

ISSN : 2654 - 5438



PROSIDING

Vol. 03 No. 01

Januari - Juni 2021

SEMHAVOK

SEMINAR HASIL PENELITIAN VOKASI

UNIVERSITAS BINA DARMA
JL. JEND. A. YANI. NO. 03 PALEMBANG
SUMATERA SELATAN
<http://www.binadarma.ac.id>



INDUSTRI 1.0
Industri mekanik,
tenaga uap



INDUSTRI 2.0
Produksi massal,
perakitan,
energi listrik



INDUSTRI 3.0
Otomatisasi,
komputer dan
elektronik



INDUSTRI 4.0
Sistem fisik maya,
internet dan
jaringan

TIM EDITORIAL

Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok)
Kampus Utama Universitas Bina Darma - Palembang, Indonesia

PELINDUNG

Dekan Fakultas Vokasi
Universitas Bina Darma
(Rabin Ibnu Zainal, S.E., M.Sc., Ph.D.)

EDITOR

Rahmat Novrianda Dasmen, S.T., M.Kom.
Ade Putra, M.Kom.
Timur Dali Purwanto, M.Kom.
Imam Solikin, M.Kom.
Merry Agustina, M.M., M.Kom.

REVIEWER

Irwan Septayuda, S.E., M.Si.. (Universitas Bina Darma Palembang)

Karnadi, M.Kom. (Universitas Muhammadiyah Palembang)

Anwar Ilmar Ramadhan, MT. (Universitas Muhammadiyah Jakarta)

Siti Mutrofin, S.Kom., M.Kom. (Universitas Pesantren Tinggi Darul 'Ulum Jombang)

Akhsani Taqwiyah, M.Kom. (Universitas MDP Palembang)

Tamsir Ariyadi, M.Kom. (Universitas Bina Darma Palembang)

Akhmad Khudri, M.Kom. (Universitas Bina Darma Palembang)

DAFTAR ISI

PENGEMBANGAN SISTEM JARINGAN DINAS PARIWISATA KOTA PALEMBANG DENGAN METODE DEVELOPMENT NETWORK LIFE CYCLE Muhammad Arung Cantaka, Dinny Komalasari Universitas Bina Darma - Palembang	1-6
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN DAN PENGEMBALIAN BUKU DI PERPUSTAKAAN SMP NEGERI 8 PALEMBANG BERBASIS WEB Pandji Adhiatma, Marlindawati Universitas Bina Darma - Palembang	7-14
PEMETAAN JARINGAN WLAN DI PT. PLN (PERSERO) PRABUMULIH BERDASARKAN CAKUPAN Muhammad Iqbal, Helda Yudiaستuti Universitas Bina Darma - Palembang	15-20
SISTEM INFORMASI INVENTORI ALAT DAN BAHAN PENGUJIAN PADA LABORATORIUM PENGUJI BKIPM MENGGUNAKAN VB.NET Jihan Salsabila Bilqis, Vivi Sahfitri Universitas Bina Darma - Palembang	21-29
PENGEMBANGAN KEAMANAN JARINGAN LAN DAN MANAJEMEN VLAN DI PT. PDAM TIRTA BETUAH DENGAN MENGGUNAKAN SIMULASI PACKET TRACER Sendy Dwi Putra, Irwansyah Universitas Bina Darma - Palembang	30-35
PERANCANGAN MANAJEMEN VLAN DAN IP DHCP DI BPJS KESEHATAN PALEMBANG Andriani, Ade Putra Universitas Bina Darma - Palembang	36-45
APLIKASI PENGOLAHAN DATA PEMBAYARAN CATU BERAS KARYAWAN PERUM BULOG KANWIL SUMSEL DAN BABEL Sri Fatyah Ningsih, Baibul Tujni Universitas Bina Darma - Palembang	46-53
PERANCANGAN APLIKASI ANGGARAN PERJALANAN DINAS DI DINAS KEPEDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KOTA PALEMBANG Aisha Natasya, Qoriani Widayati Universitas Bina Darma - Palembang	54-62
APLIKASI PENGARSIPAN DATA SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA 7 ULU SEBERANG ULU I PALEMBANG Kgs Yedi Afrizal, Helda Yudiaستuti Universitas Bina Darma - Palembang	63-69

SISTEM CONTROL MONITORING PERANGKAT ELEKTRONIK DENGAN PEMANFAATAN INTERNET OF THINGS (IOT) DI BAPENDA SUMSEL Akhmad Rizki Yulian, Tamsir Ariyadi Universitas Bina Darma - Palembang	70-76
PEMETAAN DAN MONITORING ACCESS POINT UNTUK MENSTABILKAN SINYAL WIFI PADA PT. IDE SEHATI Wiranda, Rahmat Novrianda Dasmen Universitas Bina Darma - Palembang	77-83
ANALISIS QOS KINERJA JARINGAN DATA INTERNET PT. PERTAMINA (PERSERO) MOR II PALEMBANG Untung Wahyudin, Misinem Universitas Bina Darma - Palembang	84-93
SISTEM PERHITUNGAN TARIF PAKET PENGIRIMAN DAERAH PADA PT POS INDONESIA (PERSERO) WILAYAH PALEMBANG Yolanda Triska Anggraini, Merry Agustina Universitas Bina Darma - Palembang	94-101
ANALISIS DAN MONITORING SNIFFING PAKET DATA JARINGAN LOKAL BPS SUMSEL DENGAN NETWORK ANALYZER WIRESHARK Abdul Majid, Timur Dali Purwanto Universitas Bina Darma - Palembang	102-109
LOAD BALANCING INTERNET SERVER PROVIDE MENGGUNAKAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER Muhammad Andre Ramadhan, Tamsir Ariyadi Universitas Bina Darma - Palembang	110-119
ANALISIS DAN MONITORING TRAFFIC JARINGAN DI MSAN-D PT. TELKOM BERBASIS CACTI Robby Hidayat, Fatoni Universitas Bina Darma - Palembang	120-129
PERANCANGAN BANGUN SISTEM PENGADAAN BARANG BERBASIS WEB CV. KARYA SIBER INDONESIA Mgs. Kelvin Maulana, Imam Solikin Universitas Bina Darma - Palembang	130-136
PERANCANGAN FIREWALL ROUTER MENGGUNAKAN OPNSENSE UNTUK MENINGKATKAN KEAMANAN JARINGAN PT. PERTAMINA ASSET 2 PRABUMULIH Muhammad Afif Al Fauzan, Timur Dali Purwanto Universitas Bina Darma - Palembang	137-146

RANCANGAN SISTEM JARINGAN SPANNING TREE PROTOCOL (STP) BERBASIS VLAN MENGGUNAKAN PACKET TRACER DI PT. TELKOM RIVAI	
Hardian Alfin Triarso, Misinem	
Universitas Bina Darma - Palembang	147-154
PERANCANGAN VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK (VLAN) PADA BADAN PUSAT STATISTIK MENGGUNAKAN METODE NDLC	
Arief Rahman, Ade Putra	
Universitas Bina Darma - Palembang	155-162
PERANCANGAN JARINGAN FRAME RELAY POINT TO MULTIPONT PADA KANTOR DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA SUMATERA SELATAN	
Rahmat Firdaus, Irwansyah	
Universitas Bina Darma - Palembang	163-172
PENERAPAN SISTEM PENJUALAN BERBASIS WEB (E-COMMERCE) PADA TOKO 3 SAUDARA CENTRAL WALET PALEMBANG	
Riska Pratiwi, Helda Yudistuti	
Universitas Bina Darma - Palembang	173-180
IMPLEMENTASI NAT DAN IP DHCP PADA PT. KAI DIVRE III SUMATERA SELATAN DENGAN SIMULASI CISCO PACKET TRACER	
Karnadi, Taqrim Ibadi	
Universitas Muhammadiyah Palembang - Palembang	181-187
E-VOTING PEMILIHAN KEPALA DESA PADA DESA SUNGAI PINANG BERBASIS WEB	
Fadiah, Vivi Sahfitri	
Universitas Bina Darma - Palembang	188-194
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN RETRIBUSI PADA DINAS PENDIDIKAN PROVINSI SUMSEL BERBASIS WEB	
Akbar Gumelar, Akhmad Khudri	
Universitas Bina Darma - Palembang	195-202
PERANCANGAN JARINGAN WIRELESS POINT TO POINT DENGAN MEMANFAATKAN FRAME RELAY PADA JARINGAN LAN DI PT. BUMI SAWINDO PERMAI	
Umlia Nurhalisa, Irwansyah Ibrahim	
Universitas Bina Darma - Palembang	203-209
PERANCANGAN JARINGAN INTERVLAN ROUTING DAN PENERAPAN ACLS PADA PT. SINAR ALAM PERMAI DENGAN SIMULASI MENGGUNAKAN PACKET TRACER	
A. Hendri Ardiansyah, Helda Yudistuti	
Universitas Bina Darma - Palembang	210-218

PENERAPAN TEKNIK ANTRIAN TOKEN BUCKET PADA MANAJEMEN BANDWITH INTERNET Rasmila, Prihambodo Hendro Saksono, Aan Restu Mukti, Diana Universitas Bina Darma - Palembang	219-225
SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PEGAWAI BERBASIS WEBSITE PADA AYLA KIRANA CV Irfansyah, Timur Dali Purwanto Universitas Bina Darma - Palembang	226-232
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PT. PANCASAMUDERA SIMPATI BERBASIS WEB Imam Munandar, Zanial Mazalisa Universitas Bina Darma - Palembang	233-237
PERANCANGAN LOAD BALANCING UNTUK MENJAGA KESTABILAN JARINGAN INTERNET DI PT. ENIGMA DATA INDONESIA Muhammad Rafli, Vivi Sahfitri Universitas Bina Darma - Palembang	238-245
MONITORING PERANGKAT JARINGAN MENGGUNAKAN SNMP PADA PT. PLN (PERSERO) UNIT LAYANAN PELANGGAN AMPERA Andrico Wahyudi, Rahmat Novrianda Dasmen Universitas Bina Darma - Palembang	246-253
ANALISIS TATA LETAK ACCESS POINT PADA WLAN BAPENDA PROVINSI SUMATERA SELATAN MENGGUNAKAN APLIKASI VISTUMBLER Deki Ardiansyah, Merry Agustina Universitas Bina Darma - Palembang	254-260
MANAJEMEN VLAN DAN SWITCH PORT SECURITY SEBAGAI KEAMANAN JARINGAN PT. PLN (PERSERO) UNIT LAYANAN PELANGGAN AMPERA Aidil Setiawan, Tamsir Ariyadi Universitas Bina Darma - Palembang	261-268
APLIKASI PELAYANAN ADMINISTRASI PADA KELURAHAN BAGUSKUNING PALEMBANG Yang Fitria Anggraini, Helda Yudiaستuti Universitas Bina Darma - Palembang	269-275
PENERAPAN METODE WEBQUAL GUNA MENGUKUR KUALITAS WEBSITE STIK BINA HUSADA Tri Ginanjar Laksana, Tri Oktarina Institut Teknologi Telkom Purwokerto - Purwokerto	276-283

**MONITORING PERANGKAT JARINGAN KEJAKSAAN TINGGI SUMATERA
SELATAN MENGGUNAKAN THE DUDE**

Dewi Sari Ayu, Akhmad Khudri

Universitas Bina Darma - Palembang 284-288

MONITORING PERANGKAT JARINGAN MENGGUNAKAN SNMP PADA PT. PLN (PERSERO) UNIT LAYANAN PELANGGAN AMPERA

¹Andrico Wahyudi, ²Rahmat Novrianda Dasmen

¹Teknik Komputer, Fakultas Vokasi, Universitas Bina Darma, andricowahyudi4@gmail.com

²Teknik Komputer, Fakultas Vokasi, Universitas Bina Darma, rahmat.novrianda.d@gmail.com

Abstract - *Network problems are currently ineffective in that it only allows users to report problems to the services they use. In general, an admin just thinks that the server computer is fine if no one has complained from a user's computer. Network monitoring will be designed and realized to monitor a network with the help of a notification that has been connected to the telegram as an sms gateway so that it does not directly involve the user if a problem occurs and anticipates a complaint from the network user. In this monitoring will use a Nagios to monitor the server and provide notification to the server. Notification will appear if there is no change web server, notifications are processed into a text format for sending using telegram services. The information will contain the IP address of the user with the problem. notification messages will send within one day after the specified file system is configured by Nagios, meaning that it will not interfere with admin activities outside working hours.*

Keywords: Monitoring, Notification, Nagios, Telegram.

Abstrak - Masalah jaringan saat ini tidak efektif yang hanya difungsikan pengguna untuk melaporkan masalah kepada layanan yang digunakan. pada umumnya seorang admin hanya menganggap bahwa komputer server baik-baik saja kalau tidak ada seseorang telah komplain dari suatu komputer pengguna. Monitoring jaringan akan dirancang dan direalisasikan untuk memonitoring suatu jaringan dengan bantuan sebuah notifikasi yang telah disambungkan kepada telegram sebagai sms gateway sehingga sehingga secara langsung tidak melibatkan pengguna jika terjadi masalah dan melakukan antisipasi sebuah ada keluhan dari pengguna jaringan. Pada monitoring ini akan menggunakan sebuah Nagios untuk memonitoring server dan memberikan pemberitahuan pada server. Notifikasi akan muncul apabila jika tidak ada perubahan web server, notifikasi diolah menjadi suatu format teks untuk melakukan kiriman dengan menggunakan layanan telegram. Informasi akan berisi alamat IP dari pengguna yang terjadi masalah. pesan notifikasi akan mengirimkan dalam waktu satu hari yang ditentukan sistem file yang dikonfigurasi nagios, artinya tidak akan mengganggu aktivitas admin diluar jam kerja.

Kata kunci: Monitoring, Notifikasi, Nagios, Telegram.

1. Pendahuluan

PT. PLN (Persero) UNIT LAYANAN AMPERA ini selalu menggunakan sistem sarana jaringan komputer dalam melakukan setiap pekerjaannya. Karena secara tidak langsung jaringan komputer menjadi bagian terpenting dalam teknologi komunikasi tersebut [1]. Dalam *local area network* (LAN) sendiri masih saja ada keterbatasan dalam pelaksanaan pekerjaan,dikarenakan membutuhkan perangkat fisik seperti *wireless*, *Kabel RJ45* dan *switch/hub*, dimana *switch* dan *hub* ini selalu berguna untuk menghubungkan satu diantar komputer serta modem internet untuk terkoneksi ke internet sehingga dalam suatu ruang lingkup masih terbatas [2].

Pada penggunaan jaringan komputer dalam penerapannya masih banyak kekurangan dalam segi pelayanannya, permasalahan sering terjadi *down* baik koneksi ke jaringan internet maupun ke jaringan lokal, untuk mengatasi dalam permasalahan yang terdapat pada koneksi komputer maupun masalah hardware dan software ini biasanya perlu waktu yang sangat lama yang biasa

penanganan masalah sendiri, sehingga administrator mengetahui permasalahan pada user secara langsung, hal ini dapat membuat lama dalam mendektesi pada permasalahan yang terjadi pada jaringan komputer, sehingga masalah pada user akan diketahui apabila ada laporan dari user membuat administrator kesulitan.

2. Tinjauan Pustaka

2.1 Monitoring Jaringan Komputer

Monitoring jaringan adalah proses untuk mengatur dan mengelola jaringan computer dari satu atau banyak organisasi [3]. Berbagai layanan yang diberikan oleh manager jaringan meliputi analisis kesalahan, manajemen kinerja, penyediaan jaringan dan perangkat jaringan, menjaga kualitas layanan, dan lain-lain. Software yang memungkinkan manajer jaringan untuk melakukan fungsi mereka disebut perangkat lunak manajemen jaringan [4].

2.2 Simple Network Management Protocol (SNMP)

Simple Network Management Protocol (SNMP) merupakan protocol sistem yang telah dirancang memberikan sebuah kemampuan kepada suatu pengguna untuk memonitor dan mengatur suatu jaringan komputer dari jarak jauh (secara remote) atau dalam satu pusat kontrol saja [5]. Dengan menggunakan protocol ini bisa didapatkan informasi tentang status dan keadaan dari suatu jaringan. Protokol ini menggunakan transport UDP pada port 161 [6].

2.3 Nagios

Software yang akan digunakan merupakan software open source yang lumayan baik untuk digunakan monitoring jaringan yaitu Nagios adalah sebuah software yang open source terhadap monitoring sebuah sistem komputer, monitoring infrastruktur sebuah aplikasi perangkat lunak [7]. Nagios telah menawarkan layanan sebuah peringatan untuk server, switch, aplikasi, dan layanan lain-lain. Telah mengingatkan kepada pengguna apabila telah terjadi sesuatu yang salah dan mengingatkan mereka untuk menyelesaikan masalah yang telah terselesaikan [8].

3. Metodologi Penelitian

3.1 Metode Pengumpulan Data

Adapun beberapa metode pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Wawancara
- b. Observasi
- c. Studi pustaka
- d. Dokumentasi

3.2 Metode Penelitian

Metode penelitian yang dilakukan adalah dengan menggunakan metode penelitian jaringan *Action Research (AR)* [9] dengan fase sebagai berikut:

1. Melakukan diagnosa (*diagnosing*)

Untuk masalah pokok yang sering terjadi suatu kelompok atau organisasi dan sehingga akan menjadi suatu perubahan, didalam perkembangan situs web tahap ini peneliti mengidentifikasi semua kebutuhan yang akan situs web, dilakukan wawancara kepada pihak yang terkait dengan langsung maupun yang tidak terkait pada pengembangan situs web.

2. Membuat rencana tindakan (*action planning*)

Pada peneliti dan partisipan bersama dapat selalu memahami sebuah pokok-pokok masalah. Kemudian dapat dilakukan dalam penyusunan rencana terhadap tindakan-tindakan yang tepat dalam menyelesaikan suatu masalah, Dalam kebutuhan terhadap situs-situs web penelitian

memulai membuat dan mendesain sketsa awal dan menentukan isi-isinya semua yang dapat ditampilkan.

3. Melakukan tindakan (*action taking*)

Pada peneliti ini bersama-sama mengimplementasikan setiap rencana dan tindakan dengan harapan kita dapat menyelesaikan semua masalah. kebutuhan stakeholder dapat dilanjutkan dengan cara mengadakan uji percobaan pada awal secara *offline* kemudian dapat melanjutkan dengan cara menyewa ruangan internet dengan bertujuan apabila situs web ditampilkan secara *online*.

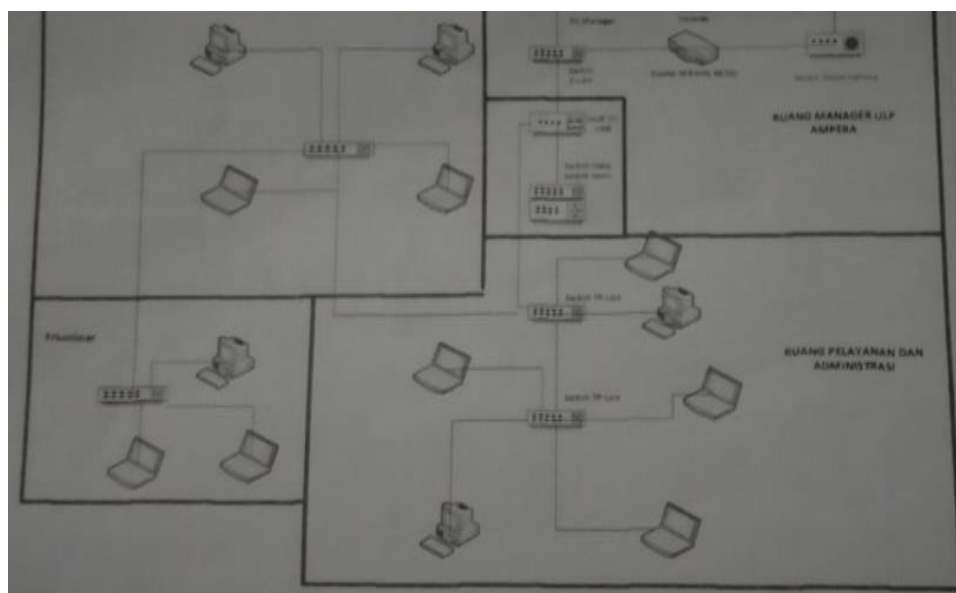
4. Melakukan evaluasi (*evaluating*)

Pada masa implementasi (*action taking*) telah dianggap cukup kemudian peneliti bersama partisipan dapat melaksanakan evaluasi dari hasil implementasi tadi, pada tahap ini dapat dilihat sebagaimana dalam penerimaan pegguna terhadap suatu situs web yang telah ditandai dengan berbagai aktivitas.

5. Pembelajaran (*learning*)

Dalam tahapan ini merupakan hasil bagian akhir siklus yang sudah dilalui dalam melaksanakan review tahapan yang telah berakhir kemudian penelitian ini dapat berakhir dalam hal tertentu

3.3 Desain Jaringan

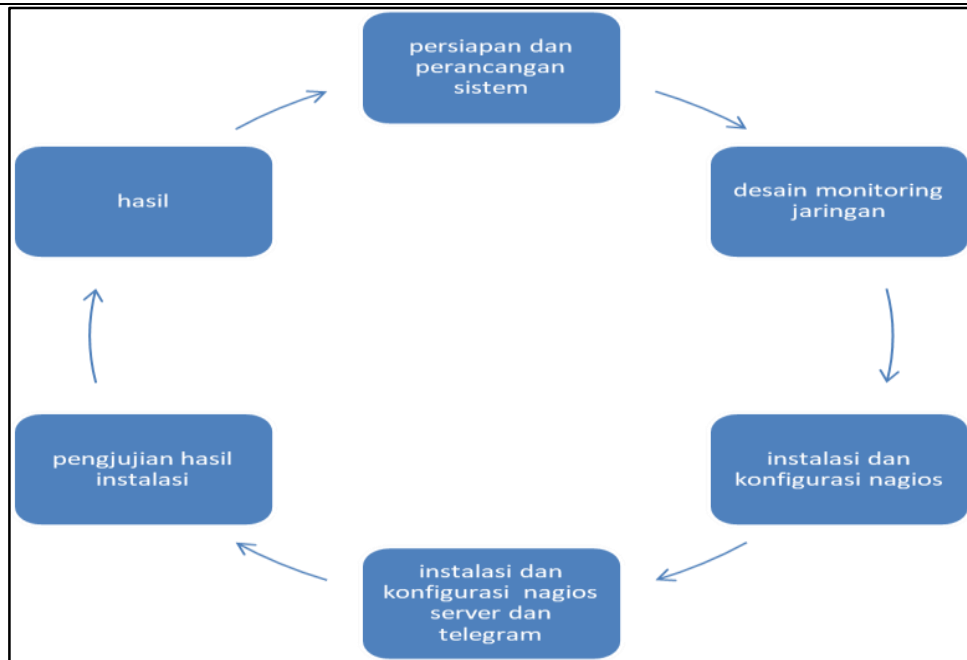


Gambar 1. Desain jaringan di PT.PLN ULP Ampera

Pada gambar diatas peneliti akan mengatur ulang kabel *switch* ke *switch* dan menambahkan monitoring perangkat jaringan pada masing-masing ruangan, lalu melakukan pengamatan terhadap setiap perangkat-perangkat jaringan. Cara mudah membuat layout adalah dengan menggunakan panduan ini secara langsung.

3.4 Membuat Rencana Tindakan (*Action Planning*)

Desain monitoring yang dilakukan dilihat pada gambar 2 dibawah ini. Pada dasarnya penelitian ini terhubung dengan server nagios dan telegram. Keduanya merupakan sistem yang dapat berdiri sendiri akan tetapi dimanfaatkan untuk tujuan yang berbeda.



Gambar 2. Desain Perancangan Monitoring Jaringan

3.5 IP Monitoring

Berikut ini adalah ip yang akan di monitoring pada nagios server bisa di lihat pada Tabel 1 di bawah ini:

Tabel 1. Tabel IP Monitoring

No	Nama	IP Address	No	Nama	IP Address
1	Modem indihome	192.168.1.100	11	Pc2	192.168.1.109
2	Router Mikrotik	192.168.1.101	12	Laptop4	192.168.1.110
3	Accesspoint	192.168.1.102	13	Laptop5	192.168.1.111
4	Hub switch	192.168.1.103	14	Laptop6	192.168.1.112
5	Localhost	127.0.0.1	15	Pc3	192.168.1.113
6	Pc Manager	192.168.1.104	16	Laptop7	192.168.1.114
7	Laptop 1	192.168.1.105	17	Laptop8	192.168.1.115
8	Pc1	192.168.1.106	18	PC4	192.168.1.116
9	Laptop2	192.168.1.107	19	Pc5	192.168.1.117
10	Laptop3	192.168.1.108			

3.6 Instalasi dan Konfigurasi Nagios Server

Menginstal nagios membutuhkan paket build-essential untuk kompilasi, LAMP (Apache, PHP, MySQL) untuk antarmuka web Nagios dan Sendmail untuk mengirim peringatan dari server. Untuk menginstal semua paket tersebut, jalankan perintah ini:

```
sudo apt-get install wget build-essential apache2 php apache2-mod-php7.0 php-gd libgd-dev sendmail unzip
```

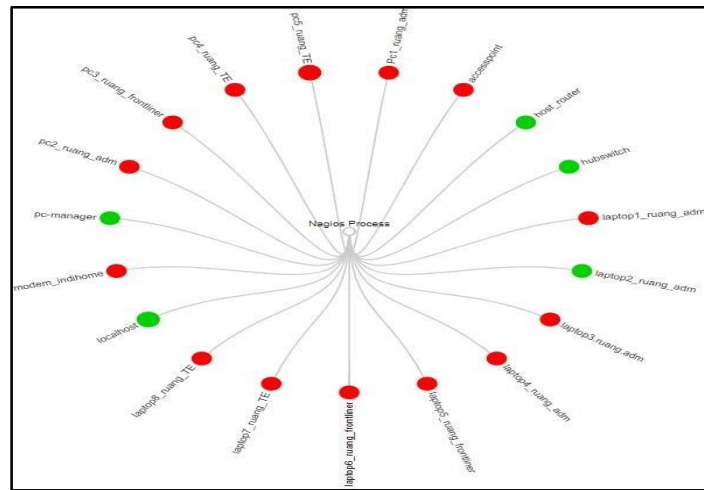
```
root@ubuntu:/home/andre# apt-get install wget build-essential apache2 php apache2-mod-php7.0 php-gd libgd-dev sendmail unzip
```

Gambar 3. Mode Instal Nagios

4. Hasil dan Pembahasan

4.1 Hasil

Perancangan sistem monitoring perangkat jaringan ini membutuhkan sebuah perangkat server yang akan di fungsikan sebagai server monitoring perangkat menggunakan server nagios. Pada penerapan *sistem monitoring perangkat jaringan* menggunakan *protokol snmp*, protokol snmp sudah menjadi standar untuk manajemen jaringan. Tahapan-tahapan penyusunan topologi yang akan digunakan untuk *memonitoring perangkat jaringan*.

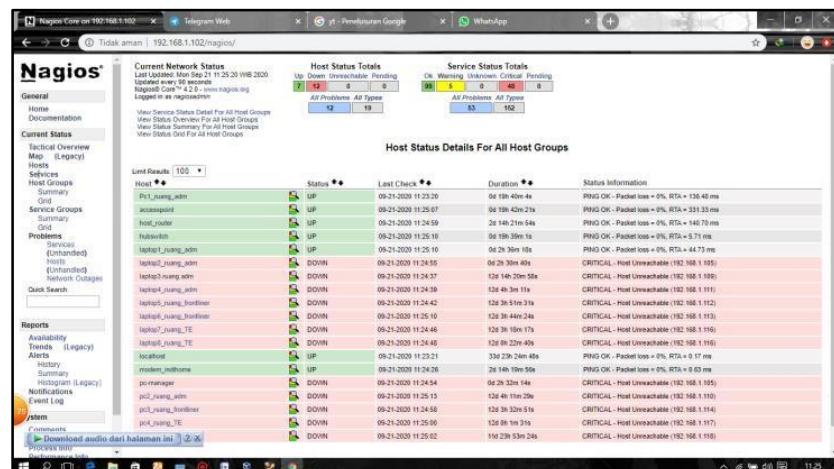


Gambar 4. Mode Map Monitoring Perangkat Jaringan dengan Nagios

Tahapan yang akan dilakukan pada *monitoring perangkat jaringan* menggunakan beberapa perangkat jaringan yang akan di monitoring berdasarkan pada perangkat monitoring telah dibuat pada gambar 4. Berikut adalah perangkat yang akan di monitoring :

- 1) 1 buah router mikrotik pada Ruang Manager
 - 2) 1. Buah accesspoint pada ruang Pelayanan dan Administarasi
 - 3) 1 buah modem internet pada Ruang Manager
 - 4) 2 buah pc dan 3 buah laptop pada ruang Pelayanan dan Administrasi
 - 5) 1 buah pc dan 2 buah laptop pada ruang Frontliner
 - 6) 2 buah pc dan 2 buah laptop pada ruang Transaksi dan Energi

Pada gambar di bawah ini menunjukkan bahwa host host monitoring di aplikasi web server nagios.



Gambar 5. Mode Status Host

4.2 Notifikasi Telegram

Dalam pengetesan alert notifikasi dengan disconnect salah satu host, dan setelah beberapa saat maka akan ada pesan notifikasi di WhatsApp Messenger dari nomor handphone yang telah didefinisikan di Nagios. Notifikasi akan dikirimkan ketika Nagios mendeteksi adanya host atau service yang mengalami masalah. Selain itu Nagios juga menampilkan interface di web yang fakultatif untuk melihat status network, urutan masalah dan notifikasi, dan log file.



Gambar 6. Notifikasi Host Up

4.3 Pengujian pada Web Server, Host dan Service

Pada pengujian ini terhadap sebuah interface yang telah diuraikan menjadi beberapa tahapan seperti :

- Pengujian autentikasi web interface, pada pengujian ini akan lakukan untuk masuk kepada suatu web yang sudah dibuat pada nagios server.

Tabel 2. Hasil Uji Login

Hasil masukan benar			
Input	Hasil Pengujian	Output	Kesimpulan
Data masuk: Nama user : Nagiosadmin Katasandi: 12345	Data masuk dan kata sandi yang sudah benar di web server	Data telah berhasil masuk kedalam web server	Telah masuk dan berhasil
Hasil masukan salah			
Mengosongkan username dan password	Data tidak dimasukan	Data telah gagal masuk	Tidak berhasil

-
- 2) Pengujian hasil dari suatu login yang telah terkonfirmasi kedalam web server.

Tabel 3. Hasil Uji Coba “DOWN”

Uji coba	Jam dimatikan	Jam pada nagios	Hasil akhir
1	12:13:44	12:14:45	0:02:01
2	12:17:14	12:17:22	0:00:08
3	12:32:35	12:33:22	0:00:47
4	12:48:16	12:48:53	0:00:37
5	13:00:00	13:01:23	0:00:23

- 3) Hasil uji coba pada jam dimatikan sedikit lebih pada jam pada nagios.

Tabel 4. Hasil Uji Coba “UP”

Uji coba	Jam dimatikan	Jam pada nagios	Hasil akhir
1	11:48:23	11:48:24	0:00:01
2	12:13:25	12:13:26	0:00:01
3	12:29:34	12:29:47	0:00:13
4	12:44:10	12:44:11	0:00:01
5	13:01:32	13:03:27	0:01:30

5. Kesimpulan

Dari hasil monitoring menggunakan Nagios untuk melihat perangkat jaringan pada PT. PLN (Persero) dapat di simpulkan sebagai berikut :

1. Pada sistem monitoring ini menggunakan tools Nagios dan telah terimplementasikan pada jaringan LAN dan WIRELESS pada PT.PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan Ampera.
2. Nagios dapat melakukan memonitoring perangkat jaringan seperti perintah *OK*, *warning*, *up*, *down* untuk memperlihatkan status dan mempermudah untuk mengetahui dengan cepat kondisi yang sedang mengalami gangguan pada sistem perangkat jaringan PT.PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan Ampera
3. Dengan menggunakan aplikasi Nagios admin jaringan dapat mengetahui kondisi host- host secara optimal melalui notifikasi alert berupa Telegram tanpa menunggu laporan terlebih dahulu dari komputer client.
4. Protokol SNMP merupakan protokol yang connectionless. Artinya tidak ada jaminan data akan diterima dengan sempurna, namun overhead proses dapat dikurangi, sehingga SNMP relatif tidak membebani jaringan

Referensi

- [1] S. Umum dan P. T. Pln, “Bab II Gambaran Umum PT. PLN (Persero) Rayon Semarang Selatan,” hal. 7–20, 1945.
- [2] Onno W. Purbo, *INTERNET-TCP/IP: KONSEP & IMPLEMENTASI*. Yogyakarta: ANDI, 2018.
- [3] Rifkie Primartha, *MANAJEMEN JARINGAN KOMPUTER TEORI DAN PRAKTIK*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [4] F. G. N. Larosa, “Pemanfaatan Virtual Box Dalam Praktikum Administrasi Server,” *Pemanfaat. Virtual Box Dalam Prakt. Adm. Serv. Menggunakan Tek. Dhcp Pada Mikrotik Router Os*, vol. 2, no. 1, hal. 81-86. 2016. .

-
- [5] F. Maulana, “Implementasi Simple Network Management Protocol (SNMP) Pada Aplikasi Monitoring Jaringan Berbasis Website (Studi Kasus Universitas Muhammadiyah Bengkulu),” *J. Inform.*, vol. 16, no. 2, hal. 126–135, 2016.
 - [6] M. A. Putri, U. Pandanaran, dan U. N. Waluyo, “PENERAPAN MODEL SIMULASI ORACLE VIRTUALBOX PADA Abstrak,” vol. 1, no. 2, 2019.
 - [7] B. Rifai, N. Nuryadi, dan A. Ripai, “Implementasi Telegram Notification Alert Pada Network Monitoring System Dengan Nagios,” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 3, hal. 54–60, 2019.
 - [8] Y. Andhica dan D. Irwan, “Performa Kinerja Web Server Berbasis Ubuntu Linux Dan Turnkey Linux,” *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 5, no. 2, hal. 68–78, 2018, doi: 10.33558/piksel.v5i2.269.0.
 - [9] R. Novrianda Dasmen, “Implementasi Raspberry Pi 3 Sebagai Wireless Access Point Pada STIPER Sriwigama Palembang,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, nomor 3, hal. 387–393, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i3.943., hal. 387–393, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i3.943.