan komputer tidak akan terwujud dengan baik jika hanya ditunjang dengan sistem yang aman saja tanpa adanya pengguna yang peduli (*Aware*) terhadap masalah keamanan. Pengguna dari tingkat tertinggi hingga pengguna biasa pun wajib peduli dengan masalah keamanan pada jaringan komputer, khususnya keamanan data dan informasi. Beberapa contoh antara lain sebagai berikut:

- a. Sebuah layanan *E-commerce* menyediakan keamanan sistem yang sangat baik untuk transaksi elektronik, namun tidak didukung dengan konsumen (pengguna internet) yang peduli dengan keamanan pada jaringan komputer. Sehingga memunculkan kasus dimana terjadi sabotase akun salah satu nasabah karena *password* yang lemah atau tidak diperbarui secara berkala.
- b. Sebuah Bank telah berinvestasi besar-besaran dibidang Teknologi Informasi untuk penyedia layanan keamanan jaringan komputer. Terbukti bahwa sistem pada bank ini mampu memberikan keamanan untuk PIN dan *E-Banking* (SMS *Banking*, Internet *Banking*). Hanya saja pengguna (nasabah) dalam hal initidak peduli dengan keamanan pada jaringan komputer. Sehngga memunculkan kasus dimana ada nasabah yang dikuras isi rekeningnya karena teledor menyimpan PIN, tidak melakukan pergantian PIN secara berkala, tidak teliti sebelum menggunakan kartu kredit dan kartu ATM (kasus *Skimming*), maupun tidak teliti di dalam layanan berbasis Web dan sms (penipuan, *Man in the middle Attack*).

2.2.5.3 Keamanan Jaringan Komputer Dilihat dari Sisi Kebijakan

Keamanan jaringan komputer dilihat dari sisi kebijakan memiliki arti bahwa di dalam proses mewujudkan keamanan pada jaringan komputer, fokus yang diutamakan adalah pada sisi kebijakan. Kebijakan dalam hal ini dapat berupa perancanaan, peraturan (regulasi), dan tindakan-tindakan, yang harus ditaati bersama. Pada sisi kebijakan ini, terdapat sejumlah level yang harus diperhatikan antara lain:

a. Level Regulasi

Level regulasi memuat sejumlah regulasi atau aturan-aturan yang mengatur tentang penyedia dan penggunaan layanan internet, elektronik, digital termasuk juga transaksi digital di dalamnya. Misalkan satu saja untuk di Indonesia, level regulasi ini diwujudkan dalam bentuk Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik (UU ITE), Peraturan

Pemerintah (PP) No 82 Tahun 2012, PP No 5 Kominfo 2011, dan Peraturan Bank Indonesia (PBI) Tahun 2007.

b. Level Standarisasi

Pada level standarisasi terdapat satu atau beberapa buah standarisasi yang umum digunakan di dalam keamanan pada jaringan komputer. Misalkan standarisasi untuk menajemen risiko keamanan Teknologi Informasi (IT *Risk Management*).

c. Level Pedoman

Pada level pedoman disediakan satu atau beberapa buah patokan atau pedoman dan bentuk format (*Templete*) penulisan sebuah aturan, standarisasi, Undang-Undang, prosedur, di dalam mewujudkan kebijakan untuk keamanan di dalam jaringan komputer. Misalkan dokumen pedoman yang memuat tata cara untuk melakukan transaksi elektronik (*E-commerce, E-business*) yang baik dan benar atara pihak penjual dan pihak pembeli.

d. Level Prosedur

Pada level prosedur diatur tentang urutan langkah-langkah yang harus dilakukan oleh pengguna jaringan komputer di dalam mewujudkan keamanan pada jaringan komputer. Urutan langkah-langkah pada level prosedur ini dibuat berdasarkan regulasi, standarisasi, dan pedoman yang telah dibahas diatas. Misalkan saja, bagaimana prosedur di dalam melakukan pengiriman data dan informasi pada jaringan internet (sebagai jaringan publik) secara terenkripsi agar lebih aman, bagaimana prosedur di dalam membuat *password* yang kuat dan penggantiannya secara berkala.

2.2.6 Security

Menurut Sofana (2012:362) *security* pada *network* lebih banyak terfokus pada penggunaan *firewall*, *proxy*, atau berbagai cara untuk mengatasi serangan *Layer* 3. *Security* semacam ini menggunakan sebuah asumsi bahwa serangan akan selalu dilakukan dari *network* eksternal. Diasumsikan bahwa tidak ada yang seorang pun yang akan melakukan serangan "jarak dekat". Sebenarnya *network* juga harus terlindungi dari berbagai serangan *Layer* 2. Misalkan saja, seorang karyawan yang nakal, dapat menambahkan perangkat disalah satu *switch* untuk mendapatkan lebih banyak akses *bandwidth* LAN atau VLAN. Perangkat ilegalyang dapat ditambahkan antara lain: *Wireless routers* atau *Access point*, *Access switch*, dan *Hub*. Bisa saja perangkat tersebut menjadi *Root bridge* yang menyebabkan masalah pada *network traffic*. Beberapa jenis serangan lain yang dapat menimbulkan masalah pada *switch* yaitu: MAC *address-based attacks*, *Spoofing attacks*, VLAN-*based attacks*.

1. MAC address-based attacks

Serangan yang dilakukan dengan cara "membanjiri" MAC address (MAC address flooding). Teknik yang dilakukan pada MAC address flooding yaitu si penyerang mengisi tabel Content Addressable Memory (CAM) pada switch, dengan MAC address yang tidak valid. Setelah tabel CAM penuh, traffic yang address-nya tidak ada ditabel akan di-flood kesemua interface. Efek yang ditimbulkan adalah meningkatnya beban (load) pada traffic dan meningkatnya traffic pada LAN. Kondisi ini juga dapat menyebabkan tabel CAM milik switch yang berdekatan mengalami overflow. Untuk mengatasi atau mengurangi MAC address attack dapat digunakan teknik yang disebut Port Security dan Port-based authentication.

2. Spoofing attacks

Spoofing dilakukan oleh penyerang untuk "menipu" switch atau host lain, sehingga pengguna mengira bahwa komputer penyerang adalah sebuah gateway. Penyerang dapat mengutak-atik paket yang datang sebelum mengirimkannya kembali. Teknik yang digunakan untuk mengatasi spoofing adalah DHCP snooping, IP source guard, dynamic ARP inspection.

3. VLAN-based attacks

Beberapa jenis serangan VLAN dan teknik pencegahannya yaitu Switch Spoofing, 802.1Q Double-Tagging, Private VLAN, Protected Port.

2.2.7 Port Security

Menurut Sofana (2012:364) *Port Security* membatasi jumlah MAC *address* yang diizinkan terhubung dengan tiap *port* dan juga dapat membatasi MAC *address* mana saja yang diizinkan. Perintah yang digunakan untuk menampilkan informasi *port-security* dapat dilihat pada Gambar 2.3.

Switch>en	
Switch#sh port-security int	; fa0/1
Port Security	: Disabled
Port Status	: Secure-down
Violation Mode	: Shutdown
Aging Time	: 0 mins
Aging Type	: Absolute
SecureStatic Address Aging	: Disabled
Maximum MAC Addresses	: 1
Total MAC Addresses	: 0
Configured MAC Addresses	: 0
Sticky MAC Addresses	: 0
Last Source Address:Vlan	: 0000.0000.0000:0
Security Violation Count	: 0

Gambar 2.3 Perintah Menampilkan Informasi Port Security

Secara *default* fitur *port security* ini dalam kondisi *disable* atau belum aktif. *Port security* diimplementasikan pada *interface* tertentu. Untuk mengaktifkannya digunakan perintah yang dapat dilihat pada Gambar 2.4.

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #int fa0/1
Switch(config-if) #switchport mode access
Switch(config-if) #switchport port-security
Switch(config-if) #end
Switch#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Switch#sh port-security int fa0/1
Port Security : Enabled
Port Status
                         : Secure-down
                        : Shutdown
Violation Mode
                        : 0 mins
: Absolute
Aging Time
Aging Type
SecureStatic Address Aging : Disabled
Maximum MAC Addresses
                        : 1
Total MAC Addresses
                          - 0
Configured MAC Addresses : 0
Sticky MAC Addresses
                          : 0
Last Source Address:Vlan : 0000.0000.0000:0
Security Violation Count
                         : 0
```

Gambar 2.4 Perintah Mengaktifkan Port Security

Menentukan jumlah MAC address yang diizinkan mengakses port.

Default-nya adalah hanya 1 buah MAC *address*. Misalkan akan diubah menjadi 4 buah. Contoh perintahnya dapat dilihat pada Gambar 2.5.

```
Switch(config-if)#sw
Switch(config-if)#switchport po
Switch(config-if)#switchport port-security ma
Switch(config-if)#switchport port-security max
Switch(config-if)#switchport port-security maximum 4
```

Gambar 2.5 Perintah Jumlah MAC Address

Kita juga bisa menentukan langsung MAC *address* yang dibolehkan untuk mengakses *port*. Misalkan saja MAC *address*-nya 0016.4302.A742 dan apabila tidak tahu MAC *address*-nya bisa dengan perintah *dynamic* yaitu *sticky*. Contoh perintahnya dapat dilihat pada Gambar 2.6.

```
Switch(config-if)#sw
Switch(config-if)#switchport po
Switch(config-if)#switchport port-security mac
Switch(config-if)#switchport port-security mac-address
0016.4302.A742 | sticky
```

Gambar 2.6 Perintah Menentukan MAC Address

Apabila menjumpai ada MAC *address* asing atau jumlah MAC *address* melebihi apa yang diizinkan, maka aksi apa yang akan dilakukan selanjutnya dapat ditentukan dengan perintah yang dapat dilihat pada Gambar 2.7.

```
Switch(config-if)#sw
Switch(config-if)#switchport po
Switch(config-if)#switchport port-security vio
Switch(config-if)#switchport port-security violation shutdown |
restrict | protect
```

Gambar 2.7 Perintah Menentukan Aksi

Setting aksi *default*-nya adalah *shutdown*. Berikut merupakan penjelasan dari masing-masing opsi sebagai berikut:

1. *Shutdown* : port akan segera pindah ke *Err-disable state*, yaitu secara efektif *port* di-*shutdown*.Untuk meng-*enable*-nya kembali harus dilakukan secara manual. Contoh perintahnya dapat dilihat pada Gambar 2.8.

```
Switch(config)#int fa0/1
Switch(config-if)#shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to
administratively down
Switch(config-if)#no shutdown
Switch(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to up
```

Gambar 2.8 Perintah Meng-enable-kan Port

- 2. *Restrict* : *port* tetap dalam kondisi *up*, namun semua paket yang datang dari MAC *address* yang tidak diizinkan akan langsung di-*drop*. *Switch* dapat me-*record* paket yang terlarang, kemudian mengirim pesan *violation*.
- 3. *Protect* : mirip dengan opsi *restrict* hanya saja tidak ada pesan apapun.

Port yang dalam kondisi terproteksi dapat dikembalikan kekondisi semula dengan perintah yang dapat dilihat pada Gambar 2.9.

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#int fa0/1
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport port-security
Switch(config-if)#no switchport port-security
```

Gambar 2.9 Perintah Menghapus Port Security

2.2.8 Switch

Menurut Pratama (2014:487) *Switch* merupakan perangkat keras penghubung di dalam jaringan komputer yang lebih banyak digunakan saat ini dibandingkan hub. 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:

4. 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. Misalkan pada switch dengan jumlah port sebanyak 8, terdapat komputer pertama yang menggunakan *port* nomor empat pada *switch* dan komputer bersangkutan memiliki alamat fisik di dalam jaringan komputer (MAC *Address*) 66:2B:18:55:78. Kemudian pada *port* nomor enam *switch* digunakan oleh komputer kedua dengan alamat fisik dalam jaringan komputer (MAC *Address*) 88:4G:43:66:28. Maka oleh *switch*, data pemakaian nomor *port* dan alamat fisik (MAC *Address*) dari kedua komputer ini akan disimpan ke dalam sebuah *Switching Table*. *Switching Table* memuat dua buah kolom, yaitu kolom untuk *Address* (MAC *Address*) dan kolom kedua untuk nomor *port* yang digunakan pada *switch*. Contoh *Switching Table* dapat dilihat pada Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Contoh *Switching Table* (Sumber : Pratama, I. P. A. E. 2014)

No Address (MAC Address) Nomor Port Switch					
1	66:2B:18:55:78	4			
2	88:4G:43:66:28	6			

5. *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). Hal terpenting lainnya adalah memberikan kemudahan di dalam memberikan informasi mengenai alamat tujuan untuk komputer penerima (*Destination Address*) serta kemampuan untuk ikut menentukan *port* mana yang digunakan untuk keluar menuju ke komputer tujuan (*Outgoing Port*).

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.

2.2.9. *Telecommunications Network* (Telnet)

Menurut Pratama (2014:109) Telnet merupakan protokol di dalam jaringan komputer yang digunakan untuk komunikasi, kendali dan konfigurasi komputer jarak jauh (*remote*), bahkan pada beberapa kasus Telnet juga dapat digunakan untuk menikmati layanan hiburan (meskipun dalam Mode *Text*/ASCII). telnet terkoneksi ke dalam jaringan komputer dengan menggunakan *port* 23. Sebagaimana SSH, Telnet menyajikan kemampuan untuk membantu anda di dalam kendali komputer jarak jauh (*remote*), baik untuk pengambilan dan transfer file maupun konfigurasi sistem. Hanya saja, satu hal yang menjadi kekurangan Telnet adalah kesederhanaan sistemnya, sehingga tidak ada enkripsi terhadap akun yang kita gunakan saat *login* ke dalam sistem.

Beda dengan SSH, dimana proses *login* ke mesin *remote* dilakukan proses enkripsi sehingga menjadi lebih aman, terutama untuk jenis serangan *Man In The Middle* (MITM). Seiring dengan perkembangan teknologi, protokol Telnet pun juga mulai dikembangkan menjadi salah satu bentuk layanan multimedia jaringan. Misalkan saja untuk menonton film secara *online* (*streaming*). Tentu saja, dengan keterbatasan protokol Telnet, film animasi yang disajikan dalam bentuk ASCII (sejumlah karakter). Telnet dan SSH merupakan dua buah protokol sekaligus aplikasi *client server* di internet yang umum digunakan untuk melakukan *remote login* ke komputer lain. Dibandingkan SSH, Telnet lebih rentan dari sisi keamanan, Telnet memerlukan akun untuk *login* (*username* dan *password*), namun Telnet mengirimkan semua data kepada pengguna (termasuk juga *password plaintext* tanpa enkripsi.

2.2.10. HyperText Preprocessor (PHP)

Sidik (2014:4) menyatakan bahwa PHP merupakan secara umum dikenal sebagai bahasa pemrograman *script-script* yang membuat dokumen HTML secara *on the fly* yang dieksekusi di *server* Web, dokumen HTML yang dihasilkan dari suatu aplikasi bukan dokumen HTML yang dibuat dengan menggunakan editor teks atau editor HTML. Dikenal juga sebagai bahasa pemrograman *server* side. Dengan menggunakan PHP maka *maintenance* suatu situs Web menjadi lebih

mudah. Proses *update data* dapat dilakukan dengan menggunakan aplikasi yang dibuat dengan menggunakan *script* PHP. PHP/FI merupakan nama awal dari PHP. *Personal Home Page* (PHP), FI adalah *Form Interface*. Dibuat pertama kali oleh Rasmus Lerdoff. PHP awalnya merupakan program CGI yang dikhususkan untuk menerima input melalui form yang ditampilkan dalam browser Web. *Software* ini disebarkan dan dilisensikan sebagai perangkat lunak Open Source. Integrasi PHP dengan *server* Web dilakukan dengan teknik CGI, FastCGI, dan modul *server* Web. Teknik CGI dan FastCGI memisahkan antara *server* Web PHP; sedangkan modul *server* Web menjadi PHP sebagai bagian dari *server* Web. Kini, PHP adalah kependekan dari PHP:*HyperText Preprocessor* (rekursif, mengikuti gaya penamaan di *nix), merupakan bahasa utama *script server-side* yang disisipkan pada HTML yang dijalankan di *server*, dan juga bisa digunakan untuk membuat aplikasi desktop.

2.2.11 Unified Modeling Language (UML)

Menurut Rosa dan Salahuddin (2015:133) UML adalah bahasa yang digunakan untuk mendefinisikan *requirement*, membuat analisis dan desain, serta menggambarkan arsitektur dalam pemroograman berorientasi objek. UML muncul karena adanya kebutuhan pemodelan visual untuk mempresentasikan, menggambarkan, membangun dan dokumentasi dari sistem perangkat lunak. UML merupakan bahasa visual untuk pemodelan dan komunikasi mengenai sebuah sistem dengan menggunakan diagram dan teks-teks pendukung. UML hanya berfungsi untuk melakukan pemodelan. Jadi penggunaan UML tidak terbatas pada metodologi tertentu, meskipun pada kenyataannya UML paling banyak digunakan pada metodologi berorientasi objek.

2.2.11.1 Use Case Diagram

Use Case atau diagram use case merupakan pemodelan untuk melakukan (behavior) sistem informasi yang akan dibuat. Use case mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem informasi yang akan dibuat. secara kasar, use case digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di

dalam sebuah sistem informasi dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsifungsi itu. Simbol-simbol yang biasa digunakan dalam membuat *use case* diagram dapat dilihat pada Tabel 2.2.

Simbol	Deskripsi
Use Case	Fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor; biasanya dinyatakan dengan menggunakan kata kerja di awal <i>frase</i> nama <i>use case</i> .
Aktor/actor	Orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem di luar sistem yang akan dibuat itu sendiri. Walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tapi aktor belum tentu merupakan orang; biasanya dinyatakan menggunakan kata benda di awal <i>frase</i> nama aktor.
Asosiasi/association	Komunikasi antara aktor dan <i>use case</i> yang berpartisipasi pada <i>use case</i> atau <i>use case</i> memiliki interaksi dengan aktor.
Ekstensi / extend	Relasi <i>use case</i> tambahan kesebuah <i>use case</i> dimana <i>use case</i> yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walaupun tanpa <i>use case</i> tambahan itu; mirip dengan prinsip <i>inheritence</i> pada pemrograman berorientasi objek; biasanya <i>use</i> <i>case</i> tambahan memiliki nama depan yang sama dengan <i>use case</i> yang di tambahkan, misal:
	validasi username «extend>» validasi user validasi user validasi sidik jari Arah panah mengarah <i>use case</i> yang ditambahkan; biasanya <i>use case</i> yang menjadi <i>extend</i> -nya merupakan jenis yang sama dengan <i>use case</i> yang menjadi induknya

Tabel 2.2 Simbol *Use Case* Diagram (Sumber : Rossa A.S dan M. Salahuddin, 2015)

Simbol	Deskrinsi
Simbol	
Generalisasi /	Hubungan generalisasi dan spesialisasi (umum-
generalitazion	khusus) antara dua buah <i>use case</i> dimana fungsi
	yang satu adalah lungsi yang lebih umum dari
	yang lainnya, inisaniya.
	ubah data
	(Mengelola data)
	Hapus data
	Arah panah mengarah pada <i>use case</i> yang menjadi
	generalisasinya(umum).
Menggunakan/	Relasi <i>use case</i> tambahan kesebuah <i>use case</i>
include / uses	umana use case yang unambankan memerukan use case ini untuk menjalankan fungsinya atau
	sebagai svarat dijalankan <i>use case</i> ini. Ada dua
	sudut pandang yang cukup besar mengenai
	include di-use case:
< <use>>></use>	-include berarti use case yang ditambahkan akan
	selalu dipanggil saat use case tambahan
	dijalankan, misal pada kasus berikut:
	validasi username
	< <include>></include>
	login
	-include berarti use case vang tambahan akan
	selalu melakukan pengecekan apakah use case
	yang ditambahkan telah dijalankan sebelum use
	case tambahan dijalankan, misal pada kasus
	berikut:
	validasi user
	< <include>></include>
	ubab data
	Kedua interpretasi diatas dapat dianut salah satu
	atau keduanyatergantung pada pertimbangan dan
	interpretasi yang dibutuhkan.

Tabel 2.2 Lanjutan

2.2.11.2 Activity Diagram

Diagram aktivitas atau *Activity* diagram menggambarkan alur kerja (*work flow*) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis atau menu yang ada pada perangkat lunak. Yang perlu diperhatikan disini adalah bahwa diagram aktivitas menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan aktor, jadi aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem. Simbol-simbol yang biasa digunakan dalam membuat *use case* diagram dapat dilihat pada Tabel 2.3.

Simbol	Deskripsi
Status awal	Status awal aktivitas sistem,
	sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status awal
Aktivitas	
aktivitas	Aktivitas yang dilakukan sistem, Aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja
Percabangan / decision	
	Asosiasi percabangan dimana jika ada pilihan aktivitas lebih dari satu
Penggahungan / join	
	Asosiasi penggabungan dimana lebih dari satu aktivitas digabungkan menjadi satu
Status akhir	Status akhir yang dilakukan sistem,
	status akhir
Swimlane	
nama swimlane	Memisahkan organisasi bisnis yang bertanggung jawab terhadap aktivitas yang terjadi
Fork	
	<i>Fork</i> digunakan untuk menunjukkan kegiatan yang dilakukan secara paralel
Join	
\rightarrow	<i>Join</i> digunakan untuk menunjukkan kegiatan yang digabungkan

Tabel 2.3 Simbol *Activity* Diagram (Sumber : Rossa A.S dan M. Salahuddin, 2015)

2.2.12 Xampp

Xampp adalah perangkat yang menggabungkan tiga aplikasi kedalam satu paket, yaitu Apache, MySQL, dan PHPMy Admin. Dengan Xampp pekerjaan akan sangat dimudahkan karena dapat menginstalasi dan mengkonfigurasi ketiga aplikasi tersebut dengan sekaligus dan otomatis. Aplikasi utama dalam paket Xampp yaitu terdiri atas Web server Apache, MySQL, PHP, dan PHPMyAdmin. Apache adalah sebuah Web server *open source*, jadi pengguna dapat menggunakannya secara gratis bahkan bisa mengedit kode programnya. Fungsi utama dari Apache yaitu menghasilkan halaman Web yang benar sesuai dengan yang dibuat oleh seorang Web programmer menggunakan kode PHP (Affandi).

2.2.13 Serveo

Serveo adalah sebuah SSH *server* yang hanya berfungsi sebagai *remote port forwading*. Ketika *user* melakukan koneksi pada Serveo, *user* mendapatkan *public* URL yang dapat diakses dari internet dan menampilkan *server* lokal. Kelebihan dari Serveo adalah tidak dibutuhkannya aplikasi yang harus didownload, yang penting perangkat yang digunakan sudah *support* SSH (Imanudin).

BAB III

PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK

3.1. Spesifikasi Kebutuhan Hardware dan Software

Pada subbab ini dijelaskan komponen-komponen *hardware* dan *software* yang diperlukan dalam pembuatan aplikasi *Monitoring Interfaces Ethernet* pada Cisco Catalyst 3750 untuk Menjamin Keamanan Penggunaan Jaringan Komputer.

3.1.1. Spesifikasi Perangkat Keras (Hardware)

Perangkat keras yang digunakan dalam pembuatan sistem ini adalah sebagai berikut:

- 1. Cisco Catalyst 3750
- 2. Processor AMD A6-6310
- 3. RAM 2 GB
- 4. Kabel LAN
- 5. Kabel Console
- 6. Mouse

3.1.2. Spesifikasi Perangkat Lunak (Software)

Perangkat lunak yang digunakan dalam pembuatan sistem ini adalah sebagai berikut:

- 1. Windows 10 Pro 64 Bit
- 2. Xampp v3.2.2
- 3. Browser
- 4. Sublime Text 3
- 5. Tera Term
- 6. Command Prompt

3.2. Perancangan Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Perancangan sistem adalah merancang komponen-komponen yang akan dibangun untuk membentuk sistem yang akan dibuat nantinya. Perancangan
sistem ini juga akan membantu dalam pembuatan program agar tidak melenceng dari perancangan yang telah dibuat. Perancangan sistem dalam pembuatan aplikasi "*Monitoring Interfaces Ethernet* pada Cisco Catalyst 3750 untuk Menjamin Keamanan Penggunaan Jaringan Komputer" ini melibatkan beberapa tahapan *Unified Modeling Language* (UML) yang terdiri dari *Use Case* Diagram dan *Activity* Diagram serta perancangan antarmuka. Dengan adanya perancangan sistem ini dapat mempermudah proses pembuatan aplikasi, karena jalannya aplikasi yang akan dibuat sudah dirancang yang kemudian dapat langsung diimplementasikan kedalam program. Sehingga jika mengalami kendala dalam proses implementasinya bisa dilihat lagi pada perancangan sistem.

3.3 Perancangan *Telecommunications Network* (Telnet) pada Perangkat Cisco Catalyst 3750

Dalam pembuatan aplikasi "Monitoring Interfaces Ethernet pada Cisco Catalyst 3750 untuk Menjamin Keamanan Penggunaan Jaringan Komputer" langkah pertama yang dilakukan adalah membuat atau merancang Telnet pada perangkat Cisco Catalyst 3750 agar bisa di-monitoring dari jarak jauh. Saat konfigurasi atau pembuatan Telnet yang perlu diatur adalah *ip address, username, password* dan jumlah *user* (*vty*). *Ip address* digunakan untuk memberi alamat *ip* pada perangkat Cisco Catalyst 3750, yang nantinya digunakan untuk pemanggilan pada saat menggunakan perangkat tersebut. *Username* dan *password* digunakan untuk *login* saat akan menggunakan perangkat Cisco Catalyst 3750. Sedangkan jumlah *user* (*vty*) digunakan untuk membatasi *user* yang dapat terhubung dengan perangkat Cisco Catalyst 3750.

3.4 Use Case Diagram pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Use Case Diagram digunakan untuk menggambarkan secara ringkas siapa yang dapat menggunakan sistem dan apa saja yang dapat dilakukan. Dalam pembuatan aplikasi "Monitoring Interfaces Ethernet pada Cisco Catalyst 3750 untuk Menjamin Keamanan Penggunaan Jaringan Komputer" ini hanya menggunakan satu aktor (pengguna) yang dapat berinteraksi dengan sistem yang



akan dibuat. Aktor dalam *use case* ini merupakan admin yang bertindak sebagai pengelola jaringan. Gambar dari *use case* diagram dapat dilihat pada Gambar 3.1.

Gambar 3.1 Use Case Diagram Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

3.5 Activity Diagram pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Activity Diagram menggambarkan rangkaian aliran dari aktivitas apa saja yang dapat dilakukan oleh pengguna sistem. Dalam sistem ini terdapat dua activity diagram antara lain activity diagram monitoring yang terlihat pada Gamabr 3.2 digunakan untuk memantau atau mengawasi jaringan yang ada, activity diagram management yang terlihat pada Gambar 3.3 digunakan untuk mengelola jaringan yang ada.



Gambar 3.2 Activity Diagram Monitoring pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet



Gambar 3.3 Activity Diagram Management pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

3.6 Perancangan Antarmuka pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Perancangan antarmuka ini bertujuan untuk memberikan gambaran tentang aplikasi yang akan dibangun, sehingga dapat mempermudah dalam pembuatan aplikasi "*Monitoring Interfaces Ethernet* pada Cisco Catalyst 3750 untuk Menjamin Keamanan Penggunaan Jaringan Komputer". Berikut akan dijelaskan masing-masing tampilan perancangan antarmuka secara keseluruhan, yaitu sebagai berikut:

3.6.1. Perancangan Tampilan Login pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Tampilan *login* adalah tampilan yang muncul pertama kali saat administrator atau user mengunjungi Web Monitoring Interfaces Ethernet. Pada tampilan menu *login* di Gambar 3.4 menampilkan username dan password yang harus diisi dengan benar oleh user agar bisa mengakses Web Monitoring Interfaces Ethernet. Jika user memasukkan username dan password yang salah maka akan tetap berada di menu *login* sampai username dan password yang diminta sesuai atau benar. Pada perancangan *login Monitoring Interfaces Ethernet* ini username dan password sudah diatur secara statis pada program.

	LOGIN ADMIN	
Username	:	
Password		
	LOCBI	

Gambar 3.4 Perancangan Tampilan Login pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

3.6.2. Perancangan Tampilan *Home* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

Perancangan tampilan *home* merupakan tampilan yang muncul setelah *user* berhasil melakukan proses *login*. Pada tampilan *home* di Gambar 3.5 terdapat gambar dan informasi tentang tujuan implementasi *port security* pada perangkat Cisco Catalyst 3750.



Gambar 3.5 Perancangan Tampilan *Home* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

3.6.3. Perancangan Tampilan Menu *Management* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

Pada perancangan tampilan menu *management* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* yang dapat dilihat pada Gambar 3.6 terdapat empat sub menu di dalamnya.



Gambar 3.6 Perancangan Tampilan Menu *Management* pada Sistem *Monitoring* Interfaces Ethernet

3.6.3.1. Perancangan Tampilan Submenu Create One Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Perancangan tampilan submenu *create one configuration* merupakan tampilan yang dapat digunakan admin untuk mengkonfigurasi *port security* pada *interface* yang ingin dikonfigurasi. Pada tampilan konfigurasi di Gambar 3.7 admin cukup memilih *interface* yang ingin dikonfigurasi pada *option* dan langsung menekan tombol *submit*, maka *interface* yang dipilih sudah terkonfigurasi *port security*.



Gambar 3.7 Perancangan Tampilan Submenu Create One Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

3.6.3.2. Perancangan Tampilan Submenu Create Range Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Perancangan tampilan submenu *create range configuration* merupakan tampilan yang dapat digunakan admin untuk mengkonfigurasi *port security* pada *interface* yang ingin dikonfigurasi secara kelompok. Pada tampilan konfigurasi di Gambar 3.8 admin cukup memilih *interface* awal dan *interface* akhir yang ingin dikonfigurasi pada *option* dan langsung menekan tombol *submit*, maka *interface* yang dipilih sudah terkonfigurasi *port security*.



Gambar 3.8 Perancangan Tampilan Submenu Create Range Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

3.6.3.3. Perancangan Tampilan Submenu Delete One Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Perancangan tampilan submenu *delete one configuration* merupakan tampilan yang dapat digunakan admin untuk menghapus konfigurasi *port security* pada *interface* yang telah dikonfigurasi. Pada tampilan hapus konfigurasi di Gambar 3.9 admin cukup memilih *interface* yang ingin dihapus konfigurasinya pada *option* dan langsung menekan tombol *submit*, maka *interface* yang dipilih sudah kembali normal yaitu tanpa konfigurasi *port security*.



Gambar 3.9 Perancangan Tampilan Submenu Delete One Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

3.6.3.4. Perancangan Tampilan Submenu Delete Range Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Perancangan tampilan submenu *delete range configuration* merupakan tampilan yang dapat digunakan admin untuk menghapus konfigurasi *port security* pada *interface* yang telah dikonfigurasi secara kelompok tetapi harus secara berurutan. Pada tampilan *delete range configuration* di Gambar 3.10 admin cukup memilih *interface* awal dan *interface* akhir yang ingin dihapus konfigurasinya pada *option* dan langsung menekan tombol *submit*, maka *interface* yang dipilih sudah kembali normal yaitu tanpa konfigurasi *port security*.



Gambar 3.10 Perancangan Tampilan Submenu Delete Range Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

3.6.4. Perancangan Tampilan Menu *Monitoring* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

Pada perancangan tampilan menu *monitoring* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* yang dapat dilihat pada Gambar 3.11 terdapat dua submenu di dalamnya.



Gambar 3.11 Perancangan Tampilan Menu *Monitoring* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

3.6.4.1.Perancangan Tampilan Submenu *Monitoring Interfaces* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

Perancangan tampilan submenu *monitoring interfaces* ini merupakan tampilan dimana admin dapat memantau aktifitas yang ada di *interfaces* Cisco Catalyst 3750. Pada tampilan yang terlihat di Gambar 3.12 terdapat nama *interface* dan status *interface*. Aktifitas atau perubahan status *interface* dalam *monitoring* ini adalah *Error-disabled* dengan tombol warna *orange, disabled* dengan tombol warna kuning, *connected* dengan tombol warna hijau, dan *not-connected* dengan tombol warna merah. Pada submenu tampilan ini admin dapat mengetahui *interfaces* mana saja yang digunakan dan jika terdapat *error* berupa *error-disabled* atau *disabled* maka dapat langsung mengatasinya atau mengaktifkan dengan menekan tombol berupa warna yang terdapat di sebelah nama *interfaces*-nya.

Home	Management	Monitoring	Save Configuration	[]	Logout]
	MON	ITORING INI	ERFACES		
	Inter	face fa5/0/1		Keterangan:]
	Inter	face fa5/0/2		Error Disabled	
	Inter	face fa5/0/3		Disabled	
	Inter	face fa5/0/4		Connected	
	Inter	face fa5/0/5		Not Connected	
	Inter	face fa5/0/6			
	Inter	face fa5/0/7			
	Inter	face fa5/0/8			
	Inter	face fa5/0/9			
	Inter	face fa5/0/10			
	Inter	face fa5/0/11			
	Inter	face fa5/0/12			
	Inter	face fa5/0/13			
	Inter	face fa5/0/14			
	Inter	face fa5/0/15			
	Inter	face fa5/0/16			
	Inter	face fa5/0/17			
	Inter	face fa5/0/18			
	Inter	face fa5/0/19			
	Inter	face fa5/0/20			
	Inter	face fa5/0/21			
	Inter	face fa5/0/22			
	Inter	face fa5/0/23			
	Inter	face fa5/0/24			
	Inter	face gi5/0/1			
	Inter	face gi5/0/2			

Gambar 3.12 Perancangan Tampilan Submenu *Monitoring Interfaces* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

3.6.4.2. Perancangan Tampilan Submenu *Monitoring Port Security* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

Perancangan tampilan submenu *monitoring port security* ini merupakan tampilan dimana admin dapat memantau *interfaces* Cisco Catalyst 3750 yang sudah terkonfigurasi *port security*. Pada tampilan yang terlihat di Gambar 3.13

terdapat nama *interface*, jumlah *maximum* perangkat yang terhubung, *current* yang berisi jumlah perangkat yang sudah terhubung dengan Cisco Catalyst 3750, *violation* yang berisi jika perangkat yang terhubung dengan Cisco lebih dari *maximum* maka akan tertulis angka 1 yang berarti port tersebut melebihi batas *maximum*, dan *action* yang berisi aksi dari *interface* tersebut yaitu *shutdown*.

Home	Management	Monitoring	Sav Configu	7e ration	[Logout]
		MONITORIN	g port se	CURITY	
Inte	rfaces M	aximum C	urrent	Violatio	n Action
Fa5/0/3	1	1	1	0	Shutdown
Fa5/0/:	5	2	2	1	Shutdown
Fa5/0/9	9	2	1	0	Shutdown

Gambar 3.13 Perancangan Tampilan Submenu *Monitoring Port Security* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Tampilan Pembuatan Telnet menggunakan Tera-Term

Tampilan ini merupakan tampilan saat membuat atau mengkonfigurasi perangkat Cisco Catalyst 3750 dengan Telnet agar bisa diakses dari jarak jauh. perintah yang digunakan untuk mengkonfigrasi Telnet yang pertama adalah mengetikkan "*enable*" yang digunakan untuk masuk ke perangkat *switch* atau agar berganti tandanya menjadi "#". Kemudian mengetikkan perintah "*configure terminal*" untuk mengkonfigurasi, "*interface* vlan 1" digunakan untuk masuk ke *interface* Vlan 1, "*ip address* 10.10.10.64 255.255.255.0" yang digunakan untuk memberi alamat ip pada *interface* Vlan 1, "*username* stta *password* 12345" yang digunakan untuk memberi nama dan *password* saat akan mengakses Telnet, "line vty 0 1" untuk membatasi akses ke Telnet. Untuk lebih jelasnya langkah-langkah pembuatan Telnet pada Tera Term dapat dilihat pada Gambar 4.1.

```
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface vlan 1
Switch(config-if)#ip address 10.10.10.64 255.255.255.0
Switch(config-if)#no shutdown
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#username stta password 12345
Switch(config)#line vty 0 1
Switch(config-line)#login local
Switch(config-line)#
```

Gambar 4.1 Tampilan Pembuatan Telnet pada Tera Term

4.2. Tampilan Pemanggilan Telnet pada Command Prompt

Perintah ini digunakan untuk mengaktifkan Telnet pada *command prompt* dengan mengetikkan "telnet 10.10.10.64". 10.10.10.64 merupakan alamat ip dari perangkat Cisco Catalyst 3750. Tampilan pemanggilan atau pengaktifan Telnet dapat dilihat pada Gambar 4.2. Sedangkan tampilan setelah berhasil masuk Telnet dapat dilihat pada Gambar 4.3.



Gambar 4.2 Tampilan Pemanggilan Telnet pada Command Prompt



Gambar 4.3 Tampilan Telnet pada Command Prompt

4.3. Tampilan *Source Code Connection* Aplikasi dengan Perangkat Cisco Catalyst 3750

Source code connection ini yang nantinya akan digunakan untuk mengkoneksikan antara aplikasi yang dibuat dengan perangkat Cisco Catalyst 3750 yang digunakan. Pada dasarnya source code ini sama dengan perintah Telnet pada command line yang ada di perangkat Cisco Catalyst 3750. Tampilan source code connection antara aplikasi dengan perangkat Cisco Catalyst 3750 dapat dilihat pada Gambar 4.4 mulai dari baris ke 29 sampai baris ke 49.



Gambar 4.4 Tampilan Source Code Connection antara Aplikasi dengan Perangkat Cisco Catalyst 3750

4.4. Tampilan Halaman Login pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Halaman *login* merupakan halaman pertama yang akan tampil saat *user* atau administrator mengunjungi Web *Monitoring Interfaces Ethernet*. Di dalam halaman *login* terdapat *username* dan *password* yang harus diisi oleh administrator. *Username* dan *password* yang dimasukkan harus sesuai yaitu *username* = "admin" dan *password* = "admin123", jika *username* dan *password* diisi salah atau dikosongkan maka akan muncul *alert* atau peringatan. Setelah administrator memasukkan *username* dan *password* yang sesuai maka langsung menekan tombol *login* agar bisa mengakses menu yang ada di Web *Monitoring Interfaces Ethernet*. Tampilan halaman *login* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* dapat dilihat pada Gambar 4.5.



Gambar 4.5 Tampilan Login pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

🗖 ø 🎯 🚺 🧕

8 H 6

Type here to searc

4.5. Tampilan Menu Home pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Menu *home* merupakan halaman awal saat administrator berhasil *login*. Di dalam menu *home* di Gambar 4.5 terdapat gambar dan informasi tentang tujuan dari implementasi *port security* pada perangkat Cisco Catalyst 3750. Tampilan menu *home* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* dapat dilihat pada Gambar 4.6.



Gambar 4.6 Tampilan Menu Home pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

4.6. Tampilan Menu *Management* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

Tampilan menu *management* adalah menu yang dapat dipergunakan untuk pengelolaan terhadap perangkat Cisco Catalyst 3750. Pengelolaan yang dapat dilakukan berupa membuat dan menghapus konfigurasi. Di dalam menu *management* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* terbagi atas 4 submenu yang dapat dilihat pada Gambar 4.7.



Gambar 4.7 Tampilan Menu *Management* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

4.6.1. Tampilan Submenu Create One Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Submenu *create one configuration* merupakan salah satu dari menu yang ada di menu *management*. Di dalam submenu ini administrator dapat mengkonfigurasi *interfaces* dengan sangat mudah, yaitu hanya dengan memilih *interface* yang ingin dikonfigurasi pada *option* atau pilihan dan setelah itu tinggal menekan tombol *submit*. Setelah proses selesai maka *interface* yang dipilih tersebut sudah terkonfigurasi *port security*. Tampilan submenu *create one configuration* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* dapat dilihat pada Gambar 4.8. Sedangkan pada Gambar 4.9 adalah tampilan *create one configuration* yang ada di-*command line*.



Gambar 4.8 Tampilan Submenu Create One Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet



Gambar 4.9 Tampilan Create One Configuration pada Command Line

4.6.2. Tampilan Submenu Create Range Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Submenu create range configuration merupakan salah satu dari menu yang ada di menu management. Di dalam submenu ini administrator dapat mengkonfigurasi interfaces dengan sangat mudah, yaitu hanya dengan memilih interface awal dan interface akhir yang ingin dikonfigurasi pada option atau pilihan dan setelah itu tinggal menekan tombol submit. Saat memilih interface terdapat beberapa syarat, yaitu *interface* awal tidak boleh lebih kecil daripada *interface* akhir, *interface* awal dan akhir tidak boleh sama, dan jenis *interface* awal dan akhir harus sama. Setelah proses selesai maka *interface* yang dipilih tersebut sudah terkonfigurasi *port security*. Tampilan submenu *create range configuration* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* dapat dilihat pada Gambar 4.10. Sedangkan pada Gambar 4.11 adalah tampilan *create range configuration* yang ada di-*command line*.

🖸 Halaman Konfigurasi x +	- ø ×
← → C () localhost/ta_new/range_configurasi.php	R 🖈 🔮 i
Home Management - Monitoring - Save Configuration	Logout
Create Range Configuration	
select the first interface fastEthernet 5/0/1 • select the second interface fastEthernet 5/0/1 • Submit	

Gambar 4.10 Tampilan Submenu Create Range Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet



Gambar 4.11 Tampilan Create Range Configuration pada Command Line

4.6.3. Tampilan Submenu Delete One Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Submenu *delete one configuration* merupakan salah satu dari menu yang ada di menu *management*. Di dalam submenu ini administrator dapat menghapus konfigurasi *interfaces* dengan sangat mudah, yaitu hanya dengan memilih *interface* yang ingin dihapus konfigurasinya pada *option* atau pilihan dan setelah itu tinggal menekan tombol *submit*. Setelah proses selesai maka *interface* yang dipilih tersebut sudah kembali seperti semula atau tanpa konfigurasi *port security*. Tampilan submenu *delete one configuration* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* dapat dilihat pada Gambar 4.12. Sedangkan pada Gambar 4.13 adalah tampilan *delete one configuration* yang ada di-*command line*.



Gambar 4.12 Tampilan Submenu Delete One Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet



Gambar 4.13 Tampilan Delete One Configuration pada Command Line

4.6.4. Tampilan Submenu Delete Range Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Submenu *delete range configuration* merupakan salah satu dari menu yang ada di menu *management*. Di dalam submenu ini administrator dapat menghapus konfigurasi *interfaces* dengan sangat mudah, yaitu hanya dengan memilih *interface* awal dan *interface* akhir yang ingin dihapus konfigurasinya pada *option* atau pilihan dan setelah itu tinggal menekan tombol *submit*. Saat memilih *interface* terdapat beberapa syarat, yaitu *interface* awal tidak boleh lebih kecil daripada *interface* akhir, *interface* awal dan akhir tidak boleh sama, dan jenis *interface* awal dan akhir harus sama. Setelah proses selesai maka *interface* yang dipilih tersebut sudah kembali seperti semula atau tanpa konfigurasi *port security*. Tampilan submenu *delete range configuration* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* dapat dilihat pada Gambar 4.14. Sedangkan pada Gambar 4.15 adalah tampilan *delete range configuration* yang ada di-*command line*.

🔯 Halaman Hapus Konfigurasi X 🕂	-	٥	×
← → C O localhost/ha_new/hapus_range.php	Bg −	☆ 🔮	:
			Â
Delete Range Configuration			
select the first interface			
FastEthernet 5/0/1			
select the second interface			
FastEthernet 5/0/1 *			
Submit			
			1

Gambar 4.14 Tampilan Submenu Delete Range Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet



Gambar 4.15 Tampilan Delete Range Configuration pada Command Line

4.7. Tampilan Menu Monitoring pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Tampilan menu *monitoring* adalah menu yang dapat dipergunakan untuk pemantauan terhadap perangkat Cisco Catalyst 3750. Pemantauan yang dapat dilakukan berupa pemantauan *interfaces* dan pemantauan *port security* (*interfaces* yang telah terkonfigurasi). Di dalam menu *monitoring* pada sistem *monitoring interfaces* ethernet terbagi atas 2 submenu yang dapat dilihat pada Gambar 4.16.



4.7.1. Tampilan Submenu Monitoring Interfaces pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Tampilan submenu monitoring interfaces merupakan salah satu menu yang terdapat pada menu monitoring. Di dalam submenu ini administrator dapat memantau atau melihat aktivitas yang ada di perangkat Cisco Catalyst 3750. Aktivitas yang dapat dilihat berupa interface mana saja yang terhubung (connected) dengan perangkat komputer yang disimbolkan dengan tombol warna hijau, interfaces mana saja yang tidak terhubung (not connected) dengan perangkat komputer yang disimbolkan dengan tombol warna merah, interfaces yang error disabled yang disimbolkan dengan tombol warna kuning, dan interfaces yang disabled yang disimbolkan dengan tombol warna orange. Error disabled merupakan error yang interface-nya terhubung dengan perangkat komputer yang tidak diijinkan atau tidak terdaftar di perangkat Cisco Catalyst 3750, apabila interface tersebut ingin digunakan kembali harus dihubungkan dengan perangkat komputer yang diijinkan dan sebelum bisa dipergunakan harus diaktifkan ulang dengan menekan tombol warna kuning dan *interrface* sudah aktif kembali. Sedangkan disabled adalah error yang interface-nya sengaja dimatikan, apabila ingin mengaktifkan *interface* tersebut hanya dengan menekan tombol warna orange dan interface sudah aktif kembali. Tampilan monitoring interfaces pada sistem monitoring interfaces ethernet dapat dilihat pada Gambar 4.17. Sedangkan pada Gambar 4.18 merupakan tampilan monitoring interfaces yang ada di-command line.



Gambar 4.17 Tampilan Submenu *Monitoring Interfaces* pada Sistem *Monitoring Interfaces* Ethernet

ov. Telne	t 10.10.10.64					-	-		×
Switch>s	how interfaces st	tatus							
Port	Name	Status	V	lan	Duplex	Speed	Туре		
Fa5/0/1		connected	1		a-full	a-100	10/1	00BaseT	x
Fa5/0/2		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	x
Fa5/0/3		connected	1		a-full	a-100	10/1	00BaseT	х
Fa5/0/4		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	х
Fa5/0/5		notconnect	1		auto	auto	10/1	OOBaseT	x
Fa5/0/6		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	х
Fa5/0/7		notconnect	1		auto	auto	10/1	OOBaseT	x
Fa5/0/8		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	x
Fa5/0/9		notconnect	1		auto	auto	10/1	OOBaseT	x
Fa5/0/10		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	x
Fa5/0/11		notconnect	1		auto	auto	10/1	OOBaseT	x
Fa5/0/12		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	x
Fa5/0/13		notconnect	1		auto	auto	10/1	OOBaseT	х
Fa5/0/14		notconnect	1		auto	auto	10/1	OOBaseT	x
Fa5/0/15		notconnect	1		auto	auto	10/1	OOBaseT	х
Fa5/0/16		notconnect	1		auto	auto	10/1	OOBaseT	x
Fa5/0/17		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	х
Fa5/0/18		notconnect	1		auto	auto	10/1	OOBaseT	x
Fa5/0/19		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	x
Fa5/0/20		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	x
Fa5/0/21		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	x
Fa5/0/22		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	x
Fa5/0/23		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	x
Fa5/0/24		notconnect	1		auto	auto	10/1	00BaseT	x
Gi5/0/1		notconnect	1		auto	auto	Not	Present	Gi
5/0/2 ch>		notconnect	1		auto	auto No	ot Pr	esentSw	it

Gambar 4.18 Tampilan Monitoring Interfaces pada Command Line

4.7.2. Tampilan Submenu *Monitoring Port Security* pada Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet*

Tampilan submenu monitoring port security merupakan salah satu tampilan yang ada di menu monitoring. Di dalam submenu ini administrator dapat dengan mudah memantau atau melihat interfaces mana saja yang terkonfigurasi port security. Tampilan submenu monitoring port security pada sistem monitoring interfaces ethernet dapat dilihat pada Gambar 4.19. Sedangkan pada Gambar 4.20 merupakan tampilan monitoring port security pada command line.





axSecureAddr (Count)	CurrentAddr (Count)	SecurityViolation (Count)	Security	Action
1	1	1	SI	 hutdown
1	0	0	SI	hutdown
1	1	0	SI	hutdown
1	0	0	SI	hutdown
1	0	0	SI	hutdown
	(Count) 1 1 1 1 1	(Count) (Count)	(Count) (Count) 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	(Count) (Count) (Count) 1 1 1 SS 1 0 0 SS 1 1 0 SS 1 0 0 SS

Gambar 4.20 Tampilan Monitoring Port Security pada Command Line

4.8. Tampilan Save Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet

Tampilan *save configuration* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* ini digunakan untuk menyimpan hasil konfigurasi atau semua *history management* yang telah dilakukan pada perangkat Cisco Catalyst 3750. Pada Web *monitoring interfaces ethernet* ini menyimpan hasil konfigurasinya sangat mudah yaitu hanya dengan menekan tombol *save* dan semua hasil konfigurasinya sudah tersimpan pada perangkat Cisco Catalyst 3750. Tampilan *save configuration* pada sistem *monitoring interfaces ethernet* dapat dilihat pada Gambar 4.21. Sedangkan *save configuration* pada *command line* dapat dilihat pada Gambar 4.22.



Gambar 4.21 Tampilan Save Configuration pada Sistem Monitoring Interfaces Ethernet



Gambar 4.22 Tampilan Save Configuration pada Command Line

4.9. Tampilan *Error Notification* pada Email

Notifikasi digunakan untuk memudahkan administrator dalam mengetahui perubahan yang terdapat di dalam perangkat Cisco Catalyst 3750yang sedang dikelolanya. Dengan adanya notifikasi administrator dimudahkan agar tidak selalu mengecek secara berkala, apabila terjadi perubahan aktifitas berupa terhubungnya perangkat komputer dengan perangkat Cisco Catalyst 3750 dimana MAC *Address* yang ada di perangkat komputer tidak dikenali oleh perangkat Cisco Catalyst 3750. Dengan demikian apabila terdapat perubahan tersebut maka sistem akan langsung mengirim notifikasi ke email administrator yang sudah diatur dalam program. Tampilan *error notification* di Email dapat dilihat pada Gambar 4.23.



Gambar 4.23 Tampilan Error Notification pada Email

4.10. Tampilan Server Menggunakan Serveo dan Xampp

Serveo merupakan *server* secara lokal yang digunakan untuk mengakses atau meremote Web. Sedangkan Xampp digunakan untuk menghasilkan halaman Web yang benar kepada *user* berdasarkan kode PHP yang dituliskan oleh pembuat halaman Web. Tampilan *server* menggunakan Serveo dapat dilihat pada Gambar 4.24. Sedangkan tampilan Xampp dapat dilihat pada Gambar 4.25.



Gambar 4.24 Tampilan Server Menggunakan Serveo

R	XA	MPP Contr	ol Panel v3	.2.2				dig c	onfig
Modules Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions				🛛 🎯 Ne	etstat
	Apache	8232 8128	80, 443	Stop	Admin	Config	Logs	- <u>-</u> 9	Shell
	MySQL	9560	3306	Stop	Admin	Config	Logs	Ex	plore
	FileZilla			Start	Admin	Config	Logs	🛛 🦻 Se	rvice
	Mercury			Start	Admin	Config	Logs	0 I	Help
	Tomcat			Start	Admin	Config	Logs		Quit
2:15:03 / 2:15:06 / 2:15:06 / 2:15:06 / 2:15:06 / 2:15:06 / 2:15:06 / 12:15:06 /	AM [main] AM [main] AM [main] AM [Apac] AM [Apac] AM [mysq AM [main] AM [main]	Checking f All prerequ Initializing he] XAMPP Ap he] XAMPP Ap I] XAMPP M Starting Ch Control Pa	or prerequisites isites found Modules pache is already ache is already /SQL is already neck-Timer nel Ready	/ running or / running or / running or) port 80) port 443) port 3306				

Gambar 4.25 Tampilan Server Menggunakan Xampp

4.11. Pembahasan

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 4.26 dan Gambar 4.27.



Gambar 4.26 Laboratorium Komputasi STTA



Gambar 4.27 Switch Cisco Catalyst 3750

4.11.1 Hubungan antar Komputer Tanpa Konfigurasi Port Security

Pada pengujian ini, kondisi semua personal komputer belum 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 4.28 dari personal komputer dengan IP *address* 10.10.10.1 dan diulang untuk 20 personal komputer yang IP *address* dan hasilnya dapat dilihat pada Tabel 4.1.

Hasil *monitoring* menggunakan perangkat lunak (*software*) yang dirancang seperti terlihat pada Gambar 4.29 menunjukkan bahwa hasil ping yang interfacenya terhubung dengan personal komputer berwarna hijau atau yang berarti berhasil (*connected*) dimana datanya terlihat pada Tabel 4.1.

C:\>ping 10.10.10.1
Pinging 10.10.10.1 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.1: bytes=32 time=2ms TTL=128 Reply from 10.10.10.1: bytes=32 time<1ms TTL=128 Reply from 10.10.10.1: bytes=32 time=1ms TTL=128 Reply from 10.10.10.1: bytes=32 time<1ms TTL=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
Pinging 10.10.10.2 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.2: bytes=32 time=1ms TTL=128 Reply from 10.10.10.2: bytes=32 time<1ms TTL=128 Reply from 10.10.10.2: bytes=32 time<1ms TTL=128 Reply from 10.10.10.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 10.10.10.2: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
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=2ms TTL=128 Reply from 10.10.10.3: bytes=32 time<1ms TTL=128 Reply from 10.10.10.3: bytes=32 time<1ms TTL=128 Reply from 10.10.10.3: bytes=32 time<1ms TTL=128
<pre>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</pre>
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

Gambar 4.28 Tes Ping antar Komputer tanpa Konfigurasi *Port Security* pada IP 10.10.10.1-4



Gambar 4.29 Tampilan Web *Monitoring Interfaces* Tanpa Konfigurasi *Port Security*

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

Tabel 4.1 Tes Ping antar Komputer Tanpa Konfigurasi Port Security

No	IP Tujuan	Interface	Hasil
15.	10.10.10.15	FastEthernet 5/0/15	
16.	10.10.10.16	FastEthernet 5/0/16	
17.	10.10.10.17	FastEthernet 5/0/17	
18.	10.10.10.18	FastEthernet 5/0/18	\checkmark
19.	10.10.10.19	FastEthernet 5/0/19	
20.	10.10.10.20	FastEthernet 5/0/20	

Tabel 4.1 Lanjutan

Dengan Keterangan:

 $\sqrt{}$ = berhasil

x = gagal

4.11.2 Hubungan antar Komputer Sudah Terkonfigurasi Port Security

Pada pengujian ini, semua *interface* sudah 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 4.30 dari personal komputer dengan IP *address* 10.10.10.1 dan diulang untuk 20 personal komputer yang IP *address* dan hasilnya dapat dilihat pada Tabel 4.2.

Hasil *monitoring* menggunakan perangkat lunak (*software*) yang dirancang seperti terlihat pada Gambar 4.31 menunjukkan bahwa hasil ping yang interfacenya terhubung dengan personal komputer berwarna hijau atau yang berarti berhasil (*connected*) dimana datanya terlihat pada Tabel 4.2.

C.)	0.1		
C:\>ping 10.10.1	0.1		
Pinging 10.10.10 Reply from 10.10 Reply from 10.10 Reply from 10.10 Reply from 10.10	0.1 with 32 bytes of 0.10.1: bytes=32 ti 0.10.1: bytes=32 ti 0.10.1: bytes=32 ti 0.10.1: bytes=32 ti 0.10.1: bytes=32 ti	of data: ime=2ms TTL=128 ime<1ms TTL=128 ime=1ms TTL=128 ime<1ms TTL=128	
Ping statistics Packets: Sen Approximate roun Minimum = Om	for 10.10.10.1: t = 4, Received = d trip times in mi s, Maximum = 2ms,	4, Lost = 0 (0% illi-seconds: Average = 0ms	loss),
C:\>ping 10.10.1	0.2		
Pinging 10.10.10 Reply from 10.10 Reply from 10.10 Reply from 10.10 Reply from 10.10	0.2 with 32 bytes of 10.2: bytes=32 ti 10.2: bytes=32 ti 10.2: bytes=32 ti 10.2: bytes=32 ti 10.2: bytes=32 ti	of data: ime=1ms TTL=128 ime<1ms TTL=128 ime<1ms TTL=128 ime<1ms TTL=128	
Ping statistics Packets: Sen Approximate roun Minimum = Om	for 10.10.10.2: t = 4, Received = d trip times in mi s, Maximum = 1ms,	4, Lost = 0 (0% illi-seconds: Average = 0ms	loss),
C:\>ping 10.10.1	0.3		
Pinging 10.10.10 Reply from 10.10 Reply from 10.10 Reply from 10.10 Reply from 10.10	0.3 with 32 bytes of 1.10.3: bytes=32 ti 1.10.3: bytes=32 ti 1.10.3: bytes=32 ti 1.10.3: bytes=32 ti	of data: ime=2ms TTL=128 ime<1ms TTL=128 ime<1ms TTL=128 ime<1ms TTL=128	
Ping statistics Packets: Sen Approximate roun Minimum = Om	for 10.10.10.3: t = 4, Received = d trip times in mi s, Maximum = 2ms,	4, Lost = 0 (0% illi-seconds: Average = 0ms	loss),
C:\>ping 10.10.1	0.4		
Pinging 10.10.10 Reply from 10.10	.4 with 32 bytes o .10.4: bytes=32 ti	of data: ime=1ms TTL=128	

Gambar 4.30 Tes Ping antar Komputer Sudah Terkonfigurasi *Port Security* pada IP 10.10.10.1-4



Gambar 4.31 Tampilan Web *Monitoring Interfaces* Sudah Terkonfigurasi *Port* Security

No	IP Tujuan	Interface	Hasil
1.	10.10.10.1	FastEthernet 5/0/1	
2.	10.10.10.2	FastEthernet 5/0/2	
3.	10.10.10.3	FastEthernet 5/0/3	
4.	10.10.10.4	FastEthernet 5/0/4	
5.	10.10.10.5	FastEthernet 5/0/5	
6.	10.10.10.6	FastEthernet 5/0/6	
7.	10.10.10.7	FastEthernet 5/0/7	
8.	10.10.10.8	FastEthernet 5/0/8	
9.	10.10.10.9	FastEthernet 5/0/9	
10.	10.10.10.10	FastEthernet 5/0/10	
11.	10.10.10.11	FastEthernet 5/0/11	
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	
15.	10.10.10.15	FastEthernet 5/0/15	
16.	10.10.10.16	FastEthernet 5/0/16	
17.	10.10.10.17	FastEthernet 5/0/17	
18.	10.10.10.18	FastEthernet 5/0/18	
19.	10.10.10.19	FastEthernet 5/0/19	
20.	10.10.10.20	FastEthernet 5/0/20	

Tabel 4.2 Tes Ping antar Komputer Sudah Terkonfigurasi Port Security

Dengan Keterangan:

 $\sqrt{}$ = berhasil

x = gagal

4.11.3 Hubungan antar Komputer setelah Ditukar Interface-nya

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 4.32 dari personal komputer(*server*) dengan IP *address* 10.10.10.63 dan diulang untuk 20 personal komputer yang IP *address* dan hasilnya dapat dilihat pada Tabel 4.3.

Hasil *monitoring* menggunakan perangkat lunak (*software*) yang dirancang seperti terlihat pada Gambar 4.33 menunjukkan bahwa hasil ping yang interfacenya terhubung dengan personal komputer berwarna kuning atau yang berarti gagal (*error disabled*) dimana datanya terlihat pada Tabel 4.3.

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.
Ping statistics for 10.10.10.4: Packets: Sent = 4 Received = 4 Lost = 0 (0% loss)

Gambar 4.32 Tes Ping antar Komputer setelah Ditukar *Interface*-nya pada IP 10.10.10.1-4



Gambar 4.33 Tampilan Web Monitoring Interfaces setelah Ditukar Interface-nya

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

Tabel 4.3 Tes Ping antar Komputer setelah Ditukar Interface-nya
	Twe er the Early and								
No	IP Tujuan	Interface	Hasil						
15.	10.10.10.15	FastEthernet 5/0/6	Х						
16.	10.10.10.16	FastEthernet 5/0/5	Х						
17.	10.10.10.17	FastEthernet 5/0/4	Х						
18.	10.10.10.18	FastEthernet 5/0/3	Х						
19.	10.10.10.19	FastEthernet 5/0/2	Х						
20.	10.10.10.20	FastEthernet 5/0/1	х						

Tabel 4.3 Lanjutan

Dengan Keterangan: $\sqrt{}$ = berhasil

x = gagal

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang ada di *Monitoring Interfaces Ethernet* pada Cisco Catalyst 3750 untuk Menjamin Keamanan Penggunaan Jaringan Komputer dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet* pada Cisco Catalyst 3750 dapat membantu administrator dalam memantau jaringan komputer secara *real time* dari tempat yang berbeda tanpa harus bersentuhan langsung dengan perangkatnya.
- 2. Berdasarkan uji coba program yang telah dilakukan, didapatkan bahwa sistem *Monitoring Interfaces Ethernet* pada Cisco Catalyst 3750 memiliki fungsi atau perintah yang sama dengan perintah yang ada di *command line*.
- 3. Berdasarkan uji coba program yang telah dilakukan, didapatkan bahwa sistem dapat berjalan di Browser pada perangkat personal komputer dan *smartphone* secara *responsive* pada *device* yang diujikan.

5.2 Saran

Adapun saran untuk pengembangan lebih lanjut terhadap tugas akhir ini yaitu sebagai berikut:

- 1. Sistem *Monitoring Interfaces Ethernet* dapat dikembangkan dengan berbasis Android.
- 2. *Monitoring* yang dilakukan pada perangkat Cisco Catalyst 3750 tidak hanya *port security*.

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, K. *Mengenal Apa itu Xampp, Apache, PHP, dan MySQL.* http://khaerulaffandi.weebly.com/mengenal-apa-itu-xamppapachephp-danmysql.html. 24 Mei 2019 (17:40).
- Cisco. Cisco SF350-24P 24-Port 10/100 POE Managed Switch. https://www.cisco.com/c/en/us/support/switches/sf350-24p-24-port-10-100 -poemanaged-switch/model.html#~tab-documents. 24 Mei 2019 (17:15).
- Cisco. Cisco SG100-24 24-Port Gigabit Switch. https://www.cisco.com/c/en/us/ support/switches/sf350-24p-24-port-10-100-poe-managed-switch/model. html#~tab-documents. 24 Mei 2019 (17:25).
- Cisco (2012). Overview on Cisco Catalyst 3750 Switches: Features, Technology, Intelligent Switching, Network Management. http://ciscorouterswitch. overblog.com/article-overview-on-cisco-catalyst-3750-switches-features-technologyintelligent-switching-network-manag-101871689.html. 31 Juli 2019 (17:53).
- Gobel. M. A. A., Sumarsono, dan Y. Indrianingsih. (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.
- Herliana, A., dan P.M. Rasyid. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software pada Tahap Development Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 3(1), 41-50.
- Imanudin, A. (2019) . Akses Server Lokal dari internet Menggunakan Serveo. http://www.google.com/amp/s/imanudin.com/2019/01/24/akses-server-lokaldari-internet-menggunakan-serveo/amp/. 24 Mei 2019 (17:50).
- Ocanitra, R, dan M. Ryansyah. (2019). Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall Security Port pada Vitaa Multi Oxygen. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, 7(1), 52-59.
- Pratama, I. P. A. E. (2014). Handbook Jaringan Komputer Teori dan Praktik Berbasiskan Open Source. Informatika. Bandung.
- Sidik, B. (2014). *Pemrograman WEB dengan PHP*. Edisi Revisi Kedua. Informatika. Bandung.
- _____., Pohan, H., I. (2001). *Pemrograman Web dengan HTML*. Edisi 3. Informatika. Bandung.
- Sofana, I. (2015). Membangun Jaringan Komputer Mudah Membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk Pengguna Windows dan Linux. Cetakan Pertama. Informatika. Bandung.

. (2012). CISCO CCNP dan Jaringan Komputer (Materi Router, Switch, & Troubleshooting). Informatika. Bandung.

- S, Rossa, A., dan M. Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- 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.
- . (2018). The Effect Of Multi Layer Switch For Data Transfer Speeds On Computer Network. *In Compiler STT Adisutjipto Yogyakarta*, 7(2), 85-90.
- 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.
- Zulfi, I. (2014). *Makalah Ethernet*. http://ineshazulfi1.blogspot.com/2014/11/ makalahethernet.html. 31 Juli 2019 (17:35)

LAMPIRAN

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.

Abstrak

Cisco merupakan salah satu perusahan yang berkonsentrasi pada hardware dan software yang berhubungan dengan jaringan komputer. Salah satu hardware yang diproduksi oleh Cisco adalah sebuah perangkat switch yang dapat digunakan untuk manajemen suatu jaringan komputer. Banyak jenis switch yang telah di produksi oleh Cisco salah satunya adalah Cisco Catalyst 3750. Dalam konfigurasi dan monitoring Cisco Catalyst 3750 pengguna/administrator harus melakukannya manajemen dengan konfigurasi berbasis command line. Hal ini dikarenakan Cisco belum memfasilitasi penggunanya dengan konfigurasi berbasis user interface. Sehingga pengguna diharuskan mengetahui sintak kode untuk mengeksekusi suatu perintah pada switch tersebut. Pada penelitian ini peneliti akan membahas tentang bagaimana membuat user interface untuk monitoring Interfaces Fastethernet berbasis web pada Cisco Catalist 3750 dan menggunakan notifikasi E-mail dengan memanfaatkan API untuk mengetahui status up atau down dari sebuah perangkat jaringan. Hasil dari pengujian menunjukkan bahwa aplikasi dapat dimonitoring administrator dari jarak jauh secara real time, user interface dapat berjalan dengan baik pada browser perangkat personal komputer dan smartphone secara responsive.

Kata kunci : Port security, monitoring, interfaces ethernet, Cisco Catalyst, 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 api-mikrotik, 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 3750

Gambar 4. Switch Cisco Catalyst

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.

Tabel 1. Ping antar Komputer

Tanpa dan Dengan Konfigurasi

::\>ping 10.10.10.1	lo	IP Tujuan	Interface	Hasil
Pinging 10.10.10.1 with 32 bytes of data:				
Reply from 10.10.10.11: bytes=32 time=2ms TTL=128		10.10.10.1	FastEthernet 5/0/1	
Reply from 10.10.10.1: bytes=32 time=1ms TTL=128				
Reply from 10.10.10.1: bytes=32 time<1ms TTL=128	,	10 10 10 2	EastEthornat 5/0/2	
	÷.	10.10.10.2	FastEthernet 5/0/2	N
Packets: Sept = 4 Paceived = 4 Lost = 0 (0% loss)	-			,
Approximate round trip times in milli-seconds:	B .	10.10.10.3	FastEthernet 5/0/3	
Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms				
		10 10 10 4	EastEthernet 5/0/4	2
C:\>ping 10.10.10.2	·.	10.10.10.4	rastEthernet 5/0/4	v
Dinging 10 10 10 2 with 32 bytes of data:	-	10 10 10 5	E (E)1 (5/0/5	1
Reply from 10.10.10.2: bytes=32 time=1ms TTL=128) .	10.10.10.5	FastEthernet 5/0/5	N
Reply from 10.10.10.2: bytes=32 time<1ms TTL=128				
Reply from 10.10.10.2: bytes=32 time<1ms TTL=128	5	10 10 10 6	FastEthernet 5/0/6	
Reply from 10.10.10.2: bytes=32 time<1ms TTL=128	· ·	10.10.10.0	i ustEthernet 5/0/0	,
Ping statistics for 10.10.10.2:	7	10 10 10 7	EastEthermat 5/0/7	
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss)	, ·	10.10.10.7	rastEthernet 3/0/7	N
opproximate round trip times in milli-seconds:				
Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms	8.	10.10.10.8	FastEthernet 5/0/8	
· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	0	10 10 10 9	EastEthernet 5/0/9	N
Pinging 10.10.10.3 with 32 bytes of data:	ŕ.	10.10.10.9	TastLinemet 5/0/	v
Reply from 10.10.10.3: bytes=32 time=2ms TTL=128	0	10 10 10 10		1
Reply from 10.10.10.3: bytes=32 time<1ms TTL=128	0.	10.10.10.10	FastEthernet 5/0/10	N
Ceply from 10.10.10.3: bytes=32 time(1ms TTL=128				
(cpry 110m 10.10.10.5. by (cs=52 crime(rms 11c=120	1	10 10 10 11	FastEthernet 5/0/11	
Ping statistics for 10.10.10.3:		10.10.10.11		
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),	'n	10 10 10 12	EastEth and at $5/0/12$	
Approximate round trip times in milli-seconds:	2.	10.10.10.12	FastEthernet 5/0/12	N
Minimum = Oms, Maximum = Zms, Average = Oms	-			,
C:\>ping 10.10.10.4	3.	10.10.10.13	FastEthernet 5/0/13	
Pinging 10.10.10.4 with 32 bytes of data:	4	10 10 10 14	FastEthernet 5/0/14	
tepiy 110m 10.10.10.4: bytes=32 time=ims 11L=128	۰.	10.10.10.14	i ustilitionict 5/0/14	, v

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 Komputer setelah Ditukar *Interface*-nya

C:\>ping 10.10.10.1	N p	IP Tujuan	Interface	Hasil
Pinging 10.10.10.1 with 32 bytes of data: Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable.		10.10.10.1	FastEthernet 5/0/20	Х
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.		10.10.10.2	FastEthernet 5/0/19	х
Ping statistics for 10.10.10.1: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = θ (0% loss),	10.10.10.3	FastEthernet 5/0/18	х
C:\>ping 10.10.10.2		10.10.10.4	FastEthernet 5/0/17	х
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.		10.10.10.5	FastEthernet 5/0/16	Х
Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Ping statistics for 10.10.10.2:		10.10.10.6	FastEthernet 5/0/15	Х
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss C:\>ping 10.10.10.3),	10.10.10.7	FastEthernet 5/0/14	X
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.		10.10.10.8	FastEthernet 5/0/13	Х
Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable. Reply from 10.10.10.63: Destination host unreachable.		10.10.10.9	FastEthernet 5/0/12	Х
Ping statistics for 10.10.10.3: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), .	10.10.10.10	FastEthernet 5/0/11	Х
C:\>ping 10.10.10.4	•	10.10.10.11	FastEthernet 5/0/10	х
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.		10.10.10.12	FastEthernet 5/0/9	x
Ping statistics for 10.10.10.4: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss).	10.10.10.13	FastEthernet 5/0/8	Х
	14.	10.10.10.14	FastEthernet 5/0/7	х

Gambar 6. Tes Ping antar komputer

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.

• New Mobile X +	- 8 X	elnet 10.10.10.64				-	- 0)	×
🖶 + X Q 🛛 ladat university at 1 = 0 Q	N D # E Swite	h>show interfaces st	atus						^
an anger ang bridges	Port	Name	Status	Vlan	Duplex	Speed	Туре		
	Fa5/	/1	connected		a-full	a-100	10/100E	aseTX	
Monitoring interfaces	Fa5/	/2	notconnect		auto	auto	10/100E	aseTX	
putas falci	Fa5/	/3	connected		a-full	a-100 i	10/100E	aseTX	
2004 Autor	Fa5/	/4	notconnect		auto	auto	10/100E	aseTX	
india fatti	Fa5/	/5	notconnect		auto	auto	10/100E	aseTX	
trachas 7x01	Fa5/	/6	notconnect		auto	auto 1	10/100E	aseTX	
Invite Fd01	Fa5/		notconnect		auto	auto	10/100E	aseTX	
Partia ND1	Fa5/	/8	notconnect		auto	auto	10/100E	aseTX	
1953-60	Fa5/	/9	notconnect		auto	auto 1	10/100E	aseTX	
and a lot of	Fa5/	/10	notconnect		auto	auto :	10/100E	aseTX	
and a faith	Fa5/	/11	notconnect		auto	auto i	10/100E	laseTX	
and to 1/201	Fa5/	/12	notconnect		auto	auto 1	10/100E	aseTX	
inte late	Fa5/	/13	notconnect		auto	auto	10/100E	aseTX	
mina Fd01	Fa5/	/14	notconnect		auto	auto	10/100E	aseTX	
maha falti	Fa5/	/15	notconnect		auto	auto 1	10/100E	aseTX	
radua (st01	Fa5/	/16	notconnect		auto	auto	10/100E	aseTX	
index faller	Fa5/	/17	notconnect		auto	auto	10/100E	laseTX	
into fatt	Fa5/	/18	notconnect		auto	auto 1	10/100E	aseTX	
india M221	Fa5/	/19	notconnect		auto	auto i	10/100E	aseTX	
tradue full fi	Fa5/	/20	notconnect		auto	auto 1	10/100E	aseTX	
rate 100	Fa5/	/21	notconnect		auto	auto 1	10/100E	aseTX	
india (ditt	Fa5/	/22	notconnect		auto	auto i	10/100E	aseTX	
inter and a second s	Fa5/	/23	notconnect		auto	auto 1	10/100E	aseTX	
tarba forto	Fa5/	/24	notconnect		auto	auto 1	10/100E	aseTX	
Partia MICO	Gi5/	/1	notconnect		auto	auto 1	Not Pre	sentGi	
10/3 2021	5/0/2		notconnect		auto	auto No	t Prese	ntSwit	
Table tool	ch>								
🖬 🖸 Tepeleonicant 🕴 🗈 🖨 🖉 🞯 🚺 🗿 🗮 🖉 🔕	A ^ 12894								~
Gambar 7. Tampilan Monito	oring	Gambar	8. Tam	pilan	Mon	itor	ing		

Interfaces di Sistem Management Interface Ethernet

Jambar 8. Tampilan Monitoring Interfaces di Command Line

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*.

Friday Mathematical Property of the State of the Stat	inite					2 6 - 2 () - 2 2 () - 2	👞 Telnet 10.	10.10.64			- 🛛
first Management + 1	inteng* Set Onlyren					Laget	Switch#show Secure Port	port-security MaxSecureAddr	CurrentAddr	SecurityViolation	Security Action
	M	lonitorin	g Port Se	curity				(Count)	(Count)	(Count)	
	Secure Port Nacie	sha cureilddir Curr	e port-security entAddr Security)	islation Sec	arity Action		 Fa5/0/1	1	1	1	Shutdown
		(Court	t) (Eaunt)	(Caur	¢)		Fa5/0/2	1	0	0	Shutdown
	Fa5/0/1 Fa5/0/2	1	1 #	1	Station Station		Fa5/0/3	1	1	0	Shutdown
	¥a5/0/3	1	1	+	Subbon		Fa5/0/4	1	0	0	Shutdown
	Total Address Nex Addresses	oes in System limit in Syst	(excluding one material am (excluding one	c per port) mac per port)	: 0 : 6272		Fa5/0/5	1	0	0	Shutdown
 O Type from to assoch 	↓ ¤ @ ∎		0 9	1	5	,≜ ∧ 102.M 9	Total Addres Max Addresse Switch⋕	sses in System (s limit in Syst	(excluding one	mac per port) (one mac per port)	: 0 : 6272
Gambar	9. Tar	npil	lan M	loni	itorin	g Port	Gam	bar 10. T	ampila	n <i>Monitorii</i>	ng Port
Security di Sistem Management Interface Ethernet								Securit <u></u>	y di <i>Cor</i>	nmand Lin	е

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.

3.5. Tampilan Notification pada E-mail



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.