MEMBANGUN MONITORING SERVER MENGGUNAKAN OPEN SOURCE DENGAN MEMANFAATKAN SMS GATEWAY PADA INSTANSI PENDIDIKAN

Syarif Hidayatulloh, Hendi Suhendi, Muhamad Agung Sedayu

Teknik Informatika

Universitas BSI

Jl. Sekolah Internasional No. 1-6, Antapani Bandung 40282,

Syarif.hide@gmail.com, Hendi2708@gmail.com, muhammad.mgs@bsi.ac.id

ABSTRAK

Penanggulangan permasalahan jaringan yang ada saat ini tidak efektif karena penanggulangan baru akan dilakukan apabila ada laporan dari user bahwa telah terjadi gangguan pada layanan yang digunakannya. Karena pada umumnya seorang admin akan merasa servernya baik-baik saja apabila tidak ada keluhan dari user yang menggunakan layanan servernya. Server SMS gateway dirancang dan direalisasikan agar dapat mengirimkan notifikasi langsung kepada admin tanpa melibatkan user sehingga admin dapat melakukan penanggulangan sebelum user menyampaikan pengaduannya. Nagios digunakan sebagai monitoring server dengan memberikan output notifikasi status pada server. Pengecekan server dilakukan setiap 10 detik. Notifikasi diberikan apabila tidak terjadi perubahan state pada server dalam rentang waktu 180 detik. Gammu sebagai SMS gateway digunakan untuk mengirim notifikasi tersebut kepada admin. Informasi yang diberikan dari nagios kepada gammu diolah menjadi format *text* untuk dikirimkan melalui layanan SMS sebanyak 160 karakter. Informasi tersebut berisikan IP *address* dari server yang mengalami gangguan. Notifikasi dikirimkan pada rentang hari dan waktu yang telah ditentukan pada konfigurasi file sistem nagios agar tidak mengganggu kegiatan seorang admin diluar jam kerja

Kata Kunci : Sms, Nagios, Monitoring, Gammu, Notifikasi

ABSTRACT

Today's countermeasure of problem network is not effective because it works only when the user reports the problem on the service used. generally an admin think that the server is alright if there is no complain from the user. gateway SMS server is designed and realized in order to send admin a notification directly without involving the user, so that the admin is able to anticipate before he gets complain from the user. Nagois is used to monitoring the server by giving an output notification status on the server. Checking the server is in every ten seconds. A notification will appear when there are no state changes on the server in a span of 180 seconds. As SMS gateway, gammu is used to deliver a notification to admin. The information provided from Nagios on Gammu is processed become a text format to be sent by using SMS service amount of 160 characters. The information contain IP address from the troubled server. Notification will be sent in a span of a day specified into nagois configuration file system, means not disturbing out of office hours admin activities.

Keyword : Sms, Nagios, Monitoring, Gammu, Notification

I. **PENDAHULUAN**

Pesatnya kemajuan jaman menuntut semua orang untuk selalu *update* segala informasi dari berbagai sumber. Internet merupakan salah satu sumber informasi yang paling banyak digunakan masyarakat saat ini. Kemajuan itu pula yang membuat masyarakat sudah dapat mengakses ke internet dengan berbagai cara dan tempat. Didukung dengan banyaknya Internet *Service* *Provider* (ISP) yang menyediakan layanan internet secara cepat membuat makin mudah dan murah dalam menggunakan internet. Sebuah jaringan local yang terhubung dengan internet membutuhkan server yang dapat berfungsi sebagai *router* maupun *gateway*, sehingga komputer *client* dalam jaringan tersebut dapat melakukan komunikasi secara *online*. Sebuah server dituntut untuk dapat memberikan layanan real time secara 24 jam. Terkadang karena banyaknya user yang mengakses melalui sebuah server menyebabkan kepadatan arus jalur data pada jam-jam tertentu yang menyebabkan gagal koneksi atau Request Time Out. Dalam pengelolaan sebuah server dibutuhkan seseorang yang memiliki kemampuan serta tanggung jawab yang tinggi dalam menjamin server tersebut dapat melayani komputer *client* dengan baik yang biasa disebut administrator jaringan. Tetapi kadang kala administrator jaringan tidak dapat mengawasi koneksi server secara 24 jam penuh. oleh karena itu untuk memperingan pekeriaan administrator jaringan dibutuhkan sebuah sistem yang dapat menginformasikan status koneksi dari server secara real time.

Dibutuhkan teknologi alternatif membantu administrator jaringan untuk mendapatkan informasi mengenai status koneksi jaringannya secara cepat dan akurat. Teknologi yang mungkin dapat digunakan adalah teknologi SMS, SMS tidak hanya dapat digunakan untuk berkomunikasi secara cepat dan murah, namun dapat dimanfaatkan dalam banyak hal. Salah satunya sebagai jaringan alternatif penghantar pesan untuk menginformasikan status koneksi server kepada admininstrator jaringan jika jaringan komputer terputus atau lumpuh[10].

Untuk mengatasi hal tersebut, dibutuhkan sebuah teknologi vang menghubungkan komputer dengan sebuah media komunikasi dari jarak jauh untuk segera memberitahu administrator bahwa ada kegagalan layanan server. Media komunikasi yang dipakai pada teknologi tersebut adalah jaringan GSM yang memanfaatkan sebuah handphone. Perangkat lunak yang dapat menghubungkan komputer dan media komunikasi tersebut adalah SMS Gateway. SMS Gateway adalah perangkat lunak yang memungkinkan untuk mengirim dan menerima pesan teks (SMS) dengan mudah melalui jaringan telepon seluler GSM dari PC lokal atau melalui jaringan [5].

Kelebihan lain dari penggunaan SMS adalah dapat dibuat aplikasi yang menghubungkan server dengan administrator jaringan melalui jaringan SMS gateway, dengan tarif normal. Untuk membuat teknologi SMS yang dapat membantu administrator jaringan, perlu dibuat sistem SMS gateway. Fungsi SMS gateway sebagai teknologi pendukung SMS agar dapat digunakan sebagai alert system. Penggunaan SMS gateway sebagai sistem yang melakukan pengiriman SMS secara otomatis. Sehingga administator jaringan akan menerima SMS

tentang keadaan jaringannya yang dikirim melalui SMS gateway. Teknologi monitoring sebelumnya jaringan yang hanya mengandalkan administrator jaringan untuk memantau server jaringannya. Kekurangan dari teknologi monitoring terdahulu adalah tidak adanya sistem yang memberitahukan administrator jaringan tentang kondisi koneksi server dan sebagian besar server yang digunakan adalah server berbasis Linux. Sehingga administrator jaringan harus berada dalam lingkungan server agar terus dapat memantau server [10].

II. KAJIAN LITERATUR

A. Manajemen Jaringan

Dalam manajemen jaringan Stikom-CKI menggunakan topologi jaringan yang sama, yang digabung menjadi satu dan pembagian juga pengaturan bandwith menggunakan routerboard mikrotik dan juga router accespoint Linksys, selain itu untuk memisahkan jaringan koneksi untuk mahasiswa dan juga karyawan STIKOM-CKI menggunakan 2 buah wireless accespoint yang diberi pengaturan berbeda disetiap wireless accespoint.

B. Topologi Jaringan

STIKOM-CKI menggunakan beberapa topologi jaringan star merupakan bentuk topologi jaringan yang berupa konvergensi dari node tengah ke setiap node atau pengguna. Topologi jaringan bintang termasuk topologi jaringan dengan biaya menengah, dan kemudian topologi star ini digabungkan antara lab 1, lab 2, office dengan switch dan router yang terletak di ruang server.



Gambar 1. Topologi jaringan lama

C. Arsitektur Jaringan

Untuk IP Address jaringan local seperti Lab 1, Lab 2 & Office, STIKOM-CKI menggunakan IP kelas C yang dihasilkan oleh routerboard mikrotik dan router accespoint Linksys, berikut ini rincian IP lokal dan juga IP Public yang dimiliki Stikom-CKI berdasarkan ruangan dan juga keperluan.

			5 0
NO IP		JENIS	KETERANGAN
180.211.91.226		IP PUBLIC	MIKROTIK ETHO
192.168.10.1		IP PRIVATE	MIKROTIK ETH1
192.168.1.1		IP PRIVATE	MIKROTIK ETH2
192.168.10.2	-		
192.168.10.224		IP PRIVATE	LAB 1 & LAB 2
192.168.1.2	-		
192.168.1.224		IP PRIVATE	OFFICE

Tabel 1 Pembagian IP address

D. Permasalahan Sistem Jaringan

Permasalahan yang terdapat pada jaringan STIKOM-CKI adalah penanganan terhadap berbagai permasalahan yang terjadi pada *server* membutuhkan penanganan langsung dari seorang administrator. Yang menjadi permasalah utama adalah waktu yang dibutuhkan agar informasi pesan error bisa sesegera mungkin diketahui oleh administrator karena pada nyatanya informasi tersebut sering terlambat diketahui oleh administrator yang menjadikan semakin lamanya layanan mengalami gangguan.

III. METODE PENELITIAN

Metode diambil dalam yang peneltian ini adalah metode kuantitatif dan eksperimen. Masalah yang terkumpul pada data di lapangan akan diklasifikasikan untuk kemudian dibahas secara objektif lalu di terapkan dilapangan. Lalu dibandingkan dan dianalisis berdasarkan teori-teori yang diuraikan pada Bab II. Analisis akan menjelaskan apakah penerjemahan cara makna pada data tidak menimbulkan jelas kerancuan makna, cukup untuk dipahami, telah sesuai dengan aturan pada bahasa sasaran dan juga tidak menyimpang dari teori-teori yang berlaku.

IV. PEMBAHASAN

Topologi jaringan yang digunakan pada perancangan sistem jaringan usulan ini tetap sama seperti sebelumnya karena penulis melihat bahwa untuk optimalisasi jaringan pada STIKOM CKI ini tidak perlu merancang topologi baru, yang diperlukan hanyalah beberapa tambahan pada sistem yang sudah ada agar dapat berjalan lebih optimal dan melihat dari sudut pandang bahwa apabila dibuat rancangan topologi baru maka akan menghambat proses yang ada dan diperlukan biaya yang lebih besar pula. Maka dalam hal ini faktor efisiensi penting untuk diterapkan.



Gambar 2. Topologi jaringan usulan

INSTALASI, KONFIGURASI DAN PENGUJIAN

A. Perangkat Keras

1. PC/Laptop

PC / Laptop digunakan untuk tempat penginstallan dan konfigurasi perangkat lunak yang akan dibentuk menjadi sebuah sistem monitoring *server*. PC / laptop nanti juga berfungsi *server* SMS gateway untuk mengirimkan notifikasi.

2. Modem GSM

Modem GSM yang support dengan software sms gateway Gammu yang akan digunakan dalam sistem ini. Modem digunakan untuk sms gateway dan koneksi internet sehingga server bisa mengirim email dengan MTA. Disini penulis menggunakan Nokia 5300 sebagai modemnya.

3. Simcard GSM

Simcard dibutuhkan untuk pengiriman sms oleh sms gateway dan untuk koneksi internet sebagai jalan pengiriman email melalui SMTP jika diperlukan.

4. Kabel UTP

Kabel UTP digunakan untuk menghubungkan antara *server* monitoring dan server yang dimonitor (host server).

5. Switch

Switch digunakan sebagai gateway penghubung antara *server* monitoring dan *server* yang dimonitor (*host server*).

B. Perangkat Lunak

1. Ubuntu 12.04 LTS

Dalam perancangan jaringan ini sistem monitoring server dan host server berjalan di sistem operasi Ubuntu.

2. Nagios 3

Software ini digunakan sebagai monitoring server. Nagios merupakan salah satu software monitoring yang sangat handal.

3. Gammu 1.31.0

Digunakan sebagai SMS gateway. Sebenarnya masih banyak fitur yang terdapat dalam software ini

namun dalam hal ini kita hanya memanfaatkan untuk fitur pengiriman SMS saja. Jadi penggunaan Gammu dan Kannel tidak dioptimalkan untuk selain itu.

4. Apache 2.2.22

Digunakan sebagai webserver untuk web interface nagios.

5. MySQL 14.14

Software ini berfungsi sebagai database server untuk menyimpan log Nagios dan log dari SMS gateway.

C. Instalasi dan Konfigurasi Modem

Instalasi modem dilakukan apabila driver modem belum terdeteksi otomatis oleh Ubuntu. Karena disini menggunakan modem yang sudah secara otomatis terdeteksi oleh Ubuntu, maka tinggal dilakukan konfigurasi. Berikut

konfigurasinya :

1. Masuk ke network connections dengan langkah : *system -> preferences -> network connections*. Kemudian akan muncul tampilan seperti dibawah ini. Pilih menu tab " mobile *broadband*" dan kemudian pilih menu add untuk memulai konfigurasi selanjutnya.

🐀 Wired 👳 Wireless	nal Mobile Broadband		VPN 🐀 DSL
Name	Last Used	•	Add Edit Delete
			Close



2. Pada bagian ini Ubuntu membaca device modem yang kita gunakan, apabila device telah muncul kita tinggal melanjutkan ke konfigurasi selanjutnya dengan meng-klik "forward".

Set up a Noble Broadbad Connection Choose your Provider Choose your Provider Choose your Billing Fain Confirm Mobile Broadbard Settings	The social set bigs you satily set an abile breadbard connection to a collect I/O alternative set of the social set of the social set of the social set of the following information: • You breadbard provider 'n ame • (in some case) their breadbard billing plan Afric (Access Folick Name)
---	--

Gambar 4. Deteksi modem

3. Memilih *provider* dari simcard untuk koneksi internet yang digunakan, dip oyek akhir ini menggunakan smartfren maka ditulis "smart" pada kolom *provider*, hal itu dilakukan karena tidak terdapat dalam list. Selanjutnya memilih negara tempat *provider* dan terakhir *apply*.

Choose your Provider '. Constry or Begion Choose your Worker Choose your Billing Fian Confirm Mobile Broadband Settings	Select your provider from a list: Provider								
					3 AXIS Excelcomindo (XL) Indosat				
	Telkomsel								
	I can't find my provider and I wish to enter it manually:								
	Provider:								
	Cancel Go Back Contin								

Gambar 5. Memilih Provider

4. Pada bagian ini adalah konfigurasi nomor dial, username, dan password yang Digunakan untuk melakukan koneksi. Tetapi karena provider sudah dikenali oleh sistem operasi maka sistem mengkonfigurasinya secara otomatis.

yin ga moute souce and controlling Choose you Provider : Choose you Provider Choose you Pillorg Man Confirm Mobile Broadband Settings	Your mobile broadband connection is configured with the following settings: Your Provider: Excellentiatio (PA), Indonesia Your Plan: Default Adm: www.slights.met
---	--

Gambar 6. Konfigurasi modem selesai

D. Instalasi dan Konfigurasi Nagios

Instalasi Nagios bisa dilakukan setelah sebelumnya paket yang diperlukan sudah didownload, paket tersebut berupa software nagios 3 dan pluginnya. Pada tahapan instalasi nagios diperlukan paketpaket *software* pendukung yang harus diinstal terlebih dahulu. Pada tahap ini penulis akan melakukan instalasi melalui terminal dengan syarat telah terkoneksi dengan internet. Berikut tahapan instalasi dan konfigurasinya : *Install* nagios :

sudo apt-get install -y nagios3

Setelah proses instalasi selesai akan muncul pertanyaan tentang mail server yang akan anda gunakan.



Gambar 7. Mail server Nagios



Gambar 8. Pilihan tipe konfigurasi email

Setelah mengkonfigurasi *postfix* untuk email maka langkah selanjutnya adalah mengisi *password* untuk nagios.



Gambar 9. Setting password untuk nagios

Setelah seluruh proses instalasi selesai kita dapat mengakses web interface nagios dari browser dengan memasukan alamat localhost/nagios3 di browser. Masukan username "nagios *admin*" dan *password* yang telah disetting sebelumnya.



Pada konfigurasi default, nagios hanya memonitor sebuah host yaitu localhost. Untuk memonitor host lainnya kita harus membuat file konfigurasi monitoring host yaitu dengan merubah file konfigurasi localhhost_nagios2.cfg pada direktori /etc/nagios3/conf.d/ lalu Merubah file hostgroups_nagios2.cfg dengan menambahkan host-host lain agar dapat dikenali oleh nagios. Selanjutnya Merubah file contacts nagios2.cfg dengan file kontak admin agar nagios dapat mengirimkan notifikasi email kepada admin serta merubah file commands.cfg untuk konfigurasi notifikasi. setelah tidak ada error dan warning lanjutkan ke langkah dengan restart nagios. Maka host-host yang dimonitorpun akan terlihat pada web interface nagios.

e negos core	+		
< @ localhost/nag		🗇 🕈 🖑 🛛 🚮 🕈 Google	۹ 🔮
Band Constraints of the second	A series of the	A Landking	Laer mek 2.5 Laer mek Exchange

Gambar 11. Map host-host yang termonitor oleh nagios

E. Instalasi dan Konfigurasi Gammu

Pada tahap ini dilakukan instalasi dan konfigurasi gammu dan beberapa software pendukungnya.

 Instalasi Gammu : sudo apt-get install gammu gammu-smsd libgammu7 libgsmsd7
Cek port modem : Sudo dmesg | grep ACM
Konfigurasi Gammu : a. Setting gammurc : sudo gammu-config

b. Setting smsdrc : sudo nano etc/gammu-smsdrc cek konfigurasi 4 modem dengan mengetikan : gammu --identify 5. install mysql : Sudo apt-get install mysql-server Install database sms : Mysql –u root –p Enter Password : Setelah masuk kedalam mysql ketikan perintah : Mysql > create database smsd;

lalu install database, sebelum itu masuk ke directory /usr/share/doc/gammu/examples/sql cd /usr/share/doc/gammu/examples/sql gunzip mysql.sql.gz mysql –u root –p smsd < mysql.sql enter password : database telah terinstall, untuk melihatnya gunakan perintah : mysql> use smsd; mysql> show tables; 6. restart gammu : Sudo /etc/init.d/gammu-smsd restart 7. Menambahkan user nagios ke usergroup dialout : sudo usermod –G dialout nagios sudo usermod –G dialout www-data 8. Melakukan tes kirim sms dengan user nagios : su nagios sudo echo "sms test" | /usr/bin/gammu -

F. Pengujian

Tahap pengujian bertujuan untuk memastikan semua fungsionalitas sistem berjalan dengan baik dan semestinya.

sendsms TEXT +6285721530300

1. Pengujian Fungsionalitas Interface Nagios

Pengujian dilakukan dengan melakukan akses ke alamat user interface nagios <u>http://localhost/nagios</u>3. web ini menggunakan localhost dan diakses dengan mengetikan alamat <u>http://localhost/nagios</u>3 pada browser.



Gambar 12. Web Interface nagios

Keterangan gambar :

1. *Hosts* : menunjukkan jumlah server yang dimonitoring beserta status servernya dalam keadaan Up atau Down. Status *Up* bila server hidup dan terkoneksi ke jaringan, status *Down* bila server mati atau tidak terkoneksi ke jaringan.

2. Services : menunjukkan status dari service yang di monitoring. Terdapat beberapa status yaitu Critical, Warning, Unknown, Ok, dan Pending.

3. Monitoring Features : memperlihatkan fitur-fitur pada Nagios yang diaktifkan. Fitur tersebut diantarnya adalah *Flap Detection, Noification, Event Handler, Active Checks, Passive Checks.* Fitur yang berstatus enable berarti sedang aktif, apabila disable berarti tidak aktif.

Di bawah ini adalah gambar interface yang menunjukkan status service dari host server yang dimonitoring maupun pada localhost, sesuai pada konfigurasi yang dilakukan. Service yang tampil pada kolom service juga merupakan hasil dari konfigurasi.

Nagios Core		*					
📢 🕑 localhost/nag							• 😋 🛃 • Google
Nagios'	Current Netwo Last updated Part updated every 40 hispated Core ** 3 Logged in as regi	ork Status Os: Li Jane 2010 secondi Li Li Insen Ingen 1 matur	17 2012 70	H Up Do	ost Status Tor	Pending	Service Status Totals Ok Warning Unknown Critical Peeding 38 0 0 8 0 All Produme All Types
Norme Documentation	Vew Itlatary For Vew Notification	al hosts For Al Peolo			1		
Current Status	View Hold Status	Detail for All Post					
Tactical Overview Map Rosts	Link Results: 10	0 :		Service St	atus Detail	s For All H	osts
Host Groups	Host **	Service **	Status *+	Last Check **	Duration **	Attempt **	Status Information
Summary	MD	Cyrrent Lowel	CR.	2512-12-14 18-48 07	1d 23h 4h 58k	34	CH - kind average: 0.00, 0.08, 0.13
Service Groups		Current Users	CK.	2012-12-14 16:50 14	14 73h Av 54i	214	USERS CK - I users currently logged a:
Summary		DNR DAKH	CRITICAL	2012-12-14 16:51 21	14 22h 22h 37k	.414	Permation detail
Grid Problems		Transf Processors	CK.	2012-12-14 10:52 27	18 2h 30m 51a	214	PROCS OK. 304 processes
Hom (Unhanded)	ded) kesher (Current Loud	CK.	2012-12-14 10:00 lat	laf 21h lan 34h	10	OK - load average 0.00, 0.06, 0.54
Network Outages		Current Unters	CN.	2012-12-14 18 48 24	14 22h 101 MM	34	USBIRS-CK - 1 users currently logged in
Quick Search		Chek Space	CHITCH	2012-12-14 14:50:30	24 140 XAN 298	44	DIDK CRITICAL - Insulase/Descripts is not accessible Permanent Americal
		-	CK.	2012-12-14 16:51:27	1d 225 019 381	214	HTTP OK: HTTP/L3 200 OK - 454 bytes in 3:001 sectors and
Reports		304	EPITICAL	2012 12 54 18 52 44	24 UAB 2985 466	414	conectos islated
Availability		Tau Processor	CR.	2012-12-14 16-46 16	24 14b 27b 566	314	PROCE ON 284 processes
Alerts	others	Current Load	CK.	2012 12 14 10 49 41	18 7.0h (Hr 20a	214	Ot - Inel evenese 0.35 0.07. 0.13
Halory		Current Unarts	68.	2012-12-14 10:50 47	ld 23h law 28e	214	USERS DK - 1 users currently logged in
Summary Histogram		Child Splace	CRITICAL	2012-12-14 16:51:54	14 22h 24m 52h	414	Deter CHITECAL - Justimentianalipits is not accessible Percentage detail
Notifications Event Loo		Test	CK.	2012-12-54 16-48-01	14 225 2m 186	34	PROCS OK: 354 processes
Setten	astance	Carrier Load	CK.	2012-12-14 10:0007	14 225 34H 274	24	OK - Keel average 0.30, 0.06, 0.13
Comments		Carers Uners	C.	2012-12-14 18-49-17	ad 24h ins 21a	814	USERS CK - 3 users currently logged in
Doestine		Cityle Spinsor	CENTICAL	2012 12-14 18 ST. 04	14 22h 20e 56s	414	DISK CRITICAL - Iruniser/Separates to not accessible Demosion denied
Process Info Performance Info Scheduling Queue		Tabai Processes	6K	2012-12-14 16-02-15	id 22h im is	34	PROCE On: alle prevenues

Gambar 13. Status Server Pada nagios

Keterangan :

Pada gambar terdapat bagian, service status details for all hosts" yang terdiri dari 7 kolom yang mempunyai fungsi berbeda-beda :

1. Host : menunjukkan nama host.

2. Service : menunjukkan service dari masing-masing

host.

3. Status : menunjukkan status dari service .

4. Last Check : menunjukkan waktu terakhir service

dicek.

5. Duration : lama service dicek.

6. Attempt : percobaan cek yang dilakukan nagios pada

service

7. Status Information : memberikan informasi detail

gangguan yang terjadi pada service.

Dari hasil penelitian ketika terjadi pada perubahan terdapat delay error statusservice dari "OK" ke "CRITICAL" maupun ke status lainnya dan juga sebaliknya. Delay terjadi selama 2-4 menit. Lamanya delay terjadi tergantung pada pendefinisian pada konfigurasi normal_check_interval" pada nagios dan pada auto refreshwebbrowser. Sama halnya yang terjadi pada perubahan status host dari "UP" ke "DOWN" maupun sebaliknya.

2. Pengujian Fungsionalitas Notifikasi SMS

Pengujian dilakukan dengan menonaktifkan *host* dan menonaktifkan beberapa *service*, sehingga notifikasi SMS akan dikirim. Notifikasi dikirim dalam rentang waktu sesuai dengan pendefinisian dalam konfigurasi. Setiap *host* maupun *service* bisa memiliki rentang waktu yang berbeda-beda.



Gambar 14. Notifikasi SMS host up pada host lab

Gambar tersebut menginformasikan bahwa server lab dengan alamat 192.168.1.1 yang dimonitoring menunjukan status *UP* dan telah kembali berjalan dengan baik. Hal ini dimaksudkan agar admin dapat mengetahui bahwa server yang mengalami gangguan telah kembali beoperasi sehingga tidak membutuhkan penangulangan lagi.



Gambar 15. Notifikasi SMS host down pada host office

Gambar tersebut menginformasikan bahwa server office dengan alamat 192.168.10.1 yang dimonitoring menunjukan status *DOWN* dan membutuhkan penangulangan lagi permasalahan jaringan oleh admin.



Gambar 16. Service error pada host webserver

Gambar tersebut menginformasikan bahwa *server webserver* dengan alamat 192.168.1.1 yang dimonitoring menunjukan status *critical* yang menginformasikan bahwa telah terjadi gangguan pada *service* SSH.

Waktu dan tanggal pada SMS menunjukkan waktu dan tanggal saat nagios mengirim notifikasi, yaitu saat terjadi error server .Apabila terjadi pending pada pengiriman akibat gangguan pada operator GSM, tidak berpengaruh terhadap waktu dan tanggal pengiriman notifikasi oleh Nagios.Waktu dan tanggal sesuai dengan saat pengiriman meskipun diterima pada waktu yang berbeda. Perlu diperhatikan juga bahwa sms yang dkirim oleh server hanya bisa menampung 160 karakter maka apabila pesan yang dikirm lebih dari 160 karakter sebagian pesan akan hilang.

V. PENUTUP

Kesimpulan

Dalam penelitian ini diusulkan suatu rancangan jaringan baru yang mampu melakukan realtime monitoring pada server.

Dari hasil yang diperoleh dapat disimpulkan bahwa :

- 1. Sistem SMS Gateway dirancang pada sebuah jaringan sebagai sistem tambahan yang menunjang kinerja sistem yang sudah ada.
- 2. Setiap permasalahan yang terjadi dalam jaringan maka secara otomatis akan termonitor dan terimpan dalam data log.
- 3. Informasi-informasi penting atau yang telah diklasifikasikan penting dalam log maka akan diolah kedalam format text.
- 4. Data log yang telah diolah menjadi text maka selanjutnya bisa dikirim melalui sms gateway gammu dengan spesifikasi tertentu sesuai konfigurasi sebagai notifikasi kepada seorang administrator.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penelitian ini dilakukan pada jaringan di STIKOM CKI Jl. Raden Inten II no.1 Buaran Klender Jakarta Timur.

DAFTAR PUSTAKA

- Aijaz Ahmed, Mohammed. (2010). Nagios IX SMS Alerting System. Diambil Dari: http://assets.nagios.com/downloads/na giosxi/docs/contrib/Nagios_XI_SMS_ Alerting_Ahmed.pdf (04 November 2012)
- Anoname. (2007). Modul 1 Konsep Dasar Jaringan. Malang : SMK Telkom Shandy Putra. Diambildari: http://ebookbrowse.com/sisjarkommodul-1-pdf-d38988740 (11 November 2012)
- Azikin, Askari. (2007). GNU/Linux Server. Diambil dari : http://directory.umm.ac.id/Operating% 20System%20Ebook/DEBIAN/Bab%2 07%20GNULinuX%20Server.pdf (11 November 2012)
- Burgess, Chris. (2005). The Nagios Book. Diambil dari : http://www.xmarks.com/site/www.nag iosbook.org/PRE-RELEASE_The_Nagios_Book-05012006.pdf (07 November 2012)
- Good Fried Panggabean, Tulus Pardamean Simanjuntak, Chaerul Friks Gunawan Manalu, Lasdiarion A. Simanjuntak. (2011). Aplikasi Pengelolaan Layanan-layanan Server memanfaatkan SMS Gateway. Diambil dari : <u>http://openjurnal.politekniktelkom.ac.i</u> <u>d/Jurnal%</u>20Dosen/KNIP%202011%2 <u>0Politeknik%20Telkom/P03.pdf</u> (08 November 2012)
- Heinze, Daniel. (2003). Network Monitoring Using Nagios. Diambil dari: <u>http://www.opengeneration.org/papers/</u> <u>nagios_en.pdf</u> (04 November2012)
- Indrajani. (2009). Sistem Basis Data dalam Paket Five in One. Jakarta :PT. Elex Media Komputindo.
- Sofana, Iwan. (2009). Cisco CCNA & Jaringan
 - Komputer. Bandung : Penerbit Informatika.
- Stiawan, Deris. (2007). OSI Layer & TCP/IP. Diambil dari:

http://deris.unsri.ac.id/materi/jarkom/b ab2-OSI%20LAYER.pdf (22 November 2012)

Taufan Dwi prayogo, Kushratantya, Helmie Arif. (2010). Sistem Monitoring Jaringan pada Server Linux dengan Menggunakan SMS Gateway. Diambil dari : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/j masif/article/download/2648/2355 (27 November 2012)

Wilfridus Bambang Triadi Handaya, Bernard Renaldy Suteja, Ahmad Ashari.(2010). Linux Sistem Administrator. Bandung : Penerbit Informatika.