MEMBANGUN JARINGAN INTERNET DAN SISTEM MONITORING DENGAN *NAGIOS SERVER* DI DESA WISATA PENTINGSARI

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

CARLO MAHARDHIKA	18.01.4227
YUSUF AGUNG NUGROHO	18.01.4253
WAWAN FATUROHMAN	18.01.4254
AFIBRA ILSABI CAHYANDO	18.01.4261

PROGRAM DIPLOMA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA YOGYAKARTA 2021

MEMBANGUN JARINGAN INTERNET DAN SISTEM MONITORING DENGAN *NAGIOS SERVER* DI DESA WISATA PENTINGSARI

TUGAS AKHIR

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Komputer Pada jenjang Program Diploma – Program Studi Teknik Informatika



Disusun oleh:

CARLO MAHARDHIKA	18.01.4227
YUSUF AGUNG NUGROHO	18.01.4253
WAWAN FATUROHMAN	18.01.4254
AFIBRA ILSABI CAHYANDO	18.01.4261

PROGRAM DIPLOMA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA YOGYAKARTA 2021

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

MEMBANGUN JARINGAN INTERNET DAN SISTEM MONITORING DENGAN *NAGIOS SERVER* DI DESA WISATA PENTINGSARI

yang dipersiapkan dan disusun oleh

CARLO MAHARDHIKA	18.01.4227
YUSUF AGUNG NUGROHO	18.01.4253
WAWAN FATUROHMAN	18.01.4254
AFIBRA ILSABI CAHYANDO	18.01.4261

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 18 Maret 2021

Dosen Pembimbing

Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng. NIK. 190302105

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

MEMBANGUN JARINGAN INTERNET DAN SISTEM MONITORING DENGAN *NAGIOS SERVER* DI DESA WISATA PENTINGSARI

yang dipersiapkan dan disusun oleh :

AFIBRA ILSABI CAHYANDO

18.01.4261

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 18 Maret 2021

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

<u>Sharazita Dyah Anggita, M.Kom</u> NIK. 190302285

Afrig Aminuddin, S.Kom., M.Eng NIK. 190302351

> Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer Tanggal 18 Maret 2021

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Hanif Al Fatta, M.Kom. NIK. 190302096

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa: Carlo MahardhikaNIM: 18.01.4227

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut: Membangun Jaringan Internet Dan Sistem Monitoring Dengan Nagios Server Di Desa Wisata Pentingsari

Dosen Pembimbing

1.

: Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng

- Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
- 2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
- 3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
- 4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
- 5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 18 Maret 2021 Yang Menyatakan,



Carlo Mahardhika

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa: Yusuf Agung NugrohoNIM: 18.01.4253

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut: Membangun Jaringan Internet Dan Sistem Monitoring Dengan Nagios Server Di Desa Wisata Pentingsari

Dosen Pembimbing

: Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng

- 1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
- 2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
- 3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
- Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
- 5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 18 Maret 2021 Yang Menyatakan,



Yusuf Agung Nugroho

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa: Wawan FaturohmanNIM: 18.01.4254

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut: Membangun Jaringan Internet Dan Sistem Monitoring Dengan Nagios Server Di Desa Wisata Pentingsari

Dosen Pembimbing

4

: Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng

- Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
- 2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
- Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
 - Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
 - Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 18 Maret 2021 Yang Menyatakan,



Wawan Faturohman

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa: Afibra Ilsabi CahyandoNIM: 18.01.4261

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut: Membangun Jaringan Internet Dan Sistem Monitoring Dengan Nagios Server Di Desa Wisata Pentingsari

Dosen Pembimbing

: Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng

- 1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
- 2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
- 3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
- 4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
- 5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 18 Maret 2021 Yang Menyatakan,



HALAMAN MOTTO

"Jika kau tidak ingin melakukannya, tidak usah dilakukan. Jika kau ingin melakukannya, lakukanlah dengan cepat."

"Memulai dengan penuh keyakinan, menjalankan dengan penuh keikhlasan,

menyelesaikan dengan penuh kebahagiaan"

"Time to shineee"

"To be excellent"

HALAMAN PERSEMBAHAN

Dengan segala puji dan syukur kepada Tuhan yang Maha Esa dan atas dukungan dan doa dari orang-orang tercinta, sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, dengan rasa bangga dan bahagia kami haturkan rasa syukur dan terima kasih kasih kepada :

- 1. Allah SWT, karena atas izin dan karunia-Nya maka tugas ini dapat dibuat dan selesai pada waktunya. Puji dan syukur yang tak terhingga pada Tuhan semesta alam yang meridhoi dan mengabulkan segala doa.
- 2. Orang tua kami, yang tidak pernah Lelah memberikan kami dukungan dan doa. Untuk orang tua kami yang tak pernah lelah memberika semangat dan telah memberikan banyak bantuan. Terima kasih untuk orang tua kami.
- 3. Bapak dan Ibu Dosen pembimbing, penguji dan pengajar yang selama ini telah tulus ikhlas meluangkan waktu untuk menuntun dan mengarahkan kami, memberikan bimbingan dan pelajaran yang tidak ternilai harganya, agar kami menjadi lebih baik. Terima kasih banyak atas segala jasa yang telah diberikan kepada kami. Semoga ilmu yang kami dapat bermanfaat dikemudian hari.
- 4. Rekan-rekan kelas D3 Teknik Informatika, yang telah memberikan kami dukungan, semangat serta telah menemani kami selama 2,5 tahun ini. Terima kasih atas kenangan-kenangan yang telah diukir bersama baik suka maupun duka. Semoga kita menjadi orang yang bermanfaat bagi kehidupan orang lain.
- Bapak Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng. selaku pembimbing kami selama melaksanakan kegiatan magang dan kegiatan penelitian selama 4 bulan ini pada PT. Sarana Insan Muda Selaras (SIMS) / Jogja Medianet.
- Bapak Eksan Wahyu Nugroho selaku Direktur Utama PT. Sarana Insan Muda Selaras (SIMS) / Jogja Medianet Devisi CLEON yang telah membimbing kami selama kegiatan magang berlangsung.

7. Serta seluruh karyawan PT. Sarana Insan Muda Selaras (SIMS) / Jogja Medianet yang kami hormati. Terima kasih atas bantuan, doa, dan motivasi yang telah diberikan. Terima kasih telah menerima kami sebagai keluarga besar PT. Sarana Insan Muda Selaras (SIMS) / Jogja Medianet.

Akhir kata kami persembahkan tugas akhir ini untuk kalian semua, orangorang yang telah memberikan pengalaman yang sangat berarti bagi hidup kami. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat dan berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan di masa mendatang.



KATA PENGANTAR

Bissmillahirahmanirrohim

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis diberi kekuatan untuk menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik dan dapat selesai sesuai waktu yang telah ditentukan.

Keberhasilan penyusunan tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, Oleh karena itu pada kesempatan ini diucapkan terimakasih yang sebesarbesarnya atas bimbingan, arahan, dan saran yang diberikan hingga penyusunan tugas akhir ini dapat berjalan dengan lancar.

Ucapan terimakasih ditunjukkan kepada yang terhormat :

- Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta.
- 2. Bapak Hanif Al Fatta, M.Kom. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- 3. Barka Satya, M.Kom. selaku Ketua Prodi Diploma Teknik Informatika
- 4. Bapak Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng. selaku dosen pembimbing.
- 5. Seluruh Dosen Pengajar, Staff dan Karyawan Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- 6. Eksan Wahyu Nugroho selaku Direktur Utama PT. Sarana Insan Muda Selaras Devisi CLEON.
- 7. Seluruh staff dan karyawan di PT. Sarana Insan Muda Selaras Yogyakarta yang telah memberikan banyak pelajaran selama melaksanakan magang kerja.
- 8. Bapak yang telah banyak memberi uang saku untuk kelangsungan hidup ini serta memberikan perbaikan gizi yang sangat lebih dari cukup.
- 9. Ibu, yang telah memberikan begitu banyak dorongan dan dukungan yang begitu besar. Doa dan dukunganmu selalu menyertai langkahku.
- Rekan-rekan Mahasiswa Universitas AMIKOM Yogyakarta Umumnya, Khususnya mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer, teman-teman ku di D3 TI 03, jangan sampai tali silatuhrahmi kita putus.

11. Kepada semua pihak yang telah berkenan memberikan bantuan dan dorongan serta kerjasama yang baik, sehingga laporan ini selesai dengan baik.

Penulis tentunya menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan kelemahan. Oleh karena itu saran dan masukan dari pembaca sangat kami harapkan sebagai acuan untuk lebih baik di waktu yang akan datang. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua belah pihak yang membacanya.

Yogyakarta, 18 Maret 2021 Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	. ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	. v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	vii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIRv	iii
HALAMAN MOTTO	ix
HALAMAN PERSEMBAHAN	. X
KATA PENGANTAR	kii
DAFTAR ISI x	iv
DAFTAR TABELxv	iii
DAFTAR GAMBAR x	ix
INT <mark>IS</mark> ARI xx	iv
ABSTRACT	xv
BAB I <mark>PENDA</mark> HULUAN	. 1
1.1 Latar Belakang Proyek	. 1
1.2 Tujuan Penelitian	. 2
12 Demonstra Marchel	2
1.3 Rumusan Masalan	. <i>L</i>
1.4 Batasan Masalah	. 2
1.5 Sistematika Penulisan	. 3
	5
21 Deferenzi	.) 5
2.1 Kelerensi	. 3
2.2. Jaringan Komputer	. 6
2.2.1. Pengertian Jaringan Komputer	. 6

	2.2.2. Tipe Jaringan Komputer	. 6
	2.2.3. Jenis Jaringan Komputer	. 8
	2.2.4. Topologi Jaringan Komputer	. 9
	2.3. MikroTik RouterOS	11
	2.4. MikroTik Routerboard	11
	2.5. Sistem Operasi	12
	2.6. ICMP (Internet Control Message Protocol)	12
	2.7. SNMP (Simple Network Management Protocol)	13
	2.8. <i>Monitoring</i> Jaringan	14
	2.9. NMS (Network Monitoring System)	14
	2.10. Nagios	15
	2.11. NRPE (Nagios Remote Plugin Executor)	15
	2.12. Telegram	16
	2.13. Telegram API	16
	2.14. <i>Postfix</i>	16
	2.15. RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service)	17
	2.16. FreeRadius	17
	2.17. DaloRadius	17
BA	B III TINJAUAN UMUM	18
	3.1 Deskripsi Singkat Obyek	18
	3.2 Analisis Masalah dan Kebutuhan	20
	3.3 Solusi Yang Diusulkan	21
	3.4. Gambaran Rancangan Solusi Koneksi	22

3.5. Topologi Jaringan Desa Wisata Pentingsari	24
3.6. Analisis Kebutuhan Fungsional dan Non-Fungsional	26
3.6.1. Analisis Kebutuhan Fungsional	26
3.6.2. Analisis Kebutuhan Non-Fungsional	27
BAB IV PEMBAHASAN	31
4.1 Perancangan	31
4.1.1. Flowchart Alur Penggunaan Wi-Fi Desa Wisata Pentingsari	31
4.1.2. Flowchart Sistem Monitoring <i>Nagios</i>	32
4.2 Implementasi	32
4.2.1. Pembangunan Jaringan Internet	33
4.3. Konfigurasi Radio Rocket M5	34
4.4. Konfigurasi MikroTik RB 750 Hex Lite	40
4.4.1. Basic Configuration	40
4.4.2. Konfigurasi <i>Radius</i> Pada <i>Router</i>	46
4.5. Instalasi dan Konfigurasi untuk <i>Radius Server</i>	50
4.5.1. Instalasi <i>Ubuntu Server</i> 18.04	50
4.5.2. Konfigurasi IP Address Ubuntu Server 18.04	50
4.5.3. Update dan Upgrade Ubuntu Server 18.04	51
4.5.4. Instalasi Apache dan Ekstensi PHP	51
4.5.5. Instalasi dan Konfigurasi MariaDB	52
4.5.6. Instalasi dan Konfigurasi FreeRadius	53

4.5.6. Instalasi dan Konfigurasi DaloRadius Web Management	57
4.5.7. Membuat User Voucher dan Profile User Wi-Fi	60
4.6. Instalasi Dan Konfigurasi Sistem Monitoring Nagios	63
4.6.1. Instalasi <i>Debian</i> 9	63
4.7. Konfigurasi Access Point	74
4.8. Pengujian	76
4.8.1. Pengujian Wi-Fi Desa Wisata Pentingsari dan User Voucher	76
4.8.2. Pengujian Sistem <i>Monitoring Nagios Server</i>	78
BAB V PENUTUP	82
5.1. Kesim <mark>p</mark> ulan	82
5.2. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	84

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 : Spesifikasi Radio Penerima	27
Tabel 3. 2 : Spesifikasi MikroTik Router Board 750gr2 (Hex Lite)	27
Tabel 3. 3 : Spesifikasi Access Point ZTE F609	28
Tabel 3. 6 : Spesifikasi Mini Server	28
Tabel 3. 7 : Spesifikasi Laptop	29
Tabel 3. 8 : Perangkat Lunak	29



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1: Peer To Peer
Gambar 2. 2: <i>Client Server</i>
Gambar 2. 3 : Topologi BUS
Gambar 2. 4 : Topologi <i>Ring</i>
Gambar 2. 5 : Topologi Star 10
Gambar 2. 6 : Topologi <i>Tree</i>
Gambar 2. 7 : Topologi Mesh 11
Gambar 3. 1 : Lokasi Desa Wisata Pentingsari
Gambar 3. 2 : Desa Wisata Pentingsari
Gambar 3. 3 : Topologi Jaringan Desa Wisata Pentingsari
Gambar 3. 4 : Topologi RW.20 Bagian Selatan
Gambar 3. 5 : Topologi RW.20 Bagian Utara
Gambar 3. 6 : Topologi RT.02/RW.19
Gambar 3. 7 : Topologi RT.01/RW.19
Gambar 3. 8 : Bagan Topologi Jaringan Desa Wisata Pentingsari
Gambar 4. 1 : Flowchart Alur Penggunaan Wi-Fi Desa Wisata Pentingsari 31
Gambar 4. 2 : Flowchart Sistem Monitoring <i>Nagios</i>
Gambar 4. 3 : <i>Static IP Address</i>
Gambar 4. 4 : Tampilan awal <i>login page</i> Radio Rocket M5
Gambar 4. 5 : Konfigurasi Nama Device, Startup Date, Username & Password 36
Gambar 4. 6 : SNMP Server
Gambar 4. 7 : Web Server dan SSH Server
Gambar 4. 8 : Konfigurasi Jarak untuk <i>Pointing</i>
Gambar 4. 9 : Konfigurasi IP Perangkat Radio
Gambar 4. 10 : Konfigurasi Wireless
Gambar 4. 11 : Pemilihan Sinyal Wireless

Gambar 4. 12 : Tab Main	. 40
Gambar 4. 13 : Menambahkan Interface Bridge	41
Gambar 4. 14 : Bridge Port Ethernet	41
Gambar 4. 15 : IP Address Interface Ether1	. 42
Gambar 4. 16 : IP Address Bridge1	. 42
Gambar 4. 17 : Konfigurasi DNS JogjaMediaNet	43
Gambar 4. 18 : Konfigurasi Static DNS	43
Gambar 4. 19 : Konfigurasi NAT Rule	. 44
Gambar 4. 20 : Konfigurasi NAT Action	. 44
Gambar 4. 21 : Konfigurasi DHCP Server Interface	. 44
Gambar 4. 22 : Konfigurasi DHCP Server Network	45
Gambar 4. 23 : Konfigurasi DHCP Server Gateway	45
Gambar 4. 24 : Konfigurasi DHCP Server Pool	45
Gambar 4. 25 : Konfigurasi <i>Static Routing</i>	46
Gambar 4. 26 : Konfigur <mark>asi <i>Radius Server</i> MikroT</mark> ik	. 47
Gambar 4. 27 : Konfigurasi RADIUS <i>Incoming</i>	. 47
Gambar 4. 28 : Konfigurasi <i>Hotspot Server Profile</i>	. 48
Gambar 4. 29 : Konfigurasi <i>Hotspot Server Login</i>	48
Gambar 4. 30 : Konfigurasi <i>Hotspot Server Radius</i>	. 49
Gambar 4. 31 : Konfigurasi <i>Hotspot Server</i>	. 49
Gambar 4. 32 : Konfigurasi IP Bindings	50
Gambar 4. 33 : Perintah Konfigurasi <i>IP Address</i>	50
Gambar 4. 34 : Konfigurasi <i>IP Address</i>	51
Gambar 4. 35 : Mengaktifkan <i>Ethernet</i>	51
Gambar 4. 36 : Restart Interface Network	51
Gambar 4. 37 : Perintah Update dan Upgrade	51
Gambar 4. 38 : Perintah Install Apache dan Package Extensi PHP	52
Gambar 4. 39 : Tampilan Versi dari PHP	. 52
Gambar 4. 40 : Tampilan Apache Web Server	52
Gambar 4. 41 : Perintah Install MariaDB Server	52
Gambar 4. 42 : Perintah untuk Masuk ke MariaDB	. 53

Gambar 4. 43 : Membuat <i>Database</i>	. 53
Gambar 4. 44 : Memberikan Hak Akses Database Kepada User	. 53
Gambar 4. 45 : Menambahkan Repositori FreeRadius	. 54
Gambar 4. 46 : Update Repositori	. 54
Gambar 4. 47 : Install FreeRadius	. 54
Gambar 4. 48 : Import File schema.sql	. 54
Gambar 4. 49 : Melihat Isi Tabel Radius Setelah di Import File Schema.sql	. 55
Gambar 4. 50 : Membuat Symbolic Link	. 55
Gambar 4. 51 : Konfigurasi File Sql	. 55
Gambar 4. 52 ;Konfigurasi File Sql	. 56
Gambar 4. 53 : Konfigurasi <i>File</i> Sql	. 56
Gambar 4. 54 : Mengganti Kepemilikan Group File Sql	. 56
Gambar 4. 55 : Mengganti Owner File Sql	. 56
Gambar 4. 56 : Menambahkan <i>Client</i> untuk <i>FreeRadius</i>	. 57
Gambar 4. 57 : Restart FreeRadius	. 57
Gambar 4. 58 : Download DaloRadius	. 57
Gambar 4. 59 : Ekstrak <i>File DaloRadius</i>	. 58
Gambar 4. 60 : Ganti Nama Direktori <i>DaloRadius</i>	. 58
Gambar 4. 61 : Import File fr2-mysql-DaloRadius-and-FreeRadius.sql	. 58
Gambar 4. 62 : Import File mysql-DaloRadius.sql	. 58
Gambar 4. 63 : Pindah Direktori <i>DaloRadius</i> ke Direktori /var/www/html	. 58
Gambar 4. 64 : Ganti Owner Direktori /var/www/html	. 59
Gambar 4. 65 : Mengubah Hak Akses <i>File DaloRadius</i> .conf.php	. 59
Gambar 4. 66 : <i>File DaloRadius</i> .conf.php	. 60
Gambar 4. 67 : Tampilan Login DaloRadius	. 60
Gambar 4. 68 : Tampilan Profile DaloRadius	. 61
Gambar 4. 69 : Profile Name	. 61
Gambar 4. 70 : Attribute Limitasi Upload	. 61
Gambar 4. 71 : Attribut Limitasi Download	. 62
Gambar 4. 72 : Pemberian Attribute Batas Waktu Penggunaan	. 62
Gambar 4. 73 : Pemberian Limitasi Bandwidth dan Session	. 62

Gambar 4. 74 : Membuat User Voucher	63
Gambar 4. 75 : Upgrade Kernel Debian 9	. 63
Gambar 4. 76 : Install komponen Nagios Server	64
Gambar 4. 77 : Menambahkan User	64
Gambar 4. 78 : Menambahkan Group	64
Gambar 4. 79 : Menambahkan User Nagios ke Group	64
Gambar 4. 80 : Menambahkan User Apache ke Group	64
Gambar 4. 81 : Download Nagios Core	64
Gambar 4. 82 : Ekstrak Nagios Core	65
Gambar 4. 83 : Compile Nagios Core	65
Gambar 4. 84 : Melakukan Build Program	65
Gambar 4. 85 : Memasang <i>Nagios Core</i>	65
Gambar 4. 86 : Menjalankan Nagios Pada Booting	65
Gambar 4. 87 : Memasang Contoh <i>Fie</i> Konfigurasi	65
Gambar 4. 88 : Memasan <mark>g <i>External File</i> Konfigur</mark> asi	65
Gambar 4. 89 : Memasang Konfigurasi <i>Apache</i>	65
Gambar 4. 90 : Restart Apache	66
Gamb <mark>ar</mark> 4. 91 : Konfigurasi <i>File</i> Contact.cfg	66
Gambar 4. 92 : Memasukan Contact E-Mail	66
Gambar 4. 93 : Membuat User Login Nagios Web Interface	66
Gambar 4. 94 : Enable CGI	66
Gambar 4. 95 : Restart Apache Web Server	. 67
Gambar 4. 96 : Download Nagion Plugin Monitoring	67
Gambar 4. 97 : Proses Ekstrak Nagios Plugin Monitoring	67
Gambar 4. 98 : Compile File Nagios Plugin Monitoring	. 67
Gambar 4. 99 : Perintah Pemasangan Nagios Plugin Monitoring	. 67
Gambar 4. 100 : Strarting Nagios Service	. 67
Gambar 4. 101 : Status Running Nagios Core	68
Gambar 4. 102 : Login Page Nagios Core	68
Gambar 4. 103 : Dashboard Nagios Core	. 69
Gambar 4. 104 : Menambahkan Perangkat ke Dalam Sistem Nagios	69

Gambar 4. 105 : Pengenalan Hostgoup	. 69
Gambar 4. 106 : Service PING	. 70
Gambar 4. 107 : Service Untuk Monitoring Uptime	. 70
Gambar 4. 108 : Service Untuk Monitoring Bandwidth	. 70
Gambar 4. 109 : Install Postfix dan Komponen Pendukung	. 71
Gambar 4. 110 : Konfigurasi File main.cf	. 71
Gambar 4. 111 : Konfigurasi File sasl_passwd	. 71
Gambar 4. 112 : Mengubah Hak Akses sasl_passwd	. 72
Gambar 4. 113 : Postmap File sasl_password	. 72
Gambar 4. 114 : Validasi Sertifikat	. 72
Gambar 4. 115 : Restart Postfix	. 72
Gambar 4. 116 : Membuat <i>Bot</i> Pada <i>BotFather</i>	. 73
Gambar 4. 117 : Konfigurasi File contact.cfg Untuk Notifikasi Telegram	. 73
Gambar 4. 118 : Konfigurasi <i>File</i> commands.cfg	. 73
Gambar 4. 119 : Konfigurasi <i>File</i> template.cfg	. 74
Gambar 4. 120 : Login ONT	. 74
Gambar 4. 121 : Konfigu <mark>rasi SSID</mark>	. 74
Gambar 4. 122 : Konfigurasi Password WLAN	. 75
Gambar 4. 123 : Konfigurasi IP ONT	. 75
Gambar 4. 124 : Konfigurasi User Management Access Point	. 76
Gambar 4. 125 : Tampilan Login Page MikroTik	. 77
Gambar 4. 126 : User Status Login	. 77
Gambar 4. 127 : User Bandwidth Test	. 78
Gambar 4. 128 : MikroTik User Status	. 78
Gambar 4. 129 : Menu Map Nagios Server	. 79
Gambar 4. 130 : Menu Host Nagios Server	. 79
Gambar 4. 131 : Menu Service Nagios Server	. 80
Gambar 4. 132 : Nagios Notification Alert by E-Mail	. 80
Gambar 4. 133 : Nagios Notification Alert by Telegram	. 81

INTISARI

Pada masa pandemik *COVID-19* ini, *internet* menjadi sesuatu yang sangat dibutuhkan dalam berbagai bidang, terutama pada bidang pariwisata. Membangun Jaringan *Internet* adalah program dari Kementrian Pariwisata dan Kementrian UMKM yang ditujukan untuk menopang kegiatan masyarakat pengelola Desa Wisata di masa pandemik ini, sementara untuk memudahkan teknisi dalam mengelola jaringan tersebut penulis membuat sistem *monitoring* dengan *Nagios Server*.

Langkah – langkah dalam membangun jaringan *internet* dan sistem *monitoring* ini dimulai dengan *survey* ke objek desa wisata untuk menentukan topologi dan jalur yang digunakan untuk pemasangan *internet*, lalu selanjutnya membuat topologi dan rancangan dari data yang di dapat. Setelah membuat topologi, dilakukan pembuatan jadwal mulai dari pemasangan perangkat dan jalur *internet*, konfigurasi alat, konfigurasi *server monitoring* dan pengintegrasian *server monitoring* dengan *e-mail* dan *Telegram*. Langkah terakhir yaitu melakukan pengujian untuk melihat kekurangan atau kesalahan yang perlu diperbaiki.

Hasil dari penelitian ini yaitu sebuah jaringan *intenet* yang dapat digunakan oleh pelanggan dan *server monitoring* yang digunakan oleh teknisi untuk memantau apakah ada kendala dari *internet* di desa tersebut serta teknisi akan mendapatkan pemberitahuan dari *e-mail* dan *Telegram* jika ada kendala teknis

Kata kunci : Jaringan internet, monitoring server, Nagios Server, e-mail, Telegram

ABSTRACT

During the COVID-19 pandemic, the internet has become something that is very much needed in various fields, especially in the tourism sector. Building an Internet Network is a program from the Ministry of Tourism and the Ministry of MSMEs aimed at supporting the activities of the tourism village management community during this pandemic, while to make it easier for technicians to manage the network, we create a Monitoring System with Nagios Server.

The steps in building an internet network and monitoring system begin with a survey of tourist village objects to determine the topology and paths used for internet installation, then then create a topology and design from the data obtained. After creating the topology, a schedule is made starting from installing devices and internet lines, configuring tools, configuring monitoring servers and integrating monitoring servers with e-mail and Telegram.

The final step is to test to see if there are deficiencies or errors that need to be fixed. The results of this study are an internet network that can be used by customers and a monitoring server used by technicians to monitor whether there are problems from the internet in the village and technicians will get notifications from email and Telegram if there are technical problems.

Keywords: Internet network, server monitoring, Nagios Server, e-mail, Tele