

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

INSTALASI DAN KONFIGURASI JARINGAN INTRANET TERPADU DI UNIVERSITAS NGURAH RAI

Oleh:

Gusti Ngurah Widia Putra Sukma Dewa

NIM: 1308605044

Pembimbing:

I Gede Oka Gatria Atitama, S.Kom, M.Kom

Program Studi Teknik Informatika Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2017

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN INSTALASI DAN KONFIGURASI JARINGAN INTRANET TERPADU DI UNIVERSITAS NGURAH RAI

Oleh:

Gusti Ngurah Widia Putra Sukma Dewa NIM: 1308605044

> Denpasar, 25 April 2017 Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Pembimbing Lapangan

titama,

Ida Bagus Ariadi Putra, S.Si

S.Kom, M.Kom.

NIP. 1991022620160312001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Udayana

Agus Muliantara, S.Kom., M.Kom.

NIP. 198006162005011001

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL) yang berjudul "instalasi dan konfigurasi jaringan intranet terpadu di universitas ngurah rai" tepat pada waktunya. Melalui kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah membantu dalam menyusun laporan ini, yaitu kepada:

- Bapak Agus Muliantara, S.Kom., M.Kom. selaku Ketua Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Udayana.
- Bapak I Gede Oka Gatria Atitama, S.Kom,. M,Kom. selaku dosen pembimbing Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Udayana
- Seluruh komisi PKL dan dosen-dosen yang telah membantu penulis selama PKL berlangsung dan dalam penyusunan laporan.
- 4. Tim Praktek Kerja Lapangan yang telah bekerja sesuai dengan tanggung jawabnya masing-masing sehingga jaringan yang dibangun sesuai dengan bimbingan pembimbing lapangan.
- Semua pihak yang namanya tidak dapat penulis sebutkan satupersatu yang telah memberi dukungan sehingga laporan ini dapat diselesaikan sesuai dengan waktu yang ditentukan.

Penulis menyadari bahwa laporan PKL ini jauh dari sempurna, sehingga saran dan kritik dari pembaca sangat penulis harapkan demi kesempurnaan laporan ini.

Denpasar, 25 April 2017

Penulis

DAFTAR ISI

		пананнан
HALA	MAN PENGESAHAN	ii
KATA	PENGANTAR	iii
DAFTA	AR ISI	v
DAFTA	AR GAMBAR	ix
DAFTA	AR TABEL	xii
DAFTA	AR LAMPIRAN	xiii
BAB I		1
PENDA	AHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Tujuan	3
1.3	Mafaat	4
1.4	Waktu dan Tempat Pelaksanaan	4
BAB II		5
GAMB	ARAN UMUM	5
2.1.	Sejarah CV. Suar Media	5
2.2.	Kegiatan Instansi Tempat PKL	5

2.3.	Struktur Organisasi Instansi CV.Suar Media	5
2.4.	Visi dan Misi CV.Suar Media	e
BAB III		8
KAJIAN	PUSTAKA	8
3.1.	Jaringan Komputer	8
3.2.K	asifikasi Jaringan Komputer	8
3.3 Ti	pe Jaringan Komputer	10
3.3.	1 Peer To Peer	10
3.3.	2 Client Server	1 1
3.4	Topologi Jaringan Komputer	1 1
3.4.	1 Topologi Bus	12
3.4.	2 Topologi Ring	13
3.4.	3 Topologi Star	14
3.4.	4 Topologi Tree	15
3.5	Perangkat Keras Jaringan	16
3.5.	1 Server	16
3.5.	2 Workstation	17
3.5	3. NIC (Network Interface Card)	17

	3.5.4	Switch	17
	3.5.5	Repeater	18
	3.5.6	Bridge	18
	3.5.7	Router	18
	3.5.8	HUB	20
3	.6 Mil	krotik	20
	3.6.1	Sejarah Mikrotik	21
3	.2 Wii	nbox	22
3	.7 We	bFig	22
3	.8 Me	tode Transmisi	23
	3.8.1	Teknik Pengiriman Baseband	23
	3.8.2	Teknik Pengiriman Broadband	24
3	.9 Me	dia Transmisi	25
	3.9.1	Kabel	25
	3.9.2	Wireless	32
3	.10 Wii	reles Local Area Network (WLAN)	33
3	.11 Acc	cess Point	33
	3.11.1	Wireless Client	34

3.11	1.2 Wireless Repeater	34
3.11	1.3 Wireless Bridge	34
3.12	Wifi	35
3.12	2.1 Pengertian Wifi	35
3.12	2.2 Frekuensi Wi-Fi	35
BAB IV	,	37
PELAK	SANAAN PKL	37
4.1.	Deskripsi Kegiatan Praktek Kerja Lapangan di	CV.
Suar N	Media	37
4.2	Perancangan dan Implementasi system	39
4.2.	.1 Perancangan	39
4.2.	2 Implementasi system	42
BAB V.		65
KESIMI	PULAN DAN SARAN	65
5.1	Kesimpulan	65
5.2	Saran	65
DAFTA	R PUSTAKA	67
і амріі	RAN	68

DAFTAR GAMBAR

	Haiaiiiaii
Gambar 2.3 Struktur Organisasi CV.Suar Media	6
Gambar 3.4.1 Topologi BUS	12
Gambar 3.4.2 Topologi Ring	14
Gambar 3.4.3 Topologi Star	15
Gambar 3.4.4 Topologi Tree	16
Gambar 3.8.1 Kabel Coaxial	26
Gambar 3.9.1 Kabel utp dan stp	27
Gambar 3.9.1 Kabel stp	27
Gambar 3.9.1 Kabel UTP	28
Gambar 3.9.1 Fiber Optik	32
Gambar 42.1 Perancangan topologi jaringan UNR	42
Gambar 4.2.2.3 Tang Crimping	43
Gambar 4.2.2.3 Kabel Utp	44
Gambar 4.2.2.3 Konektor RJ-45	44
Gambar 4.2.2.3 Gambar Switch tipe D-Link Des – 1210-28p	45
Gambar 4.2.2.3 Access Point tipe WA7210N	45
Gambar 4.2.2.3 Access Point tipe Ubiquity NanoStation M2.	46
Gambar 4.2.2.3 Mikrotik RB 1100 AH x2	46
Gambar 4.2.2.3 Penyusunan warna kabel UTP	47
Gambar 4.2.2.3 Pengrimpingan kabel UTP	48

Gambar 4.2.2.3 Kabel UTP yang sudah di crimping	48
Gambar 4.2.2.4 Login ke Mikrotik	49
Gambar 4.2.2.4 Tampilan interface	50
Gambar 4.2.2.4 Seting VLAN pada Mikrotik	51
Gambar 4.2.2.4 Tampilan IP pada Mikrotik	51
Gambar 4.2.2.4 Memilih interface dalam pembuatan hotspot	52
Gambar 4.2.2.4 Menginputkan IP Untuk Hotspot	52
Gambar 4.2.2.4 Setting Address pool or network	53
Gambar 4.2.2.4 Input DNS Server	53
Gambar 4.2.2.4 Menginputkan DNS name	54
Gambar 4.2.2.4 Tampilan Hotspot yang sudah di edit	54
Gambar 4.2.2.4 Konfigurasi Ethernet pada PC	54
Gambar 4.2.2.4 Konfigurasi IP PC	55
Gambar 4.2.2.4 Login Switch	56
Gambar 4.2.2.4 Tampilan awal Switch	56
Gambar 4.2.2.4 Seting IP Switch	57
Gambar 4.2.2.4 Seting VLAN pada switch	57
Gambar 4.2.2.4 Tampilan VLAN pada switch	58
Gambar 4.2.2.4 Loggin Access Point	59
Gambar 4.2.2.4 Tampilan Utama	59
Gambar 4.2.2.4 Seting IP Access Point	60
Gambar 4.2.2.4 Seting Configuration DHCP	60
Gambar 4.2.2.4 Mengganti nama SSID	61
Gambar 4.2.2.4 Mengubah Operation mode	61

Gambar 4.2.2.4 Seting Wireless Security	62
Gambar 4.2.2.4 Koneksi ke UNR-HOTSPOT	63
Gambar 4.2.2.4 Login ke Hotspot	63
Gambar 4.2.2.4 Masuk Ke jaringan Hotspot	64

DAFTAR TABEL

Table 3.9.1 Table Kabel UTP string	. 30
Table 3.9.1 Table kabel UTP Cross	. 31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Aktifitas Harian PKL ϵ	68	,
--	----	---

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Internet pada saat ini sudah menjadi teknologi yang sangat canggih, dan internet merupakan jaringan terluas di dunia saat ini. Dengan internet kita bisa bertukar informasi, berinteraksi, berkomunikasi seperti E-mail, chatting, berintraksi banking, membuat iklan maupun jual beli barang secara online. Pemanfaatan teknologi internet sebagai media informasi dan komunikasidata hingga saat ini semakin berkembang.

Perkembangan pengimplementasian jaringan internet pada area lingkungan pendidikan baik dari sekolah dasar maupun sekolah tingkat akhir mulai meningkat secara drastis. Itu dikarenakan wajibnya siswa dan mahasiswa akan kebutuhan sumber informasi dan referensi aktual yang mendukung dalam pendidikan. Sehingga para pelajar harus mendapat jaringan internet yang layak di sekolah maupun kampus mereka. Terkadang pada area lingkungan sekolah maupun kampus yang sangat luas menjadikan pemerataan jaringan internet kurang begitu maksimal, contoh kasus di lingkungan kampus Universitas Ngurah Rai.

Universitas Ngurah Rai (UNR) merupakan satu lembaga pendidikan swasta yang terletak di desa Penatih, Kecamatan Denpasar Timur. UNR ini sendiri sudah memanfaatkan kemajuan teknologi internet, namun belum sepenuhnya terintegrasi dengan baik. Di setiap bagian fakultas telah dilengkapi dengan fasilitas komputer yang baik, namun didalamnya belum terdapat suatu jaringan, yang memudahkan dalam setiap jurusan bertukar informasi maupun mengakses internet. Kesulitan dalam bekerja serta bertukar informasi dan mendapatkan informasi ini yang sering dikeluhkan oleh para pengguna komputer maupun internet di setiap fakultas maupun jurusan. Hal ini adanya jaringan computer dikarenakan belum dan internet terintegrasi ke setiap masing masing fakultas, area yang berada pada kawasan rektorat saja yang baru mendapatkan koneksi internet. sehingga mereka yang berada di lingkungan fakultas terkadang kesulitan dalam mendapatkan koneksi internet.

Berdasarkan dari permasalahan-permasalahan diatas, serta dengan sedikitnya waktu pkl, maka dari itu didalam pembuatan laporan Praktek Kerja Lapangan saya ini mengangkat judul INSTALASI DAN KONFIGURASI JARINGAN INTRANET TERPADU DI UNIVERSITAS NGURAH RAI. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan teknologi internet yang sudah ada sebelumnya, serta menambah teknologi dan system yang belum ada

untuk dapat diintegrasikan ke dalam sebuah jaringan computer dan wifi, yang terkoneksi dengan jaringan Telkome, Produk dari Astinet Lite.

Adapun cara pengembangan teknologi internet agar jaringan terintegrasi dengan baik yaitu dengan membetuk jaringan intranet terpadu yang dimana di setiap area tertentu akan dipasang beberapa teknologi internet wifi seperti aces point, dengan dibuatnya jaringan intranet terpadu ini menjadikan jaringan internet di setiap fakultas-fakultas UNR dapat terimplementasi secara merata dan menjadikan pengguna internet baik untuk dosen,mahasiswa, maupun pegawai UNR tidak kesulitan dalam mendapatkan informati materi pembelajaran yang actual.

1.2 Tujuan

Tujuan dari Praktek Kerja Lapangan yang penulis lakukan adalah:

- 1 Mengelola dan melakukan *maintenance* jaringan yang sudah ada pada Universitas Ngurah Rai.
- 2 Merancang infrastruktur jaringan dengan tingkat availability yang tinggi.
- 3 Menyalurkan jaringan internet kesetiap area fakultasnfakultas yang belum terkoneksi internet.

1.3 Mafaat

Manfaat dari pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan ini adalah sebagai berikut:

- 1 Hasil dari pekerjaan yang dilakukan dapat dimanfaatkan untuk kepentingan civitas akademika Universitas Ngurah Rai.
- 2 Memberi kesempatan kepada mahasiswa untuk secara langsung menerapkan ilmu yang telah didapat di dalam dunia kerja.
- 3 Dapat dijadikan sebagai salah satu solusi yang dapat diterapkan untuk mengoptimalkan penggunaan koneksi internet, sehingga koneksi internet dapat digunakan secara merata di area yang kawasanya cukup luas.

1.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan

Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan selama dua bulan terhitung dari tanggal 6 Februari 2017 sampai dengan 31 Maret 2017. Dimana pelaksanaan dari Praktek Kerja Lapangan (PKL) disesusaikan dengan aturan jam kerja dari perusahaan yaitu pukul 8.30 – 17.00 WITA.

Adapun tempat pelaksanaan dari praktek kerja lapangan yang penulis laksanakan yaitu di CV. Suar Media yang beralamat di Jalan Gangga No. 93 Denpasar dan di Universitas Ngurah Rai yang berlokasi di Jl. Kampus Ngurah Rai, Padma, Penatih Denpasar Timur.

BAB II

GAMBARAN UMUM

2.1. Sejarah CV. Suar Media

Sejarah CV. Suar Media berawal dari tahun 2016, yang dimana CV.Suar media ini merupakan perusahaan yang bergerak di bidang networking atau jaringan . CV. Suar media ini berlokasi di Jl. Gangga no 93 Denpasar.

CV. Suar Media berfokus terhadap bisnis pada penyedia jasa solusi bisnis pada clientyna. Yang dimana perusahaan ini sudah memiliki pengalaman dalam membangun dan menyelesaikan suatu pekerjaan khususnya dibidang jaringan.

2.2. Kegiatan Instansi Tempat PKL

CV. Suar media merupakan salah satu instansi yang bergerak di bidang jasa jaringan. Maka kegiatan utama dari CV.Suar Media adalah menawarkan dan memberikan jasa mereka sesuai dengan bidang maupun kemampuan mereka.

2.3. Struktur Organisasi Instansi CV. Suar Media

Struktur organisasi merupakan suatu gambaran skematis mengenai bagian-bagian tugas, wewenang, tanggung jawab terhadap lembaga, serta hubungan suatu bagian terhadap suatu lembaga atau badan. Keberadaan suatu struktur organisasi memiliki peranan penting dalam suatu lembaga agar mekanisme arus pekerjaan menjadi jelas dan lancar sehingga dapat berjalan sesuai dengan tujuan yang sudah direncanakan.



Gambar 2.3 Struktur Organisasi CV.Suar Media

2.4. Visi dan Misi CV.Suar Media

1. Visi CV. Suar Media

Menjadi perusahaan penyedia solusi teknologi informasi yang handal dan kompetitif dan juga memberikan layanan yang terbaik demi tercapainya kepuasan pelanggan sehingga pelanggan dapat mencapai tujuan bisnisnya.

2. Misi CV. Suar Media

Misi dari CV. Suar Media menjadi perusahaan yang bermutu, berkualitas didalam menangani masalah maupun menyeleasaikan masalah, selain itu CV. Suar Media mampu bersaing dengan penyedia jasa layanan jaringan lainya.

BAB III

KAJIAN PUSTAKA

3.1. Jaringan Komputer

Jaringan komputer adalah sebuah sistem yang terdiri atas komputer-komputer yang didesain untuk dapat berbagi sumber daya (printer, CPU), berkomunikasi, dan dapat mengakses informasi . Tujuan dari jaringan komputer adalah agar dapat mencapai tujuannya, setiap bagian dari jaringan komputer dapat meminta dan memberikan layanan (service).

Dua buah komputer yang masing-masing memiliki sebuah kartu jaringan, kemudian dihubungkan melalui kabel maupun nirkabel sebagai medium transmisi data, dan terdapat perangkat lunak sistem operasi jaringan akan membentuk sebuah jaringan komputer yang sederhana. Apabila ingin membuat jaringan komputer yang lebih luas lagi jangkauannya, maka diperlukan peralatan tambahan seperti Hub, Bridge, Switch, Router, Gateway sebagai peralatan interkoneksinya.

3.2.Klasifikasi Jaringan Komputer

Jenis-jenis jaringan komputer berdasarkan cakupan areanya dapat dibedakan menjadi beberapa jenis yaitu:

1. Local Area Network (LAN)

Local Area Network (LAN), merupakan jaringan milik pribadi di dalam sebuah gedung atau kampus yang berukuran sampai beberapa kilometer. LAN seringkali digunakan untuk menghubungkan komputer-komputer pribadi dan workstation dalam kantor suatu perusahaan atau pabrik-pabrik untuk memakai bersama sumberdaya (misalnya printer) dan saling bertukar informasi.

2. Metropolitan Area Network (MAN)

Metropolitan Area Network (MAN), pada dasarnya merupakan versi LAN yang berukuran lebih besar dan biasanya menggunakan teknologi yang sama dengan LAN. MAN dapat mencakup kantor-kantor perusahaan yang letaknya berdekatan atau juga sebuah kota dan dapat dimanfaatkan untuk keperluan pribadi (swasta) atau umum. MAN mampu menunjang data dan suara, bahkan dapat berhubungan dengan jaringan televisi kabel.

3. Wide Area Network (WAN)

Wide Area Network (WAN), jangkauannya mencakup daerah geografis yang luas, seringkali mencakup sebuah negara bahkan benua. WAN terdiri dari kumpulan mesin-mesin yang bertujuan untuk menjalankan program-program (aplikasi) pemakai.

3.3 Tipe Jaringan Komputer

3.3.1 Peer To Peer

Tipe Jaringan ini digunanakan untuk menghubungkan satu titik node ke titik node lainya (Agus Mulyanto 2009 : 41). Sistem operasi jaringan model peer to peer memungkinkan seorang user membagi sumber daya yang ada dikomputernya, baik itu file data, printer, dan peripheral lain. Namun, model ini tidak mempunyai sebuah file server atau sumber daya yang terpusat.

a. Kelebihan jaringan peer to peer

- Tidak terlalu mahal, karena tidak membutuhkan satu PC yang sepenuhnya berfungsi sebagai server dan tidak digunakan sebagai media kerja atau sering disebut dengan didacated server.
- Mudah dalam instalasi programmnya, hanya tinggal mengatur untuk operasi model peer to peer.

b. Kelemahan jaringan peer to peer

- Tidak terpusat, terutama untuk penyimpanan data dan aplikasi.
- Tidak aman, karena tidak menyediakan fasilitas pengaman server yang mencukupi.

3.3.2 Client Server

Menurut Agus Mulyanto (2009 : 41) mendefinisikan clientserver sebagai arsitektur yang paling banyak digunakan saat ini. Dimana client dapat melakukan proses sendiri, ketika client meminta data, server akan mengirimkan data sesuai yang diminta, kemudian porses akan dilakukan di client. Arsitektu client-server memiliki kelebihan sebagai berikut.

a. Kelebihan jaringan client server

- Terpusat, sumber daya dan keamanan data dikontrol melalui server.
- Keseluruhan komponen (client / network / server) dapat bekerja bersama.

b. Kelebihan jaringan client server

- Biaya pengadaan dan operasionalnya mahal.
- Ketika server drop, keseluruhan operasi pada jarinan akan terganggu.

3.4 Topologi Jaringan Komputer

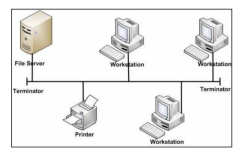
Menurut Dede Sopandi dalam bukunya mengenai jaringan computer (2008 : 27-32) Topologi jaringan adalah susunan atau pemetaan interkoneksi antara node, dari suatu jaringa, baik secara fisik (riil) dan logis (virtual). Pola ini berhubungan erat dengan media akses

dan media pengirim yang digunakan. Ada beberapa macam topologi yang dapat digunakan, tetapi bentuk topologi yang utama adalah Bus, Ring, Star dan Tree.

3.4.1 Topologi Bus

Topologi bus adalah sebuah gambaran jaringan yang setiap nodenya terpusat pada sebuah kabel utama dengan setup ujung kabel ditutup oleh konektor T. Topologi ini memiliki karakteristik sebagai berikut:

- 1. Merupakan satu kabel yang kedua ujung nya ditutup, dimana sepanjang kabel terdapat node-node.
- 2. Umum digunakan karena sederhana dalam instalasi.
- 3. Signal melewati kabel dalam dua arah dan mungkin terjadi collision / tabrakan data.
- 4. Problem terbesar pada saat kabel putus. Jika salah satu segmen kabel putus, maka seluruh jaringan akan terhenti.

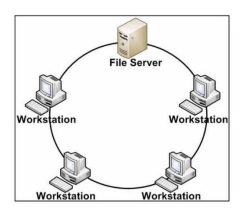


Gambar 3.4.1 Topologi BUS

3.4.2 Topologi Ring

Adalah gambar fisik jaringan yang setiap komputer dihubungkan dengan setiap komputer terhubung dengan kabel sehingga membentuk cincin (lingkaran). Pada setiap simpul mempunyai tingkatan yang sama. Jaringan akan disebut sebagai loop, data dikirimk an kesetiap simpul sebelum kekomputer. Topologi ini mempuyai karakteristik sebagai berikut:

- 1. Lingkaran tertutup yang berisi node-node.
- 2. Sederhana dalam layout.
- Signal mengalir dalam satu arah, sehingga dapat menghindarkan terjadinya collision (dua paket data bercampur), sehingga memungkinkan pergerakan data yang cepat dan collision detection yang lebih sederhana.
- 4. Problemnya sama dengan topologi bus.
- Biasanya Topologi ring tidak dibuat secara fisik melainkan direalisasikan dengan sebuah consentrator dan kelihatan seperti topologi star.



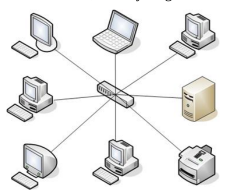
Gambar 3.4.2 Topologi Ring

3.4.3 Topologi Star

Terhubung pada sebuah pusat kontrol penyaluran data (hub / switch) sebelum data itu sampai kepada komputer yang dituju. Dan pada setiap komputer berkedudukna sama serta pengaksesan data dan pengamanan terdapat pada sebuah komputer server. Topologi ini mempunyai karakteristik sebagai berikut:

- 1. Setiap node berkomunikasi langsung dengan central node, traffic data mengalir dari node ke central node dan kembali lagi.
- 2. Mudah dikembangkan, karena setiap node hanya memiliki kabel yang langsung terhubung ke central node.
- Keunggulan : jika satu kabel node terputus yang lainnya tidak terganggu.

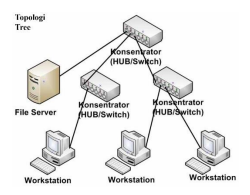
4. Dapat digunakan kabel yang "lower grade" karena hanya menghandel satu traffic node, biasanya digunakan kabel UTP



Gambar 3.4.3 Topologi Star

3.4.4 Topologi Tree

Pada topologi ini biasanya hanya ditemui pada jaringan berskala besar, karena topologi ini memungkinkan penambahan PC berapapun tanpa mengganggu kinerja seluruh system. Skemanya memiliki kesamaan dengan skema pohon, yaitu node pusat dihubungkan dengan beberapa node. Masing masing node dihubungkan ke beberapa node lainnya. Adapun kelemahaanya adalah, apabila simpul yang lebih tinggi tidak berfungsi, maka kelompok lainya yang berada dibawahnya akhirnya juga tidak menjadi efektif. Cara kerja jaringan ini relative lebih lambat.



Gambar 3.4.4 Topologi Tree

3.5 Perangkat Keras Jaringan

3.5.1 Server

Sebuah server merupakan sebuah computer yang berisi program, baik system operasi maupun program aplikasi yang menyediakan pelayanan kepada computer atau program lain yang sama ataupun berbeda (Jogiyanto, 2000 : 427).

Sebagai contoh dalam mengelola pengiriman file, database atau menerima email pada saat yang bersamaan dengan tugas yang lain. Server juga harus menyimpan informasi dan membaginya dengan cepat.

3.5.2 Workstation

Keseluruhan computer yang terhubung ke file server dalam sebuah jaringan. Dimana computer ini sebagai tempat kerja atau pengolahan data yang diakses dari server (Jogiyanto, 2000 : 429). Komputer ini hanya merupakan perpanjangan dari server. Tetapi sekarang ini workstation sebagai besar menggunakan Personal Computer (PC).

3.5.3. NIC (Network Interface Card)

Sebuah kartu jaringan dan merupakan perangkat yang menyediakan media untuk menghubungkan antar computer kedalam system jaringan. Dilihat dari interface nya umumnya terbagi dua yaitu PCI dan ISA. Terdapat juga beberapa card diperlukan khusus untuk laptop atau notebook dengan socket PCMCIA.

3.5.4 Switch

Switch lebih berfungsi sebagai media antar koneksi, media pengumpul semua koneksi antar PC untuk kemudian disambungkan satu sama lain. Keuntungan menggunakan Switch adalah fleksbilitas yang dimiliki sehingga tiap client dapat ditambahkan setiap waktu tanpa mengganggu jaringan yang beroperasi.

3.5.5 Repeater

Fungsi utamanya adalah untuk memperkuat sinyal. Sinyal yang diterima dari satu segmen kabel LAN ke segmen LAN berikutnya akan dipancarkan kembali dengan kekuatan sinyal asli segmen LAN pertama, sehingga dengan adanya repeater ini, jarak antara dua jaringan computer dapat diperluas.

3.5.6 Bridge

Bridge digunanakan untuk menghubungkan dua buah LAN dan memungkinkan paket data dari satu LAN ke LAN yang lain. Sebuah bridge menyediakan sambungan antara dua tip LAN yang sama, misalnya Ethernet LAN dan Token passing. Dengan bridge dapat memperluas jaringan LAN, sehingga semua segmen yang saling berhubungan satu sama lainnya menjadi bagian dari LAN yang lebih besar.

3.5.7 Router

Router adalah perangkat network yang digunakan untuk menghubungkan beberapa network, baik network yang sama maupun berbeda dari segi teknologinya seperti menghubungkan network yang menggunakan topologi Bus, Star dan Ring. Sebagai ilustrasi perbedaan fungsi dari router dan switch merupakan suatu jalanan, dan router merupakan penghubung antar jalan. Masing-masing rumah berada pada jalan yang memiliki alamat dalam suatu urutan tertentu.

Dengan cara yang sama, switch menghubungkan berbagai macam alat, dimana masing-masing alat memiliki alamat IP sendiri pada sebuah LAN

Router sangat banyak digunakan dalam jaringan berbasis teknologi protokol TCP/IP, dan router jenis itu disebut juga dengan IP Router. Selain IP Router, ada lagi AppleTalk Router, dan masih ada beberapa jenis router lainnya. Internet merupakan contoh utama dari sebuah jaringan yang memiliki banyak router IP. Router dapat digunakan untuk menghubungkan banyak jaringan kecil ke sebuah jaringan yang lebih besar, yang disebut dengan internetwork, atau untuk membagi sebuah jaringan besar ke dalam beberapa subnetwork untuk meningkatkan kinerja dan juga mempermudah manajemennya.

Router juga kadang digunakan untuk mengoneksikan dua buah jaringan yang menggunakan media yang berbeda (seperti halnya router wireless yang pada umumnya selain ia dapat menghubungkan komputer dengan menggunakan radio, ia juga mendukung penghubungan komputer dengan kabel UTP), atau berbeda arsitektur jaringan, seperti halnya dari Ethernet ke Token Ring.

Router-router jenis tersebut umumnya memiliki fungsi firewall untuk melakukan penapisan paket berdasarkan alamat sumber dan alamat tujuan paket tersebut, meski beberapa router tidak memilikinya. Router yang memiliki fitur penapisan paket disebut juga dengan packet-filtering router. Router umumnya memblokir lalu lintas

data yang dipancarkan secara broadcast sehingga dapat mencegah adanya broadcast storm yang mampu memperlambat kinerja jaringan.

3.5.8 HUB

Suatu perangkat keras jaringan yang berfungsi sebagai terminal dalam jaringan yang mempunyai banyak port yang dapat menghubungkan beberapa node kedalam sebuah jaringan bertopologi star. Hub ini ada yang mempunyai 8 port, 16 port, dan lainnya.

3.6 Mikrotik

Mikrotik merupakan sistem operasi jaringan (operating system network) yang banyak digunakan oleh Internet Service Provider (ISP) untuk keperiuan firewall atau. Mikrotik menjadikan router network yang handal yang dilengkapi dengan berbagai fitur dan tools, baik untuk jaringan kabel maupun wireless. Mikrotik OS juga merupakan OS berbasis Linux yang diperuntukkan sebagai network router, didesain untuk memberikan kemudahan bagi penggunanya. Administrasinya biasa dilakukan melalui Windows Application (Winbox) ,maupun WebFig. Selain itu instalasi dapat dilakukan pada Standard computer PC. PCyang akan dijadikan router Mikrotik tidak memerlukan resource yang tinggi untuk penggunaan standard, misalnya hanya sebagai gateway .Untuk bandwidth

management, Mikrotik menggunakan algoritma Hierarchy Token Bucket (HTB) Bandwidth controlmerupakan mekanisme untuk mengontrol alokasi data, delay variability, timely delivery, dan delivery realibility.

3.6.1 Sejarah Mikrotik

Mikrotik adalah sebuah perusahaan kecil berkantor pusat di Latvia, bersebelahan dengan Rusia.Pembentukannya diprakarsai oleh John Trully dan Arnis Riekstins.John Trully adalah seorang berkewarganegaraan Amerika yang berimigrasi ke Latvia. Di Latvia ia bejumpa dengan Arnis, Seorang darjana Fisika dan Mekanik sekitar tahun 1995. John dan Arnis mulai me-routing dunia pada tahun 1996 (misi Mikrotik adalah merouting seluruh dunia). Mulai dengan sistem Linux dan MS-DOS yang dikombinasikan dengan teknologi Wireless-LAN (WLAN) Aeronet berkecepatan 2 Mbps di Moldova, negara tetangga Latvia, baru kemudian melayani lima pelanggannya di Latvia. Prinsip dasar mereka bukan membuat Wireless ISP (W-ISP), tetapi membuat program router yang handal dan dapat dijalankan diseluruh dunia.Latvia hanya merupakan tempat eksperimen John dan Arnis, karena saat ini mereka sudah membantu negara-negara lain termasuk Srilanka yang melayani sekitar 400 pengguna.

Linux yang pertama kali digunakan adalah Kernel 2.2 yang dikembangkan secara bersama-sama denag bantuan 5-15 orang staff

Research and Development (R&D) Mikrotik yang sekarang menguasai dunia routing di negara-negara berkembang. Menurut Arnis, selain staf di lingkungan Mikrotik, mereka juga merekrut tenega-tenaga lepas dan pihak ketiga yang dengan intensif mengembangkan Mikrotik secara marathon

3.2 Winbox

Winbox adalah sebuah utility yang digunakan untuk melakukan remote ke server Mikrotik kita dalam mode GUI. Jika untuk mengkonfigurasi Mikrotik dalam text mode melalui PC itu sendiri, maka untuk mode GUI yang menggunakan winbox ini kita mengkonfigurasi Mikrotik melalui komputer client. Mengkonfigurasi Mikrotik melalui winbox ini lebih banyak digunakan karena selain penggunaannya yang mudah kita juga tidak harus menghapal perintah-perintah console. semua fungsi Winbox persis dalam hierarki yang sama di Terminal Konsol dan sebaliknya (kecuali fungsi-fungsi yang tidak diimplementasikan dalam Winbox). Itu sebabnya tidak ada Winbox bagian dalam manual.

3.7 WebFig

WebFig adalah tools/utility untuk meng-konfigurasi Mikrotik Router via Web browser. WebFig dapat diakses langsung dari router dan tidak memerlukan software atau aplikasi tambahan [kecuali browser]. Karena WebFig bersifat independent maka memungkinkan untuk mengkonfigurasi router langsung menggunakan beragam mobile device tanpa membutuhkan software yang spesific.

WebFig di desain sedemikian rupa sebagai alternatif pengganti WinBox, dengan kemampuan mengakses fitur router yang sama dengan menggunakan WinBox. WebFig dapat dijalankan dari homepage router yang dapat diakses dengan memasukan IP Address router yang di maksud pada browser.

3.8 Metode Transmisi

3.8.1 Teknik Pengiriman Baseband

Pada metode ini data yang berupa sinyal digital langsung dikirim melalui media transmisi satu saluran, seperti kabel tanpa mengalami perubahan apapun. Dengan cara ini maka jarak transmisi data tergantung pada kualitas media yang digunakan.

- a. Keuntungan
- Biaya murah, karena dalam system ini tidak diperlukan modem.
- Bentuk teknologinya sederhana dan mudah dalam instalasinya.
- b. Kerugian

 Kapasitas pengiriman data terbatas karena hanya terdapat satu lalu lintas data sehingga hanya satu pasang computer yang dapat berkomunikasi pada saat yang sama.

3.8.2 Teknik Pengiriman Broadband

Metode ini digunakan untuk mentransmisikan sinyal analog, maka data dalam bentuk sinyal digital harus dimodulasikan lebih dahulu menjadi sinyal analog. Media yang digunakanberupa kabel Coaxial Broadband. Data dari beberapa terminal dapat menggunakan satu saluran, tetapi frekuensinya berbeda-beda sehingga pada saat yang sama dapat dikirimkan beberapa jenis data melalui beberapa frekuensi.

a. Keuntungan

- Kapasitas pengiriman data cukup tinggi, karena memiliki beberap jalur transmisi.
- Untuk teknik Broadband non kabel daerah jangkauan lebih luas dengan biaya relative murah.

b. Kerugian

- Harga modem yang diperlukan relative mahal.
- Waktu tunda perjalanan sinyal dua kali lipat dibandingkan dengan waktu tunda perjalanan sinyal pada system baseband, karena harus dilakukan modulasi dan demodulasi sinyal terlebih dahulu.

3.9 Media Transmisi

3.9.1 Kabel

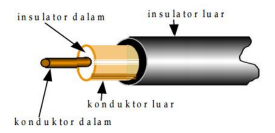
Dalam jaringan computer, kabel merupakan media penghubung utama, karena kabel merupakan media transfer antar PC. Dalam jaringan local dikenal tiga jenis kabel, yaitu:

a. Kabel Coaxial

Kabel ini harganya lebih mahal dari utp/stp. Kecepatan yang mendukungkabel ini lebih tinggi dabandingkan dengan kabel utp/stp, dan memiliki radius jangkauan mencapai 500 – 2500 Meter dengan bantuan repeater. Bentuk fisik dari kabel ini sama dengan kabel antena telivisi, serta konektor yang digunakan untuk kabel ini adalah konektor BNC, dan sebagai penutup kabelnya menggunakan Terminasi. Kabel ini biasanya digunakan untuk topologi bus atau ring. Kabel Coaxial terbagi atas 2 macam yaitu;

- Thick coaxial dikenal dengan nama 10Base5, b iasanya digunakan untuk kabel backbone pada instalasi jaringan ethernet antar gedung. Kabel ini sulit ditangani secera fisik karena tidak flexibel dan berat, namun dapat menjangkau jarak 500 m bahkan 2500 m dengan repeater.
- Thin coaxial lebih dikenal dengan nama RG-58, cheapernet,
 10Base2, dan thinnet, biasanya digunakan untuk jaringan antar

workstation. Dapat digunakan untuk implementasi topologi bus dan ring karena mudah ditangani secara fisik



Gambar 3.9.1 Kabel Coaxial

b. Twisted Pair Cable

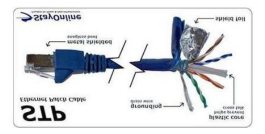
Kabel twisted-pair terdiri atas dua jenis yaitu shielded twisted pair biasa disebut STP dan unshielded twisted pair (tidak memiliki selimut) biasa disebut UTP. Kabel twisted-pair terbuat dari tembaga dimana beberapa pasang kabel di-untik dan dijadikan satu. Twisted-pair lebih tipis, lebih mudah putus, dan mengalami gangguan lain sewaktu kabel terpuntir atau kusut. Keunggulan dari kabel twisted-pair adalah dampaknya terhadap jaringan secara keseluruhan: apabila sebagian kabel twisted-pair rusak, tidak seluruh jaringan terhenti, sebagaimana yang mungkin terjadi pada coaxial. Pada kabel jaringan computer, setiap PC memiliki satu kabel twisted pair yang tersentral pada HUB. Twisted pair umumnya lebih handal, karena HUB mempunyai

kemampuan data error correction dan meningkatkan kecepatan transmisi. Kabel twisted-pair terbagi atas dua yaitu:



Gambar 3.9.1 kabel utp dan stp

1. Shielded Twisted-Pair (STP)



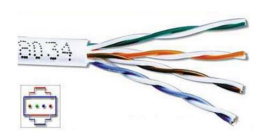
Gambar 3.9.1 kabel stp

Kabel STP adalah kabel tembaga yang memiliki pembungkus ada masing-masing pasang kabelnya. Pelindung tersebut terdapat pada setiap pasang kabelnya yang dilindungi oleh timah dan setiap pasang kabel masing-masing dilapisi dengan pelindung. Perbedaannya dengan kabel UTP hanya pada lapisan pelindungnya, yang berfungsi untuk melindungi dari interferensi gelombang elektromagnetik baik dari dalam maupun luar. Kabel STP mengkombinasikan teknik-teknik

perlindungan dan antisipasi tekukan kabel. STP yang peruntukan bagi instalasi jaringan ethernet, memiliki resistansi atas interferensi elektromagnetik dan frekuensi radio tanpa perlu meningkatkan ukuran fisik kabel. STP sedikit lebih mahal dibandingkan UTP.

2. Unshielded Twisted-Pair (UTP)

Kabel UTP adalah jenis kabel jaringan yang menggunakan bahan dasar tembaga, yang tidak dilengkapi dengan shield internal seperti kabel STP. UTP merupakan jenis kabel paling umum yang sering digunakan dalam jaringan lokal (LAN), karena harganya yang murah, fleksibel, dan kinerja yang ditunjukkan relatif bagus. Dalam kabel UTP terdapat pelindung satu lapis yang melindungi kabel dari ketegangan fisik atau kerusakan, namun tidak seperti kabl STP pelindung tersebut tidak melindungi kabel dari interferensi elektromagnetik.



Gambar 3.9.1 kabel UTP

UTP digunakan sebagai media networking dengan impedansi 100 Ohm. Hal ini berbeda dengan tipe pengkabelan twister-pair lainnya seperti pengkabelan untuk telepon. Karena UTP memiliki diameter eksternal 0,43 cm, ini menjadikannya mudah saat instalasi. UTP juga mensuport arsitektur-arsitektur jaringan pada umumnya sehingga menjadi sangat popular. Kabel UTP terdiri dari 8 buah kabel halus yang saling melilit menjadi 4 pasang. Ke empat pasang kabel tersebut adalah:

- Pasangan kabel warna hijau dengan Putih lease Hijau .
- Pasangan kabel warna Orange dengan Putih lease Orange.
- Pasangan kabel warna Biru dengan Putih lease Biru.
- Pasangan kabel warna coklat dengan Putih lease Coklat

Konektor yang terdapat pada kabel UTP antara lain:

- Konektor RJ-11 adalah standar konektor dimanfaatkan pada pasangan 2-4 (kawat) kabel telepon.
- Konektor RJ 45 adalah kabel Eternet yang biasa digunakan dalam topologi jaringan komputer LAN maupun jaringan komputer tipe lainnya.

Ada 2 jenis tipe pemasangan kabel UTP pada konektor RJ45 yaitu type straight dan tipe cross.

Kabel UTP Tipe Straight

Tipe Straight artinya ujung kabel yang satu dengan ujung kabel yang lainnya memiliki urutan kabel yang sama sesuai dengan standart EIA/TIA 568B. Tipe ini digunakan untuk menghubungkan antara PC ke Switch, Router ke Switch, Router ke Hub dan PC ke Hub.

Ujung ke -1		Ujung ke-2	
Pin	Warna	Pin	Warna
1	putih orange	1	putih orange
2	orange	2	Orange
3	putih hijau	3	putih hijau
4	Biru	4	Biru
5	putih biru	5	putih biru
6	Hijau	6	Hijau
7	putih coklat	7	putih coklat
8	coklat	8	Coklat

Table 3.9.1 Table kabel UTP string

• Kabel UTP Tipe Cross

Pada tipe ini ujung kabel yang satu menggunakan urutan standart EIA/TIA 568A dan ujung yang satu nya lagi menggunakan

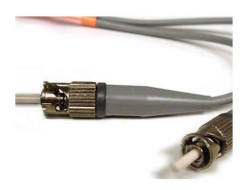
urutan kabel TIS/EIA 568B dan digunkan untuk menghubungkan PC ke PC, Switch/Hub ke Switch/Hub, dan PC ke Router.

Ujung ke -1		Ujung ke-2	
Pin	Warna	Pin	Warna
1	putih orange	1	putih hijau
2	Orange	2	Hijau
3	putih hijau	3	putih orange
4	Biru	4	Biru
5	putih biru	5	putih biru
6	Hijau	6	Orange
7	putih coklat	7	putih coklat
8	Coklat	8	Coklat

Table 3.9.1 Table kabel UTP Cross

c. Fiber Optik

Biasanya kabel jenis ini digunakan untuk perusahaan -perusahaan besar yang menggunakan jaringan yang cukup luas, harganya sangat mahal, dalam pemasangan jenis kabel ini lebih sulit dibandingkan dengan jenis-jenis kabel yang lain.kecepatan yang mendukung 100 Mbps dan bebas dari nois (gangguan), dan jarang terjadi penyadapan kabel.



Gambar 3.9.1 Fiber Optik

3.9.2 Wireless

Wireless adalah suatu komunikasi data antara dua tempat atau lebih dimana gelombang elektromagnetik (tanpa kabel) membawa signal sebagian atau seluruh bagian dari jalur komunikasi. Bilamana sumber data dan penerima data jaraknya cukup jauh atau medannya sulit untuk penerapan instalasi kabel sebagai media transmisi jaringan, maka dapat digunakan media transmisi berupa gelombang elektromagnetik yang dipancarkan melalui media terbuka yang dapat berupa gelombang mikro, system satelit, atau sinar infra merah. Jaringan dengan media transmisi tanpa kabel ini disebut dengan jaringan wireless.

3.10 Wireles Local Area Network (WLAN)

Wireless Local Area Network (disingkat Wireless LAN atau WLAN) adalah jaringan computer yang menggunakan frekuensi radio dan infrared sebagai media transmisi data. Wireless LAN sering di sebut sebagai jaringan nirkabel atau jaringan wireless (Jim Gieir, 2005).

3.11 Access Point

Pada wireless LAN, device transceiver disebut sebagai Access Point, dan terhubung dengan jaringan (LAN) melalui kabel (biasanya berupa UTP). Fungsi dari Access Point adalah mengirim dan menerima data, serta berfungsi sebagai buffer data antara wireless LAN dengan wired LAN. (Gunadi Dwi Hantoro, 2009).

Dalam jaringan computer, sebuah Access Point terhubung ke jaringan nirkabel dengan menggunakan Wi-Fi, Bluetooth atau standar terkait. Access Point biasanya yang terhubung ke jaringan kabel, dan dapat relay data antara perangkat nirkabel (seperti computer atau printer) dan kabel pada perangkat jaringan, di access point inilah koneksi data/internet di pancarkan atau dikirim melalui gelombang radio, ukuran kekuatan sinyal juga mempengaruhi area coverage yang akan dijangkau, semakin besar kekuatan sinyal (ukuranya dalam satuan

dBm atau mW) semakin luas jangkauannya. Didalam penggunaannya sebuah perangkat Acces Point dapat di fungsikan sebagai berikut :

3.11.1 Wireless Client

Adalah sebuah fungsi yang di terapkan pada sebuah perangkat access point yang akan di jadikan sebaga sebuah penerima (receiver) sinyal wireless yang dikirimkan oleh perangkat lain. Penggunaan fungsi ini biasanya digunakan untuk membuat ataupun menambah jaringan LAN baru. (Gunadi Dwi Hantoro, 2009).

3.11.2 Wireless Repeater

Adalah sebuah fungsi yang di terapkan pada sebuah perangkat yang akan dijadikan sebagai sebuah Repeater (pengulangan) sinyal wireless yang dikirimkan oleh perangkat lain. Penggunaan fungsi ini biasanya digunakan untuk memperluas jangkauan sinyal wireless. (Gunadi Dwi Hantoro, 2009).

3.11.3 Wireless Bridge

Adalah sebuah fungsi yang terapkan pada sebuah perangkat access point yang akan dijadikan sebagai sebuah Bridge (Jembatan penghubung) sinyal wireless yang dikirimkan oleh perangkat lain. Fungsi ini hamper sama dengan wireless client, hanya saja perangkat yang digunakan baik itu pengirim ataupun penerima keduanya di setting sebagai wireless bridge, Wireless bridge bias any digunakan

untuk menghubungkan dua lukasi yang berjauhan, dimana dalam aplikasinya perangkat ini menggunakan antenna . eksternal yang diarahkan langsung (Point to Point) ke lokasi yang dituju. (Gunadi Dwi Hantoro, 2009).

3.12 Wifi

3.12.1 Pengertian Wifi

Wireless Fidelity (Wi-Fi) adalah sebuah teknologi yang memungkinkan sejumlah computer terhubung dalam sebuah jaringan tanpa kabel alias wireless Local Area Network (WLAN). Wireless LAN (WLAN) adalah teknologi LAN yang menggunakan frekuensi dan transmisi radio sebagai media penghantarnya, pada area tertentu, menggantikan fungsi kabel.

3.12.2 Frekuensi Wi-Fi

Frekuensi Wi-Fi yang dipakai adalah 2.4 Ghz atau 5 Ghz yakni frekuensi yang tergolong pada ISM (Industrial, Scientific, dan Medial). Frekuensi Wi-Fi 2,4 Ghz mempunyai 14 kanal dalam lebar pita frekuensi 84,5 Mhz. Dalam aplikasiteknologi jaringan baik hardware maupun software, khususnya teknologi Wi-Fi dikenal ada dua standar yang biasa digunakan yakni:

1. 802.11 standar indoor yang terdiri dari :

- 802.11 2,4 GHz 2 Mbps
- 802.11a 5 GHz 54 Mbps
- 802.11a 2X 5 GHz 108 Mbps
- 802.11b 2,4 GHz 11 Mbps
- 802.11g 2,4 GHz 54 Mbps
- 802.11n 2,4 GHz 120 Mbps
- 802.11 standar outdoor salahsatunya adalah WiMAX (World Interoperability for Microwave Access).

BAB IV

PELAKSANAAN PKL

4.1. Deskripsi Kegiatan Praktek Kerja Lapangan di CV. Suar Media

Praktek Kerja Lapangan sangatlah penting bagi mahasiswa itu dikarenakan ditempat kerja lapanganlah mahasiswa dapat berkreatifitas, mencari pengalaman kerja serta disanalah mahasiswa dapat mengimplementasikan berbagai teori dan materi perkuliahan didalam lingkungan nyata sehingga akan memberi manfaat kepada mahasiswa untuk kedepanya. Selain itu PKL juga dapat menambah wawasan diluar dari bidang pelajaran yaitu mengenai bagaimana cara berbicara yang baik, belajar bekerja sama dengan kelompok, dan bahkan belajar untuk saling membantu satu sama lain dalam suatu pekerjaan.

Di CV.Suar media sendiri sudah memiliki skejul projek yang akan di lakukan setiap harinya , khususnya projek dibagian jaringan. CV.Suar media memiliki banyak projek diantaranya yaitu di Universitas Ngurah Rai. Projek jaringan pada Universitas Ngurah Rai masih dalam tahap pembangunan jaringan maka dari itu saya selaku peserta pkl dipekerjakan di tempat tersebut, guna untuk membantu dalam tahap pembangunan jaringan. Ditempat tersebut saya dibantu

dan diarahkan oleh bapak Ida Bagus Ariadi Putra, S.Si selaku pembingbing lapangan, beliau sendiri juga sudah menentukan apa saja pekerjaan yang seharusnya yang saya kerjakan. Adapun kegiatan yang dilakukan selama kegiatan Praktek Kerja Lapangan di Universitas Ngurah Rai yaitu melakukan analisa tentang skema jaringan yang sudah diimplementasikan di Universitas Ngurah Rai, melaksanakan instruksi-instruksi dari pengawas lapangan untuk pengembangan jaringan computer, melakukan instalasi dan perawatan pada server yang ada di Universitas Ngurah Rai yang merupakan pusat dari jaringan computer, melakukan penambahan jaringan baru guna memperluas jaringan internet di gedung Fakultas Ekonomi, F.Teknik, FISIP ,Pascasarjana, dan Perpustakaan. Membantu pendaftaran hotspot kepada seluruh civitas akademika di Universitas Ngurah Rai. Dari beberapa kegiatan yang saya sudah lakukan, saya mengangkat judul instalasi dan konfigurasi jaringan intranet terpadu di universitas ngurah rai. Dalam tahap jaringanya UNR sendiri sudah terpasang atau terkoneksi oleh jaringan internet hanya saja jaringan internet hanya mencakup wilayah area rektorat saja, dikarenakan area UNR sendiri dapat cukup dibilang luas, sehingga terdapat area-area tertentu yang belum terkena koneksi internet di area F. Teknik, F. Ekonomi, FISIP, Pascasarjana, dan Perpustakaan, sehingga maka dari itu saya mengangkat judul ini sebagai laporan PKL agara civitas akademika di Universitas Ngurah Rai dapat menggunakan koneksi internet.

4.2 Perancangan dan Implementasi system

Perancangan dan Implementasi system didapat dari hasil permasalahan yang ada yaitu berdasarkan area mana saja yang belum mendapatkan koneksi yang baik.

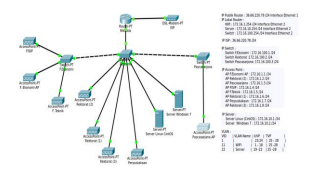
4.2.1 Perancangan

Untuk rancangan jaringan dapat dilihat pada gambar dibawah ini, gambar rancangan jaringan dibawah ini merupakan tambahan dari rancangan gambar jaringan sebelumnya. Pada rancangan ini terbagi atas 3 blok area yaitu area rektorat, area F.Ekonomi, dan Ruang Pascasarjana. Area-area tersebut sudah ditentukan berdasarkan pertimbangan jarak secaramatang. UNR sendiri memiliki satu router yang berada di rektorat dan memilik 3 switch, yang diantaranya posisi letak switch satu berada di rektorat dan 2 lagi berada di ruang pascasarjana dan F.Ekonomi. Untuk perancangan IP Router sudah ada sebelumnya yaitu 1 ip public 36.66.220.79 /24 yang langsung terhubung ke internet dan 3 ip local yang terhubung ke jaringan local diantarangan jaringan ip gateway untuk switch 172.16.100.254 /24, ip gateway untuk server 172.16.10.254 /24, dan gateway untuk wifi 172.16.1.254/24, /24 ini yaitu nilai subnetmask dari ip tersebut. Untuk Interface Router menggunakan Ethernet 1 ke jairngan layanan internet dan Ethernet 2 ke local. Untuk jaringan UNR sendiri menggunakan teknologi jaringan VLAN yang dimana jaringan tersebut sudah diseting sebelumnya pada router dan ketiga switch, adapun pengertian VLAN merupakan suatu model jaringan yang tidak terbatas pada lokasifisik seperti LAN, hal ini mengakibatkan suatu network dapat dikonfigurasi secara virtual tanpa harus menuruti lokasi fisik peralatan. Penggunaan VLAN akan membuat pengaturan jaringan menjadi sangat fleksibel dimana dapat dibuat segmen yang bergantung organisasi departemen, tanpa pada atau bergantung pada lokasi workstation. Bila dilihat pada gambar perancangan terlihat jaringan VLAN dibagi menjadi 3 bagian yang dimana port Ethernet nomer 2 pada router akan dibagi menjagi 3 port secara virtual. Pada gambar perancangan terlihat VLAN dibagi menjadi 3 ID yaitu VLAN jalur Tunking/switch, wifi, dan server. dimana untuk ID VLAN 1 digunakan untuk area jaringan trunking atau jaringan antar switch, pada UVP VID 1 terseting port 23,dan 24 untuk UVP dan port 25,26,27,28 untuk TVP ,yang dimana Untagged VLAN Ports (UVP) merupakan jalur data yang ditujukan khusus untuk paket jaringan tertentu yang dipilih, sedangkan pada Targged VLAN Ports (TVP), merupakan jalur area seluruh paket data, jadi seluruh data atau paket data pasti melaui jalur ini baik itu VLAN trunking/switch, jalur paket wifi, maupun jalur paket server. Untuk VID 11 merupakan VLAN jaringan dimana UVP khusus untuk wifi dari 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 dan TVP 25,26,27,28. Serta VID 22 merupakan VLAN khusus untuk jalur server yaitu pada UVP 19,20,21,22 dan TVP 25,26,27,28.

Pada area blok jaringan rektorat terpasang 4 acess point dan 2 server yang dimana diantaranya acesspoint Rektorat (1) dengan ip 172.16.1.6 /24 terpasanga pada port switch nomer 1, acesspoint Rektorat (2) dengan ip 172.16.1.2 /24 terpasang pada port switch nomer 2, acesspoint Rektorat (3) dengan ip 172.16.1.8 /24 terpasang pada port switch nomer 3, dan acesspoint Perpustakan dengan ip 172.16.1.7 terpasang pada port switch nomer 4. Untuk server sendiri sudah terpasang 2 server yaitu server OS Linux(CintOS) dan server windows 7, yang dimana terlihat pada gambar untuk server Linux terseting IP 172.16.10.1 /24 dengan terpasang pada port switch nomer 21, dan server OS Windows 7 dengan IP 172.16.10.2 /24 dengan terpasang pada port switch nomer 22.

Pada switch direktorat menyambungan jaringan pada port 27 menuju ke area F.Ekonomi dan port 28 menuju area Pascasarjana.Switch F.Ekonomi terseting ip 172.16.100.1 /24. Pada F.Ekonomi terpasang 3 Acess Point yaitu AP F.Ekonomi dengan ip 172.16.1.1 /24 terpasang pada port switch 1, Acess Point F.Teknik dengan ip 172.16.1.5 /24 terpasang pada port 2, dan acess point FISIP dengan ip 172.16.1.4 /24 terpasang pada port switch 3.

Dan terakhir terlihat dalam perancangan pada Area pascasarjana switch pasca dengan ip 172.16.100.3 /24 terpasang satu acess point dengan ip 172.16.1.3 /24 terpasang pada port switch nomer 1.



Gambar 4.2.1 Perancangan topologi jaringan UNR

4.2.2 Implementasi system

Pada tahap implementasi system ini merupakan tahap pembuatan atau pembangunan system jaringan intranet terpadu yaitu terdapat 2 tahap proses instalasi dan proses konfigurasi.

4.2.2.3 Proses Instalasi

Didalam Tahap instalasi, berikut alat-alat yang diperlukan seperti :

1. Tang Crimping

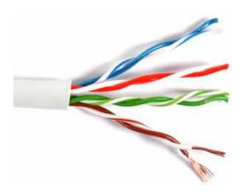
Adalah alat yang digunakan nantinya dalam memotong maupung mengcrimping kabel UTP.



Gambar 4.2.2.3 Tang Crimping

2. Kabel UTP

Kabel UTP ini digunakan untuk nantinya menyambungkan antara dari switch rektorat menuju switch F.Ekonomi dan Pascasarjana, serta untuk menyambungkan dari switch F. Ekonomi maupun Pascasarjana menuju Acess Point.



Gambar 4.2.2.3 Kabel Utp

3. Konektor RJ-45

RJ-45 merupakan konektor dari kabel utp yang dimana RJ-45 ini berfungsi untuk menyambungkan kabel utp menuju interface perangkat hardware switch, maupun access point.



Gambar 4.2.2.3 Konektor RJ-4544

4. Switch

Switch yang digunaka di UNR merupakan switc tipe D-Link DES-1210-28P, dengan mempunyai 28 port.



Gambar 4.2.2.3 Gambar Switch tipe D-Link Des-1210-28p

5. Acess Point

Pada UNR menggunakan 2 jenis Access point diantaranya TP-LINK WA7210N, dan Ubiquity NanoStation M2.



Gambar 4.2.2.3 Access Point tipe WA7210N



Gambar 4.2.2.3, Access Point tipe Ubiquity NanoStation M2

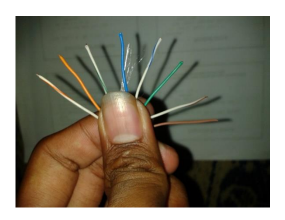
6. Router

Router merupakan perangkat keras jaringan komputer yang dapat digunakan untuk menghubungkan beberapa jaringan yang sama atau berbeda. Router adalah sebuah alat untuk mengirimkan paket data melalui jaringan atau internet untuk dapat menuju tujuannya, proses tersebut dinamakan routing. Adapun router yang di gunakan pada UNR yaitu tipe Mikrotik RB 1100 AH x2.



Gambar 4.2.2.3 Mikrotik RB 1100 AH x2

Setelah semua alat-alat tersedia hal pertama yang dilakukan adalah melakukan crimping pada kabel UTP yang sudah di sediakan tadi. Buat kabel bertipe streing seperti gambar dibawah ini :

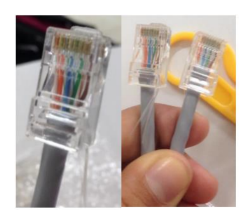


Gambar 4.2.2.3 Penyusunan Warna kabel UTP

Sesuaikaan dengan kabel putih-oren palingkiri lalu disusul warna oren, putih-hijau, biru,putih –biru, hijau, putih-coklat,coklat. Setelah itu lakukan hal yang sama pada ujung kabel disebelahnya juga. Setelah itu masukan kabel UTP ke konektor RJ-45, pastikan tanduk dari RJ-45 menghadap kebawah dan kabel warna putih-oren paling kiri. Setelah itu crimping lah kabel dan konektor RJ-45 tadi dengan tang crimping. Seperti gambar di bawah ini:



Gambar 4.2.2.3 Pengrimpingan kabel UTP



Gambar 4.2.2.3 Kabel UTP Yang sudah di Crimping

Setelah melakukan pengcrimpingan pada kabel utp, sambungkan lah kabel tadi ke router ke switch , switch ke switch, switch ke access point sesuai dengan perancangan disain diatas.

4.2.2.4 Tahap Konfigurasi

Tahap Konfigurasi dilakukan setelah melakukan tahap instalasi. WebFig merupakan salah satu tools yang dapat digunakan untuk melakukan konfigurasi para router Mikrotik. Connect to adalah alamat yang digunakan untuk mengkases WebFig. Router dapat diakses melalui internet apabila jaringan sudah memiliki IP Public. Untuk mengakses router dari Universitas Ngurah Rai dari jaringan internet, dapat menggunakan alamat http://webpanel.unr.ac.id:8080/, sedangkan apabila diakses dari jaringan lokal, bisa menggunakan IP 172.16.1.254, 172.16.10,254, atau pun 172.16.100.254. Kemudian gunakan username dan password yang sudah diberikan oleh network administrator Universitas Ngurah Rai.



Gambar 4.2.2.4 Login ke Mikrotik

Setelah login dengan user dan password yang sudah diberikan sebelumnya oleh network administrator Universitas Ngurah Rai, kita

dapat melihat seluruh konfigurasi router pada jaringan Universitas Ngurah Rai. Pada interface mikrotik terdapat seting 3 VLAN yaitu server, switch, wifi.



Gambar 4.2.2.4 Tampilan Intarface

Adapun cara menambah VLAN dengan mencari menu interface lalu pilih VLAN lalu pilih add new, disana kita bias menambahkan name VLAN beserta VLAN ID, setelah itu pilih juga interfacenya, pada gambar terlihat pilihan interface switch yang berarti id VLAN 1 akan digunakan untuk jalur switch. Setelah semuanya terseting lalu tekan apply dan ok. Lakukan juga hal yang sama dengan membuat VLAN ID 11 yaitu untuk wifi dan VLAN 22 untuk server.



Gambar 4.2.2.4 Seting VLAN pada Mirkotik

Untuk melihat ip yang terdapat pada mikrtoik UNR bisa dengan megklik meu IP lalu pilih Address, nah disana kita dapat melihat ip menuju internet, maupun ip untuk local dan bahkan kita dapat melihat ip yang terconeksi dengan interfacenya.



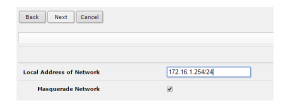
Gambar 4.2.2.4 Tampilan IP pada Mikrotik

Setelah melakukan pengecekan lanjut untuk seting hotspot, yaitu dengan mengklik menu hotspot lalu pilih Hotspot setup, setelah pilih interface mana yang akan dipakai saya pilih interface wifi lalu klik next.



Gambar 4.2.2.4 Memilih interface dalam pembuatan hotspot

Setelah itu ketikan ip gateway yang akan dipakai saya ketik ip gateway wifi 172.16.1.254 /24 lalu tekan next. Selanjutnya akan diperintahkan untuk memasukan rentang ip dhcp yang nantinya digunakan saya masukan ip dari range 172.16.1.10-172.16.10.253 lalu tekan next. Setelah itu lanjut next, lanjut next lagi.

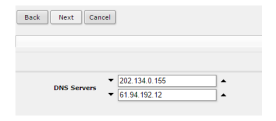


Gambar 4.2.2.4 Menginputkan IP Untuk Hotspot



Gambar 4.2.2.4 Seting Address pool or network

Pada gambar dibawah ini dimana kita diminta untuk memasukan alamat DNS saya masukan alamat 202.134.0.155 dan 61.94.192.12 lalu klik next.



Gambar 4.2.2.4 Input DNS Server

Dan terakhir kita diminta untuk mengketikan DNS-name saya masukan UNR-HOTSPOT, lalu klik next. Maka setingan tadi akan terlihat di awal tampilan hotspot.



Gambar 4.2.2.4 menginputkan DNS NAME



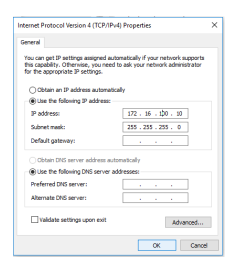
Gambar 4.2.2.4 Tampilan Hotspot yang sudah di edit

Setelah menseting hotspot lalu seting konfigurasi pada switch baik switch area F.Ekonomi maupun area Pascasarjana, untukmenseting switch kita terlebih dahulu mengkonfigurasi ip pada laptop yaitu dengan mengklik network seting, pilih change adapter options lalu akan tampil gambar seperti dibawah ini :



Gambar 4.2.2.4 Konfigurasi Ethernet pada PC

Lalu pilih ehternet klik kanan properties, lalu klik 2 kali pada internet protocol version 4 (TCP/IPv4), setelah itu pilih Use the Following IP addres ketikan ip 172.16.100.10 dengan subnetmask 255.255.255.0 seperti gambar dibawah ini lalu pilih oke .



Gambar 4.2.2.4, Konfigurasi IP PC

Setelah itu colokan laptop dengan switch ke port 23, setelah itu ketikan 172.16.100.2 pada browser lalu masukan password seperti gambar berikut.



Gambar 4.2.2.4 login switch

Dan terlihat menutampilan awal dari switch tersebut, apabila ingin menseting ip switch yaitu dengan memilih system, lalu pilih system seting, selanjutnya pilih static nah disana kita bisa myeting ip switch seperti gambar dibawah ini :

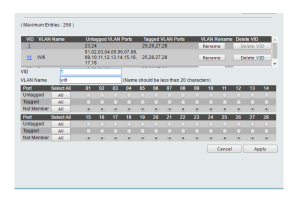


Gambar 4.2.2.4 Tampilan awal switch



Gambar 4.2.2.4 Seting IP Switch

Apabila kita ingin mengatur VLAN pada switch kita dapat memilih menu Configuration, setelah itu pilih 802.1Q VLAN nah disana kita akan dapat menyeting vlan pada switch, yaitu dengan mengklik ADD VID lalu disana kita dapat merubah id , vlan name, serta dapat menentukan port mana saja sebagai tagged maupun untagged seperti gambar dibawah ini setelah itu klik apply lalu akan mancul hasil konfigurasi yang sudah dilakukan .



Gambar 4.2.2.4 Seting VLAN pada switch



Gambar 4.2.2.4 Tampilan VLAN pada switch

Setelah router dan switch terkonfigurasi, lalu konfigurasi juga Acces Point yang akan di gunakan sesuai perancangan yang sudah dibuat. Untuk mengkonfigurasi Access point kita konfigurasi terlebih dahulu laptop kita, untuk caranya sama seperti disaat mengkonfigurasi switch, yaitu mengubah ip PC agar ip PC dengan ip AP dalam satu jaringan yang sama. Ubah ip PC menjadi 192.168.1.2 dan subnetmask 255.255.255.0 setelah terseting laku sambungkan PC dengan Access Point. Ketikan alamat default Access Point biasanya 192.168.1.254 di web browser lalu ketik user: admin, password: admin lalu klik login seperti gambar dibawah ini.



Gambar 4.2.2.4, login Access Point

Setelah itu kita akan ditampilkan tampilan utama dari AP produk TP-LINK tersebut:



Gambar 4.2.2.4 Tampilan Utama

Untuk mengubah IP dari Access Point agar sesuai dengan perancangan yang telah dibuat sebelumnya yaitu dengan mengklik menu network nah disana kita dapat menseting ip access point, saya akan merubah ip access point menjadi 172.16.1.1 subnetmask

255.255.255.0 dan gateway sesuai dengan gateway router utnuk jaringan wifi sebelumnya yaitu 172.16.1.254 lalu klik save seperti gambar di bawah ini.



Gambar 4.2.2.4 Seting IP Access Point

Lalu setelah itu seting DHCP dengan mengklik menu DHCP klik tombol enable selanjutnya konfigurasi rentang ip, ketikan gateway wifi yaitu 172.16.1.254 beserta dns yang sudah di sebelumnya di mikrotik yaitu 202.134.0.155 dan 61.94.192.12 seperti gambar dibawah ini



Gambar 4.2.2.4 Seting Configurasi DHCP

Selanjutnya konfigurasi SSID nya dengan mengklik Wirele setelah itu Basic sating, Gantin SSID menjadi UNR-HOTSPOT lalu pilih channel yang diinginkan saya pilih chanel 2 agar chanel AP satu dengan AP lainya tidak sama setelah itu save.



Gambar 4.2.2.4 Mengganti nama SSID

Lalu setelah lanjut untuk konfigurasi operation mode saya pilih AP setelah itu seting security setting saya gunakan WPA/WPA2 sebagai security keamanaan password.



Gambar 4.2.2.4 Mengubah Operation Mode



Gambar 4.2.2.4 Seting Wireless Security

Setelah semua terseting saya akan mencoba koneksi jaringan internet jaringan di F.Ekonomi dengan mencari wifi hotstpot UNR-HOTSPOT, setelah itu saya ketikan user dan password yang sudah saya daftarkan sebelumnya.



Gambar 4.2.2.4 Koneksi ke UNR-HOTSPOT



Gambar 4.2.2.4 Login ke Hotspot

Welcome ngurahdewa!

IP address:	172.16.1.236
bytes up/down:	0 B / 0 B
connected:	0s
status refresh:	1m

log off

Gambar 4.2.2.4 Masuk kejaringa Hotspot

Setelah dicoba jaringan wifi di area F.Ekonomi terkoneksi dengan baik dan begitupun juga dengan yang lainya. Sehingga dengan dibuatnya jaringan intranet terpadu ini jaringan internet menjadi merata di area Universitas Ngurah Rai.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang saya dapatkan atas menerapkan judul konfigurasi jarringan intranet terpadu di Universitas Ngurah Rai ini adalah sanngat tepat dikarenakan kampus merupakan dunia pendidikan yang dimana mahasiswa sangat memerlukan data atau suatu informasi yang actual guna meningkatkan potensi dirinya didalam proses pembelajaran, sehingga dengan diterapkan jaringan intranet terpadu mahasiswa yang ruanganya sangat jauh dari area rektorat dapa menikmati akses internet dari fakultas mereka sendiri tanpa harus menuju area rektorat terlebih dahulu.

5.2 Saran

Dalam penelitian ini, masih belum terintegrasi keseluruh UNR masih ada yang belum mendapatkan koneksi internet contohnya belum terpasangnya kabel utp ke masing masing computer yang berada di setiap fakultas, itu dikarenakan sarana dan jumlah karyawan sedikit sehingga butuh waktu untuk mengerjakan proyek pada UNR.

Kelak nanti kedepanya computer dimasing masing fakultas haru dikoneksi secara menyeluruh.

DAFTAR PUSTAKA

- Kurose, Ross. Computer Networking Fifth Edition (2010)
 (http://199.91.152.193/0aqnee7lz8ng/5ova55tejf8lpys/Computer-Networking-Kurose.djvu), Diakses Pada Tanggal 10
 April 2017 pukul 11.34
- http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=128601, Diakses Pada Tanggal 22 April 2017
- https://www.slideshare.net/Nrahmaziza/jurnallaporan-prakerininstalasi-dan-konfigurasi-modem-tplink-dan-bridge-dipttelkom-akses, Diakses Pada Tanggal 23 April 2017
- http://ahmadmisbahqulmunir.blogspot.co.id/2016/05/cara-remotemikrotik-lewat-web-browser.html ,Di akses Pada Tanggal 23 April 2017

LAMPIRAN

2

lda Bagus Ariadi Putra, S.Si

07-02-2017

Mencari permasalahan yang ada pada lokasi PKL

Ohm

in

Mencari permasalahan yang ada pada lokasi PKL

09-02-2017 08-02-2017

Jl. Gangga no 93 Denpasar Jl. Gangga no 93 Denpasar Jl. Gangga no 93 Denpasar

Membantu proses instalasi jaringan

Em

AKTIVITAS HARIAN PKL

: Gst Ngurah Widya Putra Sukma Dewa : 1308605044 : CV. Suar Media (Jaringan) : 06 Pebruari 2017 - 31 Maret 2017

.okasi PKL Vaktu Pelaksanaan lda Bagus Ariadi Putra, S.Si Nama Penanggung Jawab/Jabatan 06-02-2017 Tanggal Jl. Gangga no 93 Denpasar Lokasi Pelaksanaan PKL Pengenalan tempat PKL Aktivitas M Keterangan

čomisi Praktek Kerja Lapangan PS. Teknik Informatika FMIPA Universitas Udayana

6 5

Ida Bagus Ariadi Putra, S.Si Ida Bagus Ariadi Putra, S.Si Ida Bagus Ariadi Putra, S.Si lda Bagus Ariadi Putra, S.Si

11-02-2017 10-02-2017

JI, Gangga no 93 Denpasar

Menyeting dan memasang akses point

Com

Jl. Gangga no 93 Denpasar

Membantu proses instalasi jaringan

12-02-2017

Libur akhir pekan

1/6

- 15	
- 1	7
1	2
į	3
	2
	3
	1
-	
Charles and the Contract of th	
TOTAL STREET	
and the same	
THE PERSON NAMED IN	
Burners some	
Warrant Louis	1
Barrier son	
J. Bernander	Diometric P
The state of the s	
M.J. Warrante	
M. J. Brancher	
TWO INTERNATIONS	
MIN'S BRIDE	Diometric States
THE PARTY OF THE PARTY OF	Diometric States
THE PARTY AND A STREET	Diometric Division
VAIN A BUTCHER	Diometric Co.
WILL STREET	Diometico Control
WILL BUILD IN THE PARTY OF	Diorection of the land
WILL WILL BUTTON	Diometics of the second
THE PROPERTY OF	Diometics of the second
THE PARTY OF	Diormanico Diamonto
THU NATIVE LINES OF THE PARTY O	Diormanico Diamondo
WILL WILL BUTTON	Diormatile British
THE PARTY OF THE P	Diormatiles Branch
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diorection of the control of
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diormaniko Branci
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometico Parine
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometico Parine
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diomarko Barra
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometico Carre
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometico Carne
THE THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY O	Diometrico Printer
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometric Property
MIPA UNIVERSITIES L	Diometics Property
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometric Paris
THE THE PARTY OF THE PROPERTY	Diometics Printers
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometics Printers
THE THE PARTY OF T	Diometics Barrier
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	The state of the s
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometric Printers
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometics Barrier
MICHIGALIA PMIPA UNIVERSITAS Udaya	Diometics British in
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometico Parine
THOUTHAND FMIRA UNIVERSITIES Udayan	Diometrico Parine
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometics Print III
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometics British in
MILE OF THE PROPERTY OF THE PR	Diometico Paris
THE THE PARTY OF T	Diometico Printerio
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diametrico Branchi
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometics of the state of the s
MIPA UNIVERSITAS Udayana	Diometico Company
THE THE PRINT OF T	Diometics British
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Diometics British in

	ਛ	17	16	15	14	13	12	=	10	9	œ	
						lda Bagus Ariadi Putra, S.Si	lda Bagus Ariadi Putra, S.Si			lda Bagus Ariadi Putra, S.Si	lda Bagus Ariadi Putra, S.Si	
2000	23-02-2017	22-02-2017	21-02-2017	20-02-2017	19-02-2017	18-02-2017	17-02-2017	16-02-2017	15-02-2017	14-02-2017	13-02-2017	
					•	Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar			Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar	
					Libur akhir pekan	Melakukan pengecekan koneksi	Memperbaiki masalah putus koneksi			Membantu proses instalasi jaringan	Browsing internet	
- () OW	00:01	Om	Olm	Olm	Con	clu	Own	Clu	Oun	lin	Cur	

Komisi Praktek Kerja Lapangan PS. Teknik Informatika FMIPA Universitas Udayana

29	28	27	26	25	24	23	23	21	20	19
			į.							
		_	_							
06-03-2017	05-03-2017	04-03-2017	03-03-2017	02-03-2017	01-03-2017	28-02-2017	27-02-2017	26-02-2017	25-02-2017	24-02-2017

70

8	39	8	37	36	8	2	33	32	31	30
Ida Bagus Ariadi Putra, S.S	Ida Bagus Ariadi Putra, S.S	Ida Bagus Ariadi Putra, S.Si	Ida Bagus Ariadi Putra, S.Si	ida Bagus Ariadi Putra, S.Si	•	Ida Bagus Ariadi Putra, S.Si	Ida Bagus Ariadi Putra, S.Si	lda Bagus Ariadi Putra, S.Si	lda Bagus Ariadi Putra, S.Si	
17-03-2017	16-03-2017	15-03-2017	14-03-2017	13-03-2017	12-03-2017	11-03-2017	10-03-2017	09-03-2017	08-03-2017	07-03-2017
Jl. Gangga no 93 Denpasar	Ji. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar		JI. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar	
Mengedit password user	Mencoba koneksi internet	Melakukan konfigurasi ulang server	Menginstal sistem operasi server	Mengambil server tambahan	Libur akhir pekan	Merapikan posisi kabel jaringan internen	Memperbaiki masalah koneksi dan penginstalan	Meperbaiki masalah koneksi pada Akses Point	Menginstal ulang server	
J EN	Chu	Opr	Olm	Oh	Ohn	Chn	Om	Ohn	Olhu	7

-	51	50	49	46	47	46	45	1	\$	42	4
_			•	Ida Bagus Ariadi Putra, S.S	lda Bagus Ariadi Putra, S.S	lda Bagus Ariadi Putra, S.S	Ida Bagus Ariadi Putra, S.S	lda Bagus Ariadi Putra, S.S	lda Bagus Ariadi Putra, S.S		lda Bagus Ariadi Putra, S.S
-	28-03-2017	27-03-2017	26-03-2017	25-03-2017	24-03-2017	23-03-2017	22-03-2017	21-03-2017	20-03-2017	19-03-2017	18-03-2017
·	,			Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar	Jl. Gangga no 93 Denpasar		Jl. Gangga no 93 Denpasar
é-	Libur hari raya	Libur hari raya	Libur akhir pekan	Memperbaiki masalah koneksi pada switch	Merapikan letak posisi kabel	Mencoba koneksi internet	Memindahkan posisi akses point	Mengganti pasword user	Mencoba koneksi internet	Libur akhir pekan	Mencoba koneksi internet
(Olm	Chm	Oku	Chr	Chu	Chr	Olm	Olm	Elm	Oli	Ohn

Komisi Praktek Kerja Lapangan PS. Teknik Informatika PMIPA Universitas Udayana

5/6

	mengubah batas akses admin	Jl. Gangga no 93 Denpasar	31-03-2017	ida Bagus Ariadi Putra, S.S. 31-03-2017 Jl. Gangga no 93 Denpasar	
Denpasar		Jl. Gangga no 93 Denpasar	30-03-2017	Ida Bagus Ariadi Putra, S.S	1
11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	memasang 2 akses point	Ji. Gangga no 93 Denpasar	29-03-2017	ida bagus Ariadi Putra, 3.3	1

Pembimbing Lapangan,

Eda Bagus Ariadi Putra, 551

73