

Designing A Computer Network Monitoring System With Sms Notifications Using The Dude

Perancangan Sistem Monitoring Jaringan Komputer Dengan Notifikasi Sms Menggunakan The Dude

Riki Irawansyah¹⁾; Khairil²⁾; Rizka Tri Alinse³⁾

 ¹⁾Study Program of Information Systems Faculty of Universitas Dehasen Bengkulu
 ²⁾ Department of Information Systems, Faculty of , Universitas Dehasen Bengkulu Email: ¹⁾ rikiirawan017@gmail.com

How to Cite :

Irawansyah, R.Khairil,K. Alinse,R. (2023). Designing A Computer Network Monitoring System With Sms Notifications Using The Dude. Jurnal Komputer, Informasi dan Teknologi, 3 (2). DO: <u>https://do.org/10.53697/jkomitek.v3.2</u>

ARTICLE HISTORY

Received [14 September 2023] Revised [26 November 2023] Accepted [15 Desember 2023]

KEYWORDS

Monitoring, Jaringan, The Dude

This is an open access article under the <u>CC-BY-SA</u> license



ABSTRAK

Salah satu sistem yang dapat melakukan monitoring jaringan dengan notifikasi berupa SMS adalah menggunakan The Dude. Sistem monitoring jaringan dengan SMS Notifikasi ini bertujuan agar admin jaringan dapat mengetahui kondisi jaringan dimana pun berada. Dalam melakukan monitoring jaringan the dude dapat melakukan berdasarkan ip address yang di inputkan, the dude bersifat open source yaitu merupakan salah satu software atau tool bawaan mikrotik, dalam proses intallasi the dude tidak memerlukan ruang penyimpanan yang besar. Dalam melakukan monitoring jaringan the dude akan menampilkan indikator warna hijau yaitu hidup dan merah yaitu mati, untuk melakukan monitoring jaringan the dude melakukan berdasarkan IP Address per masing-masing perangkat yang terhubung kejaringan. The Dude dapat melakukan monitoring jaringan pada jaringan komputer SMA N 6 Bengkulu Selatan berupakan pemberitahuan perangkat hidup atau mati. Hasil dari monitoring tersebut akan dikirim berupa notifikasi ke HP admin dalam bentuk SMS, dalam melakukan pengiriman notifikasi SMS, the dude membutuhkan waktu +/- 2 Menit, waktu pengirim notifikasi SMS ini dihitung berdasarkan dari kondisi perangkat hidup atau mati sampai dengan notifikasi masuk atau diterima pada HP.

ABSTRACT

One system that can perform network monitoring with SMS notifications is using The Dude. This network monitoring system with SMS Notification aims to make network admins aware of network conditions wherever they are. In monitoring the network the dude can do based on the ip address entered, the dude is open source, which is one of the software or tools built into Mikrotik, in the process of installing the dude does not require large storage space. In monitoring the network the dude will display a green indicator, which is on and red, which is off, to monitor the network the dude does it based on the IP Address per each device connected to the network. The Dude can perform network monitoring on the SMA N 6 Bengkulu Selatan computer network in the form of notification of devices on or off. The results of the monitoring will be sent in the form of notifications to the admin cellphone in the form of SMS, in sending SMS notifications, the dude takes +/- 2 minutes, the time for sending SMS notifications is calculated based on the condition of the device on or off until the notification is received or received on the cellphone.

PENDAHULUAN

Kebutuhan akan komunikasi data yang terintegrasi saat ini di Indonesia sudah menjadi kebutuhan utama bagi sebuah instansi pemerintah maupun swasta, apalagi ditambah banyak kantor instansi pemerintahan yang mulai membutuhkan data atau informasi yang saling terkait antara satu dengan lainnya. Terutama pada kantor-kantor untuk dapat melayani masyarakat dimana saja, yang dimana bisa diakses dimanapun berada (berpindah-pindah) tidak hanya di satu tempat saja. Kegiatan tersebut bisa menjadi sangat mahal dan memerlukan hardware dan dukungan teknis yang rumit.

Penggunaan infrastruktur yang handal dalam jaringan komputer sangat berpengaruh untuk mendukung kinerja atau performanya. Router merupakan salah satu perangkat jaringan yang digunakan untuk menjembatani antara dua atau lebih jaringan yang berbeda. Selain untuk menjembatani suatu jaringan, Router juga dapat digunakan untuk mengelola lalu lintas jaringan. Sistem operasi router sangatlah banyak diantaranya Mikrotik OS, Linux Ubuntu Server, FreeBSD dan lain sebagainya.Salah satu faktor yang mendukung untuk kelancaran komunikasi data baik itu dalam jaringan LAN (Local Area Network) maupun jaringan global (Internet) adalah keakuratan dalam melakukan monitoring. Sehingga dengan adanya monitoring yang dilakukan akan mendapat sebuah kesimpulan yang mana akan dapat digunakan untuk mecarikan solusi terbaik buat jaringan komputer kedepannya khususnya pada Jaringan Komputer SMA N 6 Bengkulu Selatan.

Dimana saat ini jaringan komputer pada SMA N 6 Bengkulu Selatan belum mempunyai sistem atau tool yang dapat melakukan monitoring jaringan secara keseluruhan, jadi ketika ada kesalahan (seperti komputer tidak terhubung, koneksi lambat dan internet putus) di dalam jaringan akan sangat sulit untuk melakukan deteksi. Kesalahan yang sering terjadi seperti sering tidak terhubungnya beberapa unit komputer ke jaringan komputer sehingga sangat menyulitkan admin jaringan dalam melakukan perbaikan.The Dude merupakan sebuah tool atau aplikasi berbasis open source yang dapat melakukan monitoring jaringan komputer secara keseluruhan. The Dude sangat baik digunakan karena disamping dapat digunakan dalam melakukan monitoring terhubung atau tidaknya komputer juga dapat digunakan melakukan monitoring layanan pada jaringan (HTTP, HTTPS dan lainnya), memonitor suber daya host dan lain sebagainya.

LANDASAN TEORI

Pengertian Perancangan

Menurut Tomy (2019:65), mengatakan bahwa Perancangan adalah memahami apa yang senyatanya terjadi sesudah suatu program dinyatakan berlaku atau dirumuskan merupakan fokus perhatian implementasi kebijaksanaan yakni kejadian-kejadian dan kegiatan-kegiatan yang timbul sesudah disahkannya pedoman-pedoman kebijaksanaan negara, yang mencakup baik usaha-usaha untuk mengadministrasikannya maupun untuk menimbulkan akibat/dampak nyata pada masyarakat atas kejadian-kejadian.

Sedangkan menurut Rudy (2019:137) Perancangan adalah sebuah proses untuk mendefinisikan sesuatu yang akan dikerjakan dengan menggunakan teknik yang bervariasi serta didalamnya melibatkan deskripsi mengenai arsitektur serta detail komponen dan juga keterbatasan yang akan dialami dalam proses pengerjaannya.

Tinjauan Monitoring Jaringan Komputer

Menurut Samsul (2020:173) Kegiatan monitoring jaringan merupakan kegiatan yang dilakukan untuk mengelola suatu sistem jaringan dilokasi atau area tertentu. Sistem monitoring ini digunakan untuk mempermudah tim teknis dalam melakukan pemantauan secara rutin kondisi jaringan dilapangan. Terdapat berbagai macam protocol monitoring jaringan yang umum digunakan, antara lain SNMP (Simple Network Management Protocol) dan ICMP (Internet Control Message Protocol).

Jurnal Komputer, informasi Dan Teknolog

monitoring dapat juga dikatakan proses pengumpulan dan analisis informasi berdasarkan indikator yang ditetapkan secara sistematis dan berkelanjutan tentang kegiatan/program sehingga dapat dilakukan tindakan koreksi untuk penyempurnaan program/kegiatan itu selanjutnya. Monitoring adalah pemantauan yang dapat dijelaskan sebagai kesadaran tentang apa yang ingin diketahui, pemantauan berkadar tingkat tinggi dilakukan agar dapat membuat pengukuran melalui waktu yang menunjukkan pergerakan ke arah tujuan atau menjauh dari itu. Monitoring akan memberikan informasi tentang status dan kecenderungan bahwa pengukuran dan evaluasi yang diselesaikan berulang dari waktu kewaktu, pemantauan umumnya dilakukan untuk tujuan tertentu, untuk memeriksa terhadap proses berikut objek atau untuk mengevaluasi kondisi atau kemajuan menuju tujuan hasil manajemen atas efek tindakan dari beberapa jenis antara lain tindakan untuk mempertahankan manajemen yang sedang berjalan.

Sedangkan menurut Dwi (2018:27) Sistem monitoring jaringan adalah sebuah sistem yang membantu para operator dan administrator jaringan yang bertugas mengawasi dan mengelola dan memanajemen jaringan komputer pada sebuah instansi.monitoring merupakan suatu kegiatan mengamati secara seksama suatu keadaan atau kondisi, termasuk juga perilaku atau kegiatan tertentu, dengan tujuan agar semua data masukan atau informasi yang diperoleh dari hasil pengamatan tersebut dapat menjadi landasan dalam mengambil keputusan tindakan selanjutnya yang diperlukan. Tindakan tersebut diperlukan seandainya hasil pengamatan menunjukkan adanya hal atau kondisi yang tidak sesuai dengan yang direncanakan semula.Fungsi Monitoring Jaringan dilakukan dengan tujuan untuk mengumpulkan segala informasi yang berguna yang nantinya dapat digunakan untuk mengontrol dan mengatur jaringan komputer dengan informasi yang telah terkumpul tersebut. Selain memiliki tujuan, Monitoring Jaringan juga memiliki banyak fungsi.

Pengertian Jaringan Komputer

it ADM

Menurut Iwan (2017:14) Jaringan komputer adalah sebuah sistem yang terdiri atas komputerkomputer yang didesain untuk dapat berbagi sumber daya (printer, CPU), berkomunikasi (surel, pesan instan), dan dapat mengakses informasi (peramban web). Tujuan dari jaringan komputer adalah agar dapat mencapai tujuannya, setiap bagian dari jaringan komputer dapat meminta dan memberikan layanan (service). Pihak yang meminta/menerima layanan disebut klien (client) dan yang memberikan/mengirim layanan disebut peladen (server). Desain ini disebut dengan sistem client-server, dan digunakan pada hampir seluruh aplikasi jaringan komputer.Jaringan komputer merupakan sekelompok komputer otonom yang saling berhubungan satu sama lain, dengan menggunakan satu protocol kompunikasi sehingga seluruh komputer yang saling terhubung tersebut dapat berbagi informasi, program, sumber daya dan juga dapat saling menggunakan perangkat keras lainnya secara bersamaan, seperti printer, harddisk dan lain sebagainya

Menurut Andi (2019:22) Jaringan komputer adalah sistem yang menghubungkan beberapa komputer untuk berbagi informasi (data) dan sumber daya. Komputer dan perangkat lain yang saling terhubung bakal memungkinkan pengguna untuk berkomunikasi dengan lebih mudah. Untuk membuat sebuah jaringan, beberapa komputer dengan perangkat lainnya disambungkan dengan menggunakan media kabel atau nirkabel.

Tinjauan The Dude

Menurut Valent (2019:71) The Dude Network monitor adalah aplikasi baru dari mikrotik yang mana dapat menjadi sebuah jalan anda untuk mengatur lingkungan jaringan anda, the dude akan otomatis membaca dengan cepat semua alat/computer yang terhubung dalam jaringan dalam satu

jaringan lokal, menggambar dari rancangan peta dari jaringan lokal anda, mengamati layanan dari alat atau komputer dan memberitahu jika ada masalah servis dari alat/komputer dalam jaringan lokal anda.

The dude akan secara otomatis membaca atau mendeteksi setiap perangat yang terhubung ke jaringan yang satu segment. Selain itu dapat juga menyusun dari rancangan topologi jaringan kita, serta dapat melakukan monitoring dan memberikan informasi jika terdapat masalah pada perangkat-perangkat yang terhubung ke jaringan kita. Sampai saat ini the Dude banyak digunakan oleh user untuk mengelola jaringan mereka. The Dude merupakan software monitoring jaringan bawaan dari MikroTik. The Dude menyediakan beberapa fasilitas untuk melihat host yang aktif dalam suatu jaringan dan dilengkapi tampilan berupa gambar host beserta jaringannya, juga fasilitas lain seperti ping, traceroute, snmpwalk, scan, winbox, terminal, remote connection, torch, bandwidth test, dansebagainya

Cara kerja The Dude

Berikut ini beberapa cara kerja The Dude.

a.Secara otomatis The Dude akan melakukan scan keseluruhan pada jaringannya, termasuk perangkat yang tergabung dalam jaringan berbasis subnet.

b.Software ini akan secara otomatis mampu memetakan jaringan komputer.

c.Apabila terjadi troubleshooting pada jaringan, maka software ini akan secara otomatis memberikan pesan peringatan.

METODE PENELITIAN

Metode Analisis

Analisa Sistem

Analisa sistem bertujuan untuk melakukan dasar pengembangan sistem, yaitu dari sistem aktual sampai pada sistem yang diusulkan. Adapun analisa sistem yang dilakukan diantarannya adalah:

Analisa Sistem Aktual

Jaringan komputer pada SMA N 6 Bengkulu Selatan sekarang ini sangat sering mengalami gangguan seperti komputer tidak terhubung kejaringan, koneksi yang tiba-tiba terganggu yang mengakibatkan proses transfer data menjadi lambat dan sering gagal serta banyak gangguan-gangguan lainnya, sedangkan admin atau petugas yang bertanggung jawab terhadap jaringan tidak selalu ada di laboratorium. Sehingga dengan adanya permasalahan-permasalahan ini seringnya kegiatan belajar mengajar terganggu.

Saat ini jaringan komputer pada SMA N 6 Bengkulu Selatan sangat berguna dalam menunjang kinerja dan kegitan belajar mengajar di SMA N 6 Bengkulu Selatan. Jaringan komputer pada SMA N 6 Bengkulu Selatan masih belum menggunakan sistem yang dapat melakukan monitoring jaringan secara keseluruhan, sehingga staff yang bekerja pada bagian IT sangat kesulitan mencari permasalahan-permasalahan yang ada pada jaringan komputer seperti komputer mana yang tidak terhubung (secara real time). Saat ini jika ada kerusakan atau gangguan pada jaringan (LAN) staff akan melakukan pengecekan satu persatu komputer yang ada, sehingga cara ini membutuhkan waktu yang lama dan tidak efektif.

Prinsip Kerja Sistem

Prinsip kerja sistem disini bertujuan untuk memfokuskan kerja sistem yang akan di gunakan dari rancangan blok diagram yang akan dibuat dan di implementasikan sesuai dengan rancangan blok diagram dengan pokok kerja sistem. Sistem pengujian yang akan di lakukan melalui proses persiapan alat alat yang di butuhkan, koneksi terhadap jaringan lan, koneksi terhadap jaringan



internet global, menginstall software yang diperlukan. Sampai pada akhir mendapat kesimpulan berupa kemampuan dari pada The Dude dalam melakukan monitoring jaringan komputer pada kantor SMA N 6 Bengkulu Selatan. Dimana nantinya hasil monitoring akan dikirim via SMS, adapun SMS notifikasi yang di terima admin jaringan berupa waktu, Nama Perangkat, IP Address Perangkat dan status (Seperti UP/Down dan penggunaaan bandwith), sehingga dengan adanya notifikasi admin dapat mengetahui kondisi jaringan dimanapun berada.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari serangkaian pengujian yang dilakukan Sistem Monitoring Jaringan Komputer Dengan Menggunakan The Dude jaringan pada SMA N 6 Bengkulu Selatan dapat dimonitor terutama kondisi hidup atau matinya komputer, sesuai dengan konfigurasi-konfigurasi yang diterapkan. Adapun monitoring dapat dilakukan seperti perangkat yang terhubung pada jaringan dalam kondisi hidup atau mati, seperti dapat dilihat pada tampilan gambar dibawah ini :

Gambar 1 Tampilan Monitoring jaringan Menggunakan The Dude

Dari gambar 1 diatas dapat dilihat the dude dapat melakukan monitoring semua perangkat yang terhubung ke jaringan dengan baik, dimana perangkat yang terhubung (hidup) di tandai warna hijau dan tidak terhubung (mati) warna merah. Dari hasil monitoring diatas dapat dilihat terdapat 24 perangkat yang terhubung ke jaringan dengan kondisi terhubung (hidup) sebanyak 12 perangkat dan tidak terhubung (mati) sebanyak 12 perangkat. Dimana 2 perangkat terhubung ke Akses point dan siswanya terhubung lansung ke router melalui switch hub.

Sedangkan untuk melihat trafik jaringan dapat dilakukan dengan klik pada menu device, seperti gambar dibawah ini:





Dari gambar 2 diatas dapat dilihat semua perangkat yeng terhubung pada jaringan. Dan selanjut klik chat untuk dapat melihat trafik pada jaringan, seperti pada gambar dibawah ini:



Gambar 3 Tampilan Grafik Trafik Per Device

Dari tampilan gambar 3 diatas dapat dilihat penggunaan bandwith maksimal oleh perangkat sebesar +/- 1.2 k (+/- 1 Mbps).

Pemantauan jaringan komputer sangat penting dilakukan untuk mempermudah seorang administrator jaringan dalam mengamati dan mengontrol sistem jaringan yang terpasang. Kebutuhan penggunaan jaringan komputer pada SMA N 6 Bengkulu Selatan terus mengalami peningkatan yang mengakibatkan sistem jaringan yang terpasang menjadi kompleks. Resiko kerusakan dan gangguan jaringan semakin meningkat sehingga seorang administrator jaringan harus secara terus menerus memantau seluruh sistem jaringan. Perancangan sistem dilakukan menggunakan beberapa langkah untuk memperoleh hasil yang diinginkan. Mikrotik Router operating system (OS) dan aplikasi The Dude dapat membantu untuk membuat sebuah sistem monitoring jaringan. Mikrotik Router OS akan menghubungkan sistem jaringan yang terpasang dengan aplikasi The Dude serta untuk mengatur sistem notifikasi. Sistem notifikasi akan memberikan kondisi device yang telah terbaca dan terdeteksi oleh The Dude yang kemudian diatur dan dipasang di dalam Mikrotik melalui media short message service (SMS),

Install The Dude

Untuk menggunakan The Dude sebagai pemantau (monitor) jaringan, terlebih dahulu dilakukan installasi. Adapun Langkah-langkah installasi the dude adalah:

1.Mendownload the dude, Setelah terdownload filenya kita masuk tahap instalasi.

2.Selanjutnya lakukan instalasi, dialog pertama akan menampilkan persetujuan melakukan install, kita klik "i agree". Dan selanjutnya klik next

3.Selanjutnya akan masuk ke dialog pemilihan komponen-komponen yang akan di install, seperti gambar dibawah ini:

Gambar 4 Tampilan Pilihan Install The Dude



4.Selanjutnya klik next maka akan muncul dialog pemilihat tempat melakukan installasi, seperti dapat dilihat pada tampilan gambar dibawah ini:

Gambar 5 Tampilan	Lokasi Installasi	The Dude
-------------------	-------------------	----------

Setup will install The Dude in the Browse and select another folder	following folder. To ins		
	r. Oick Install to start th	tall in a different folder, ne installation.	click
Destination Folder			
Destination Folder		Browse	
Destination Folder		Browse	1

5.Setelah ditentukan tempat melakukan installasi klik install, maka akan muncul dialog Bahasa yang digunakan, seperti dapat dilihat pada tampilan gambar dibawah ini:

Gambar 6 Tampilan Pilihan Bahasa



6.Setelah semua Langkah diatas selesai maka the dude selesai dilakukan installasi

Konfigurasi The Dude

Selanjutnya lakukan konfigurasi agar The Dude sebagai pemantau (monitor) jaringandapat digunakan. Adapun Langkah-langkah konfigurasi the dude adalah melakukan pembuatan discovery, ini berguna untuk menampung data-data perangkat yang akan dilakukan monitoring seperti gambar dibawah ini:

Gambar 7 Tampilan Discover The Dude

Petersets Diagnore rep				CARLING AN
tenne GEA		a lane that A NO	Lines: Toron	5 cm [
Million Annual	/			
Auronation Contract Automation	/			
Mit Sudhusteen				
E arres al				

Setelah pembuatan discovery selesai, selanjutnya lakukan login ke server menggunakan aplikasi the dude. Seperti dapat dilihat pada tampilan gambar dibawah ini:

× Device Discovery					
General Services Device	Types Advanced	Discover			
: E	Enter subnet number you want to scan for devices	Cancel			
Scan Networks: 1	0.5.50.0/24 🗘				
Agent:	erver 🗾 🔊 📖				
Add Networks To Auto Sci	an				
Black List:	none 💌 🖻 📖				
Device Name Preference:	NS, SNMP, NETBIOS, IP				
Discovery Mode: f	ast (scan by ping)				
Recursive Hops: 0					
Layout Map After Discover	ry Complete				

Gambar 8 Tampilan Scan Jaringan

Setelah berhasil melakukan login, maka akan tampil dashboard atau tampilan awal the dude, seperti dapat dilihat pada tampilan gambar dibawah ini:

+ - # adaingfacablest-12	le Dode 1.6				
Service State land	inere i				CONCERNENCE AND
		gi] (harper) = faar. A	• VØ	saar (bes	1/27 g 2) Ann (
	arrenting 1018 Not 2001 (Selfing)		The second se		
Canonalor Book	Kinnet on Kinne / to high-	Second the Water, 7 to 4 fam.			

Gambar 9 Tampilan Proses Scan Jaringan

Selanjutnya buat akun yang akan digunakan untuk melakukan monitoring pada jaringan, seperti dapat dilihat pada tampilan gambar dibawah ini:

Gambar 10 Tampilan Add IP Address Jaringan



General Services Devi	ice Types Advanced	Dacover
	Enter submet number you want to scan for devices	Cancel
Scan Networks	· I Destauranteen	
Agent	default · ann	
Add Networks To Auto	s Scan	
Back List		
Vesice Name Preference	DNS. SNMP. NETBIOS. IP	
Discovery Mode	👎 fast (scan by ping) 🥂 reliable (scan each service)	
Recursive Hops		

Setelah semua proses diatas dilakukan maka the dude sudah dapat melakuan monitoring pada jaringan.

Konfigurasi Notifikasi

Selanjutnya dilakukan konfigurasi agar Notifikasi The Dude, untuk notifikasi dapat menggunakan SMS, Email dan lainnya, Adapun untuk notifikasi dapat dilakukan pada menu notifications pada aplikasi The Dude, seperti gambar dibawah ini:

advaire@focaBoot - The Dade 3.6	3 ×
S Petersons Dood Server Hep Hoto	
Image: The second sec	
TO Auto Station Statio	- × 1
Concert States of States o	
and Jaco Notestion	Carcel
Type parente locally	Aechr
* Inset Variable	Remove
Sentes (Prote Name) on (Sentes Name) is now (Sentes Status) (Sentes PoldenOesolution)	Conv
	Notes
Connect	Ted
📓 unitaria 📰 🖓 Servita 💭 🗭 📮 💽 🚺 🎯 🇳 🐺 🧕 🔷 \land 🕫 di 🐱	9:55 AM 6/7/2023

Gambar 11 Tampilan Created SMS Notifikasi

Selajutnya pada box command diisi script untuk mengirim pesan SMS seperti berikut ini:c:/plink/plink.exe -ssh -l admin -pw 04052008 192.168.1.145 "/tool sms send phone-number=085366067513 usb1 message=\"[Probe.Name] on [Device.Name] is now [Service.Status]\""

192.168.1.15/dude/wain.html	x +	~ - @ ×
← → C 🔺 Tidak amar	n 192.168.1.15/dude/main.html?page=notity_info8cid=20134	🖉 🖈 🖿 🚳 E
Mikro Tik	Notification Info	
Services Device Device Types Links Links Link Types Networks Probes Notifications	C/relation sufficiency (set) and) and on the set of set of the s	
Haps Pries Import Export Logs Administration Charts RouterOS Settings Undo Redo	(1998)	
Disconnect	🔛 2 Sant 🛛 🚳 🗗 🗭 📷 🤨 🕢 🦃 🗳 🖷	∧ 약 4) ₩ 1244.84 0 1042222 ●

Gambar 12 Tampilan Syntax SMS Notifikasi

Setelah add Notifikasi pada aplikasi The Dude berhasil maka SMS Notifications akan ditambahkan, seperti gambar dibawah ini:

Gambar 13 Tampilan SMS Notifikasi Berhasil Dibuat

😫 admin@localhost - The Dude 3.6					
🛞 Preferences 🥥 Local Server Help					
🔊 🖓 Settings 🔄 🗳 🎒 🚭 🕞 💌 Notifications					
Contents /					
Address Lists	Name Type / Notes				
👗 Admins	beep beep				
Charts	SMS Notification execute locally				
Devices	Email Notification execute on server				
A Files	flash flash				
Functions	log to events log				
History Actions	log to syslog log				
Links	popup popup				
E T Logs					
P Action					
Pebug					

Selanjutnya lakukan setting pada device (perangkat) yang di motoring aplikasi The Dude dengan menambahkan (centang) use Notification, seperti gambar dibawah ini:



😫 192.168.1.145 - 1	Device		- ×
General Poling Se	rvices Outages Snmp RouterOS History Tools		Ok
Finabled			Cancel
Probe Interval:	def ault	-	Apply
Probe Timeout:	tefaul	-	
		-	Remove
Probe Down Count:	Series II	-	Notes
Use Notifications			
	808		Tools
	Mana		
-	Partie /	_	Reprobe
	 SMS Notification 		Ack
	beep		Unard
Notifications:	flash		Unack
	log to events		Reboot
	 log to typing popular 	- 11	Theorem
	h sh sh		Reconnect

Pembahasan

Kemampuan Login ke Server The Dude pada jaringan

Pengujian dilakukan dengan melakukan ke server the dude menggunakan aplikasi the dude. Seperti gambar dibawah ini.

not connected - The Dude I	5.43.8						\times
Preferences Help				Horsterr	Constant	Elits -	- inini
	Server	Jocahost	I	Connect			
	Mode:	C plain (* secure	-	Save			
	Port	8291		Remove			
	User Name:	admin					
	Password:	F					
	P Rememb	er Paseword					
	Comment:	1					
	44			-			
	Address	 User Name 	Ce	arramaent.			
Sent ox Obps / tx Obps			6	connect failed: 10061	No connection	could be r	nade b.

Gambar 15 Tampilan Halaman Login The Dude

Kemampuan Monitoring Menggunakan The Dude

The dude dapat melakukan monitoring jaringan dengan baik, seperti gambar dibawah ini:

Gambar 16 Tampilan Hasil Monitoring The Dude





Dari tampilan gambar 16 diatas dapat dilihat the dude dapat melakukan monitoring terhadap perangkat yang terhubung kejaringan. Hasil monitoring berupa warna hijau = hidup dan merah = mati, Dimana dari hasil monitoring dapat dilihat berhasil melakukan monitor terhadap 24 unit perangkat. Dengan kondisi 12 perangkat terhubung (hidup) dan 12 unit perangkat tidak terhubung (Mati).

Kemampuan Monitoring Trafik Pada Jaringan

The dude dapat melakukan monitoring trafik pada jaringan yang di tampilkan dalam bentuk grafik, seperti gambar dibawah ini:



Gambar 17 Tampilan Monitoring trafik jaringan

Dari grafik yang ditampilkan pada gambar diatas 4.17 dapat dilihat the dude dapat melakukan monitoring trafik pada jaringan seperti IP Address perangkat dengan alamat 192.168.1.3, kondisi hidup (terhubung). Kecepatan maksimal yang ditandai dengan garis merah pada grafik sebesar 1 Mbps dengan kecepatan rata-rata sebesar 300 Kbps. Trafik jaringan naik turun disebabkan oleh aktifitas yang dilakukan, seperti ketika download dan streaming maka trafik akan naik.

Notifikasi Monitoring Jaringan

Notifikasi The dude dapat ditampilkan dalam bentuk log pada aplikasi dan juga dapat dikirim melalui SMS, notifikasi pada log dapat dilihat seperti gambar dibawah ini:



Gambar 18 Tampilan Syslog The Dude

Sedangkan untuk notifikasi yang dikirim melalui SMS dapat dilihat pada tampilan gambar dibawah ini.

Gambar 19 Tampilan SMS Notifikasi di HP

14:54 1,3KB/d		***** 111 .111 (39)*
÷ +	+6282170602039 Indonesia	
2 30-9 9:54		
device: kor ip Aadress konesi: dov kecepatan:	mp5 : <u>192.168.1.5</u> wn	
device: kon ip Aadress konesi: dov kecepatan:	mp1 : <u>192.168.1.111</u> wn	
device: kon ip Aadress konesi: dov kecepatan:	mp2 : <u>192.168.1.2</u> wn	
device: kon ip Aadress konesi: UP kecepatan:	mp6 : <u>192.168.1.6</u> : 512kbps	
device: kor	mp4	
+ Pesa	an teks	
	۲	•

Dari notifikasi pada tampilan gambar 19 diatas dapat dilihat device (perangkat/pc) dengan IP Address 192.168.1.5, 192.168.1.111 dan 192.168.1.3 kondisi (koneksi) Down. Serta 192.168.1.6 kondisi Hidup (Up) dengan waktu dari kondiri real ke SMS berhasil masuk +/- 2 Menit.

Tabel 1 Hasil Pengujian

No	Komponen Pengujian	Hasil	Analisa	Ket
1	Kemampuan The Dude dalam melakukan monitoring jaringan komputer terhadap Koneksi (UP/Down) Komputer yang terhubung dalam jaringan	Dapat menampilkan kondisi perangkat yang terhubung pada jaringan dalam kondisi mati dan hidup.	Dalam menampilkan kondisi perangkat pada jaringan dalam kondisi hidup (indikator hijau) dan mati (indicator merah). Gambar 4.1	

lurnal Kom	puter, int	formasi	Dan Tel	knologi
		and the second		

2	Kemampuan The Dude dalam melakukan monitoring jaringan komputer terhadap Kualitas Jaringan	The dude dapat melakukan monitoring kualitas jaringan yang ditampilkan dalam bentuk grafik per perangkat. Dari hasil monitoring ini dapat dilihat pada gambar 4.17 jaringan stabil pada kecepatan +/- 300 kbps dengan kecepatan maksimal 1 Mbps	Dalam menampilkan hasil monitoring kualitas jaringan akan ditampilkan dalam bentuk grafik, gambar 4.17	
3	Kemampuan The Dude dalam melakukan monitoring jaringan komputer terhadap Kesalahan yang terjadi dalam jaringan	The Dude dalam memantau kesalahan yang terjadi pada jaringa hanya dapat memantau kondisi terhubung dan tidak	Dalam melakukan pemantauan kondisi jaringan the dude memanfaatkan hasil respon dari perintah ping	
4	Apakah rancangan dan implementasi sistem monitoring jaringan menggunakan The Dude dapat digunakan di SMA N 6 Bengkulu Selatan	sistem monitoring jaringan menggunakan The Dude dapat digunakan dengan baik pada SMA N 6 Bengkulu Selatan	sistem monitoring jaringan menggunakan The Dude sangat membantu SMA N 6 Bengkulu Selatan, khususnya guru dan staff yang bertugas pada laboratorium, sehingga dapat mengetahui kondisi jaringan kapan pun	

bit ADM

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

- Dengan penerapan sistem monitoring jaringan menggunakan the dude maka admin jaringan SMA N 6 Bengkulu Selatan dapat mengetahui kondisi perangkat berupa kondisi perangkat dalam kondisi hidup dan perankat yang dalam kondisi mati, serta dapat melihat kondisi jaringan secara berkala berdasarkan syslog pada aplikasi the dude, sehingga admin jaringan dapat mengetahui kondisi komputer berdasarkan waktu pada syslog.
- 2. Dengan adanya informasi trafik jaringan yang ditampilkan dalam bentuk grafik, admin jaringan pada SMA N 6 Bengkulu Selatan dapat membacanya dan mengambil tindakan yang diperlukan.
- 3. Dalam pengirim SMS Notifikasi membutuhkan waktu untuk pengiriman pesan notitikasi hasil monitoring selama +/- 2 Menit. Waktu ini diambil dari kondisi real perangkat hidup atau mati sampai dengan notifikasi masuk atau diterima pada HP.

Saran

- 1. Untuk penelitian selanjutnya Penggunaan the dude dapat dikembangkan secara online dengan menggunakan cloud computing.
- 2. Untuk penelitian selanjutnya Penggunaan notifikasi the dude dapat menggunakan email atau telegram agar tidak memelukan pulsa.

DAFTAR PUSTAKA

Andi Micro. 2019. Dasar-dasar Jaringan Komputer Untuk Pemula. Madcom. Palembang

- Armanto. 2020. Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet WifiPT.XYZdengan Metode QoS(Qualityof Service). JBPI –Jurnal Bidang Penelitian Informatika. STMIK Widuri Jakarta
- Dwi Wijanarko. 2018. Network Monitoring Sebagai Perangkat Monitoring Jaringan di SKPD Kota Malang. Jurnal ELTEK, Vol 12 No 01, April 2014 ISSN 1693-4024
- Iwan Sofana. 2017. Cisco CCNA-CCNP : routing dan switching Cetakan pertama. Informatika. Bandung
- Joko Setiawan. 2018. Pemantauan Jaringan Menggunakan The Dude pada CV Teknika Bangun Wacana Berbasis Mikrotik dan Web. Jurnal Teknologi Terpadu Vol. 6 No.1 1 April 2018. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas YARSI, Jakarta
- Kusuma Gregorius Hendita Artha. 2022. Sistem Firewall untukPencegahan DDOS ATTACK di Masa Pandemi Covid-19. Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC). Teknik Informatika Universitas Pancasila
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) Nomor 39 Tahun 2006 (39/2006) Tentang Tata Cara Pengendalian Dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan
- Rakhmat Dwi Jayanto. 2019. Rancang Bangun Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router OS. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika). Program Studi Teknik Informatika S1, Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Riandy dan Valent. 2018. Mikrotik Most Wanted, Seminar Nasional. Citraweb. Surabaya
- Romony Salawudin. 2020. Pemanfaatan Service Berbasis Linux FreeBSD Untuk Mendapatkan QOS Yang Baik. Jurnal PROSISKO. Program Studi Manajemen Informatika–Akademi Manajemen Informatika dan Komputer Serang
- Rudi Setiyanto. 2019. Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di

472 | Riki Irawansyah, Khairil, Rizka Tri Alinse ; *Designing A Computer Network*...



Vahncollections. Jurnal Sisfotek Global. STMIK Bina Sarana Global

- Samsul Arifin. 2020. Implementasi Monitoring Jaringan Menggunakan Raspberry pi Dengan Memanfaatkan Protokol SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Teknik Informatika, Institut Teknologi Nasional Malang. Vol. 1 No. 1, Maret 2017
- Tomy Hidayat. 2019. Perancangan Layanan Private Cloud Storage Menggunakan Owncloud dan Monitoring Dengan Zenoss. e-Proceeding of Applied Science : Vol.3, No.1 April 2017. ISSN : 2442-5826