

MODUL PENGAJARAN JARINGAN KOMPUTER

PENULIS

EVTA INDRA SITI AISYAH DANIEL RYAN HAMONANGAN SITOMPUL



MODUL PENGAJARAN JARINGAN KOMPUTER

Penulis:

Evta Indra

Siti Aisyah

Daniel Ryan Hamonangan Sitompul

Editor:

Yonata Laia

ISBN:

Penerbit UNPRI PRESS

Jl. Sampul, Medan

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin dari penerbit

<u>KATA PENGANTAR</u>

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala karunia dan rahmat yang telah diberikan, sehingga penulisan buku monograf ini dapat diselesaikan.

Buku ini membahas tentang jaringan komputer. Pemahaman yang mendalam tentang jaringan komputer sangat penting dalam dunia teknologi informasi. Buku ini secara detail menjelaskan peran teknologi jaringan dalam menghubungkan dan mengelola perangkat komputer.

Buku ini diharapkan dapat meningkatkan pemahaman pembaca tentang pengaruh teknologi jaringan terhadap kinerja perangkat komputer dan komunikasi antara perangkat tersebut. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah mendukung penerbitan buku ini.

Penulis menyadari bahwa buku monograf ini masih jauh dari kata sempurna, dan dengan kerendahan hati, penulis siap menerima kritik dan saran yang membangun terkait buku monograf ini. Semoga buku ini dapat memberikan kontribusi positif dalam pemahaman dunia jaringan komputer. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih banyak kepada semua pihak yang terlibat dalam penyelesain buku monograf ini.

Medan, Maret 2022

Penulis

Daftar Isi

KATA PENGANTAR	ii
Daftar Isi	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
Jaringan Komputer	1
Definisi	1
Klasifikasi	1
Router	10
Model Referensi OSI	14
Pengertian Model OSI	14
7 Layer OSI	15
Analogi proses pada OSI Layer	19
Keuntungan dan Kerugian Model OSI	19
Desain Topologi Dan Jaringan	21
Pengertian Topologi Jaringan	21
Jenis-Jenis Topologi JaringanTopologi Bus	21
Karakteristik Topologi Bus	22
Topologi Ring	23
Karakteristik Topologi Ring	23
Topologi Star	24
Karakteristik Topologi Star	24
Pendekatan dan Prinsip Desain Jaringan	26
Media Transmisi	
Pengertian Media Transmisi	28

Media Transmisi Kabel (WiredNetwork)	28
Media Transmisi Wireless (WirelessNetwork)	29
Pengkabelan dalam Jaringan Pengenalan Kabel Twisted Pair	
Pengkabelan Straight-Through	31
Pengkabelan Cross-Over	32
IP DAN SUBNETTING	
Pengertian dan Format Penulisan IPAddress	
Pengertian IP Address	
Format Penulisan IP Address	
Pembagian IP Address	34
Aturan Dasar Pemilihan Network IDdan Host ID	
Subnetting	
DOMAIN NAME SYSTEM(DNS)	
Pengertian DNS	
Cara Kerja DNS	40
Struktur DNS	41
Implementasi Struktur DNS	42
Routing	43
Mikrotik	43
Konfigurasi Dasar Mikrotik:	44
Akses Mikrotik dengan Winbox	44
Menghapus Settingan Pabrik	45
Mengganti Nama Mikrotik	46
Manajemen Akun Mikrotik	46
DHCP Client	50
Setting Gateway	52
Pembuatan Jaringan Lokal (LAN)	53

DHCP Server	54
NAT Configuration	56
Wireless Configuration	58
Access Point	58
WiFi Band 2.5Ghz & 5Ghz	58
Konfigurasi Dasar Access Point	60
DAFTAR PUSTAKA	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Transmisi Data	2
Gambar 1. 2 Local Area Network	3
Gambar 1. 3 Metropolitan Area Network	4
Gambar 1. 4 Wide Area Network	5
Gambar 1. 5 Swicth Hub	6
Gambar 1. 6 Wireless Access Point	9
Gambar 1. 7 Router	11
Gambar 2. 1 Model OSI	14
Gambar 2. 2 Layer 7 OSI	15
Gambar 2. 3 Layer 6 OSI	16
Gambar 2. 4 Layer 5 OSI	16
Gambar 2. 5 Layer 4 OSI	17
Gambar 2. 6 Layer 3 OSI	17
Gambar 2. 7 Layer 2 OSI	
Gambar 2. 8 Layer 1 OSI	
Gambar 3. 1 Topoltabeogi Bus	21
Gambar 3. 2 Topologi Ring	23
Gambar 3. 3 Topologi Star	24
Gambar 4. 1 Contoh media transmisi Kabel (UTP & STP)	

Gambar 4. 2 Media Transmisi Wireless
Gambar 4. 3 Pengkabelan Straight Through dan Cross Over
Gambar 5. 1 Format IP Address
Gambar 5. 2 Format IP dalam bentuk Desimal dan Binner
Gambar 5. 3 IP Address kelas A35
Gambar 5. 4 IP Address kelas B35
Gambar 5. 5 IP Address kelas C36
Gambar 5. 6 Tabel Subnetting38
Gambar 6. 1 Langkah Kerja DNS40
Gambar 6. 2 Struktur DNS42
Gambar 7. 1 Akses Mikrotik via Winbox44
Gambar 7. 2 Pop Up Default Configuration45
Gambar 7. 3 Menghapus Settingan Parbik Secara Manual45
Gambar 7. 4 Langkah untuk mengubah nama Router
Gambar 7. 5 Menambah User baru dalam Mikroktik
Gambar 7. 6 Menu untuk membuat akun47
Gambar 7. 7 Pembuatan Bridge untuk WAN dan LAN
Gambar 7. 8 Tampilan Menu Bridge setelah Pembuatan Bridge49
Gambar 7. 9 Proses Pengelompokan Interface kedalam Bridge49
Gambar 7. 10 Menu Ports setelah Pengelompokan Interface selesai
Gambar 7. 11 Pembuatan DHCP Client51
Gambar 7. 12 Tampilan Setelah DHCP Client Selesai Dibuat51
Gambar 7. 13 . Melihat List Gateway52

Gambar 7. 14 Proses PING dari Router ke Google53
Gambar 7. 15 Pembuatan Jaringan LAN54
Gambar 7. 16 Pembuatan DHCP Server dan Pemilihan Interface55
Gambar 7. 17 Tampilan Menu DHCP Server setelah Konfigurasi dengan DHCP Setup55
Gambar 7. 18 Pembuatan NAT rule yang baru57
Gambar 7. 19 Konfigurasi Action Masquerade57
Gambar 8 1 Skema Jaringan Wireless60
Gambar 8 2 Form Login Webfig61
Gambar 8 3 Tampilan Awal Webfig D-Link61
Gambar 8 4 Tampilan Wizard62
Gambar 8 5 Menu Pemilihan ISP62
Gambar 8 6 Pemilihan Metode Konfigurasi Jaringan63
Gambar 8 7 Konfigurasi Static IP Sesuai Router63
Gambar 8 8 Setting SSID dan Password64
Gambar 8 9 Konfigurasi Device Admin Password64
Gambar 8 10 Konfigurasi Time Zone65

Jaringan Komputer

Definisi

Jaringan komputer (jaringan) adalah jaringan telekomunikasi yang memungkinkan antar komputer untuk saling berkomunikasi dengan bertukar data. Pihak yang meminta/menerima layanan disebut klien (client) dan yang memberikan/mengirim layanan disebut peladen (server). Desain ini disebut dengan sistem clientserver, dan digunakan pada hampir seluruh aplikasi jaringan komputer.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. Pembagian Komunikasi Data Berdasarkan Arah Transmisi.

Klasifikasi

Pembagian jaringan Komputer berdasarkan titik Terminasi Simplex

Pada simplex, signal hanya ditransmit satu arah saja dimana satu stasiun sebagai pemancar dan yang lainnya sebagai penerima. Pada sistem ini aliran data hanya dapat terjadi ke satu Half Duplex



Gambar 1. 1 Transmisi Data

Half Duplex

Dalam operasi ini, kedua stasiun mungkin melakukan pengiriman, tapi tidak bisa bersamaan melainkan beroperasi gantian. Pada sistem ini aliran informasi dapat terjadi kedua arah tetapi tidak dapat bersamaan

Full Duplex

Dalam operasi full duplex, kedua stasiun mungkin mentransmisi secara serentak. Pada sistem ini aliran dapat terjadi kedua arah pada saat yang bersamaan. Sistem ini dapat terjadi hanya menggunakan sebuah saluran komunikasi data atau dengan menggunakan dua saluran komunikasi data

Jenis Jenis jaringan Komputer

Local Area Network (LAN)

Local Area Network (LAN) adalah jaringan komputer yang menghubungkan komputerkomputer dalam area geografis terbatas seperti kantor, sekolah, atau gedung. LAN umumnya menggunakan teknologi kabel seperti Ethernet atau Wi-Fi untuk menghubungkan perangkatperangkat tersebut dan memungkinkan mereka saling berkomunikasi dan berbagi sumber daya.



Local Area Network Gambar 1. 2 Local Area Network

Metropolitan Area Network (MAN)

Metropolitan Area Network (MAN) adalah jaringan komputer yang mencakup area geografis yang lebih luas daripada Local Area Network (LAN), biasanya mencakup kota atau wilayah metropolitan. MAN menghubungkan beberapa LAN yang terpisah di berbagai lokasi menggunakan teknologi seperti serat optik, kabel koaksial, atau jaringan nirkabel.

Metropolitan area network (MAN)



Gambar 1. 3 Metropolitan Area Network

Wide Area Network (WAN)

Wide Area Network (WAN) adalah jaringan komputer yang mencakup area geografis yang sangat luas, biasanya mencakup wilayah yang melibatkan kota, negara, atau bahkan benua yang berbeda. WAN digunakan untuk menghubungkan jaringan lokal (LAN atau MAN) yang terpisah secara geografis menggunakan infrastruktur jaringan yang lebih luas seperti kabel serat optik, saluran telepon, atau jaringan satelit.







1. Alat Alat dalam jaringan Komputer

Switch-Hub

Switch adalah perangkat jaringan yang digunakan untuk menghubungkan beberapa perangkat komputer atau jaringan lokal (LAN) dalam sebuah jaringan. Switch beroperasi pada lapisan data link (layer 2) dalam model referensi OSI dan bertugas untuk mengarahkan lalu lintas data antara perangkat-perangkat yang terhubung.



Gambar 1. 5 Swicth Hub

a. Fungsi Switch

Fungsi Utama Switch Hub adalah sebagai berikut:

- 1. Penghubung Jaringan: Switch berfungsi sebagai penghubung fisik antara beberapa perangkat dalam jaringan. Dengan menggunakan switch, perangkat-perangkat seperti komputer, printer, dan server dapat saling berkomunikasi dalam LAN.
- Pemisahan Lalu Lintas: Switch mampu memisahkan lalu lintas jaringan berdasarkan alamat Media Access Control (MAC). Ini memungkinkan lalu lintas data dari satu perangkat hanya diteruskan ke perangkat tujuan yang tepat, meningkatkan keefisienan jaringan dan mengurangi konflik lalu lintas.
- Peningkatan Kecepatan dan Kinerja: Switch memiliki kemampuan untuk mentransfer data secara simultan melalui jalur yang berbeda. Dengan menggunakan teknologi



switching, switch dapat mengoptimalkan kecepatan dan kinerja jaringan dengan meminimalkan kolisi data dan mengalokasikan bandwidth secara efisien.

- 4. Segmentasi Jaringan: Switch memungkinkan segmentasi jaringan dengan membagi LAN menjadi beberapa domain pengiriman data yang disebut VLAN (Virtual Local Area Network). Hal ini memungkinkan pengaturan kebijakan keamanan yang lebih baik dan mengurangi pengaruh gangguan jaringan pada seluruh jaringan. s
- 5. Manajemen Lalu Lintas: Switch yang lebih canggih biasanya dilengkapi dengan fitur manajemen lalu lintas yang memungkinkan administrator jaringan untuk mengontrol aliran data, melakukan pemantauan kinerja, mengatur kebijakan QoS (Quality of Service), dan mengoptimalkan penggunaan bandwidth.
- 6. Koneksi Ke Perangkat Eksternal: Switch juga digunakan untuk menghubungkan jaringan lokal (LAN) dengan perangkatperangkat eksternal seperti router, modem, atau server jaringan. Ini memungkinkan akses ke jaringan yang lebih luas seperti Internet atau jaringan MAN/WAN.



Access Point

Wireless Access Point (WAP) adalah perangkat jaringan yang digunakan untuk menghubungkan perangkat-perangkat nirkabel ke jaringan kabel secara nirkabel. WAP berfungsi sebagai titik akses atau "antena" yang mengubah sinyal data yang diterima melalui jaringan kabel menjadi sinyal nirkabel yang dapat diterima oleh perangkat-perangkat nirkabel seperti laptop, smartphone, atau tablet.

Berikut ini adalah beberapa fungsi dari Wireless Access Point:

- Penyedia Akses Nirkabel: Fungsi utama WAP adalah menyediakan akses nirkabel ke jaringan kabel. Dengan menggunakan WAP, perangkat-perangkat nirkabel dapat terhubung ke jaringan lokal (LAN) atau jaringan yang lebih luas seperti Internet melalui koneksi nirkabel.
- Pembentukan Jaringan Wi-Fi: WAP membantu dalam pembentukan jaringan Wi-Fi. Dalam jaringan Wi-Fi, WAP berfungsi sebagai titik akses pusat yang memungkinkan perangkat-perangkat nirkabel terhubung satu sama lain dan berbagi sumber daya seperti internet, file, atau printer.
- 3. Peningkatan Jangkauan Nirkabel: WAP digunakan untuk memperluas jangkauan jaringan nirkabel. Dengan menempatkan WAP di lokasi yang strategis, sinyal nirkabel dapat diperkuat dan mencapai area yang lebih luas, memungkinkan perangkat-perangkat nirkabel terhubung ke jaringan dengan kualitas sinyal yang baik.
- Manajemen Lalu Lintas: Beberapa WAP yang lebih canggih memiliki kemampuan manajemen lalu lintas. Dengan menggunakan fitur ini, administrator jaringan dapat mengontrol lalu lintas data, mengatur kebijakan QoS



(Quality of Service), dan membatasi bandwidth penggunaan perangkat nirkabel dalam jaringan.

5. Skalabilitas Jaringan: WAP memungkinkan penambahan perangkat nirkabel ke jaringan dengan mudah. Dengan menambahkan WAP tambahan, jangkauan jaringan nirkabel dapat diperluas dan lebih banyak perangkat nirkabel dapat terhubung ke jaringan tanpa mempengaruhi kualitas sinyal dan kinerja jaringan.



Gambar 1. 6 Wireless Access Point



Router

Router adalah perangkat jaringan yang digunakan untuk menghubungkan dua atau lebih jaringan komputer dan meneruskan paket data antara mereka. Router bekerja pada lapisan jaringan (layer 3) dalam model referensi OSI dan berfungsi sebagai gerbang antara jaringan yang berbeda.

Berikut ini adalah beberapa fungsi dari router:

- Penghubung Jaringan: Fungsi utama router adalah menghubungkan beberapa jaringan komputer yang berbeda, baik jaringan lokal (LAN) maupun jaringan area luas (WAN). Router membaca alamat tujuan paket data dan memutuskan jalur terbaik untuk meneruskannya ke jaringan tujuan.
- Pemecah Jalan (Pathway): Router memilih jalur terbaik untuk mengirimkan paket data antara jaringan yang berbeda. Dengan menggunakan protokol routing yang tepat, router dapat menentukan jalur tercepat, teraman, dan terjauh untuk pengiriman paket data, sehingga memastikan pengiriman yang efisien.
- Filtering dan Pengamanan: Router juga dapat melakukan fungsi filtering dan pengamanan untuk melindungi jaringan. Router dapat menerapkan firewall, memblokir lalu lintas yang tidak diinginkan, dan mengatur kebijakan akses jaringan untuk melindungi jaringan dari serangan dan ancaman keamanan.
- 4. Pengaturan Jaringan: Router dapat digunakan untuk mengatur berbagai pengaturan jaringan seperti alamat IP, subnet mask, dan konfigurasi jaringan lainnya. Router juga dapat mengalokasikan alamat IP unik kepada perangkat dalam jaringan menggunakan teknik Network Address



Translation (NAT).

- Menghubungkan ke Jaringan Luar (Internet): Router memainkan peran kunci dalam menghubungkan jaringan lokal ke Internet. Router bertindak sebagai gerbang antara jaringan lokal dan jaringan luas seperti Internet, meneruskan paket data antara kedua jaringan tersebut.
- 6. Pembagian Bandwidth: Router dapat membagi bandwidth jaringan secara adil antara perangkat-perangkat dalam jaringan. Dengan menggunakan teknik QoS (Quality of Service), router dapat mengatur prioritas lalu lintas jaringan berdasarkan kebutuhan dan mengalokasikan bandwidth dengan bijaksana.
- Manajemen Jaringan: Beberapa router yang lebih canggih dilengkapi dengan fitur manajemen jaringan yang memungkinkan administrator untuk mengelola, memantau, dan mengkonfigurasi jaringan. Fitur ini termasuk pengaturan kebijakan, pemantauan lalu lintas, pengaturan keamanan, dan pembaruan perangkat lunak.



Gambar 1. 7 Router



Modem

Modem merupakan perangkat jaringan yang berfungsi untuk mengubah sinyal digital menjadi sinyal analog, atau sebaliknya, agar data dapat dikirim melalui jalur komunikasi yang berbeda. Kata "modem" sendiri merupakan singkatan dari "modulatordemodulator". Modem umumnya digunakan untuk menghubungkan perangkat komputer dengan jaringan telepon, kabel, atau serat optik.

Berikut ini adalah pengertian dan fungsi dari modem:

- Pengubahan Sinyal: Fungsi utama modem adalah mengubah sinyal digital menjadi sinyal analog atau sebaliknya. Modem mengambil data digital dari komputer atau perangkat lainnya dan mengonversinya menjadi sinyal analog yang dapat ditransmisikan melalui jalur komunikasi, seperti saluran telepon atau kabel.
- Koneksi ke Jaringan: Modem memungkinkan perangkat komputer atau jaringan lokal (LAN) terhubung ke jaringan yang lebih luas, seperti Internet. Modem menghubungkan perangkat dengan penyedia layanan internet (ISP) melalui jalur komunikasi yang sesuai, seperti koneksi DSL, kabel, atau serat optik.
- Pengaturan Kecepatan Transmisi: Modem memungkinkan pengaturan kecepatan transmisi data yang sesuai dengan kemampuan jaringan yang digunakan. Modem dapat mengatur kecepatan transmisi data untuk mencapai kinerja yang optimal berdasarkan kemampuan jalur komunikasi yang digunakan.





Gambar 1. 8 Modem

- Protokol Komunikasi: Modem juga berfungsi untuk memastikan kompatibilitas protokol komunikasi antara perangkat yang terhubung. Modem dapat mendukung berbagai protokol komunikasi seperti TCP/IP, PPP, atau Ethernet untuk memfasilitasi pengiriman data yang efisien dan andal.
- Manajemen Koneksi: Beberapa modem juga dilengkapi dengan fitur manajemen koneksi yang memungkinkan pengguna untuk mengatur dan mengelola koneksi jaringan. Fitur ini mencakup pengaturan keamanan, pengaturan jaringan, pemantauan lalu lintas, dan pengaturan jaringan lokal (LAN).

Jaringan Komputer





Pengertian Model OSI

Open System Interconnection (OSI) adalah sebuah permodelan dari kerangka jaringan dengan mengimplementasikan beberapa protocol dalam 7 Layer (lapisan). OSI tak lain hanyalah sebuah kerangka konseptual agar kita mengerti interaksi yang terjadi.



The OSI model

Gambar 2. 1 Model OSI



7 Layer OSI

Dalam OSI Model, kontrol untuk melewati dari satu layer ke layer lainnya, diawali dari application layer (Layer 7) pada satu stasiun, dan dilanjutkan ke layer dibawahnya, melalui saluran ke stasiun berikutnya dan kembali lagi ke layer paling atas secara berurutan.

1. Layer 7 : Application

Merupakan layer dimana terjadi interaksi antarmuka end user dengan aplikasi yang bekerja menggunakan fungsionalitas jaringan, melakukan pengaturan bagaimana aplikasi bekerja menggunakan resource jaringan, untuk kemudian memberika pesan ketika terjadi kesalahan. Beberapa service dan protokol yang berada di layer ini misalnya HTTP, FTP, SMTP, dll.



Gambar 2. 2 Layer 7 OSI



2. Layer 6 : Presentation Layer

Layer ini bekerja dengan mentranslasikan format data yang hendak ditransmisikan oleh aplikasi melalui jaringan, ke dalam format yang bisa ditransmisikan oleh jaringan. Pada layer ini juga data akan di-enkripsi atau di-deskripsi.



3. Layer 5 : Session Layer

Session layer akan mendefinisikan bagaimana koneksi dapat dibuat, dipelihara, atau dihancurkan. Di layer ini ada protocol Name Recognition,NFS & SMB.



Gambar 2. 4 Layer 5 OSI

4. Layer 4 : Transport Layer

Layer ini akan melakukan pemecahan data ke dalam paketpaket data serta memberikan nomor urut pada paket-paket data tersebut sehingga dapat disusun ketika sudah sampai



pada sisi tujuan. Selain itu, pada layer ini, akan menentukan protokol yang akan digunakan untuk mentransmisi data, misalkan protokol TCP atau UDP. Protokol ini akan mengirimkan paket data, sekaligus akan memastikan bahwa paket diterima dengan sukses (acknowledgement), dan mentransmisikan ulang terhadap paket-paket yang hilang atau rusak di tengah jalan.



Gambar 2. 5 Layer 4 OSI

5. Layer 3 : Network Layer

Network layer akan membuat header untuk paket-paket yang berisi informasi IP, baik IP pengirim data maupun IP tujuan data. Pada kondisi tertentu, layer ini juga akan melakukan routing melalui internetworking dengan menggunakan router dan switch layer-3.



Gambar 2. 6 Layer 3 OSI

6. Layer 2 : Data-link Layer

Berfungsi untuk menentukan bagaimana bit-bit data dikelompokkan menjadi format yang disebut sebagai frame. Selain itu, pada level ini terjadi koreksi kesalahan,



flow control, pengalamatan perangkat keras (seperti halnya Media Access Control Address (MAC Address)), dan menentukan bagaimana perangkat-perangkat jaringan seperti hub, bridge, repeater, dan switch layer 2 beroperasi.



7. Layer 1 : Physical Layer

Layer Physical berkerja dengan mendefinisikan media transmisi jaringan, metode pensinyalan, sinkronisasi bit, arsitektur jaringan (seperti halnya Ethernet atau Token Ring), topologi jaringan dan pengabelan. Selain itu, level ini juga mendefinisikan bagaimana Network Interface Card (NIC) dapat berinteraksi dengan media kabel atau radio



Gambar 2. 8 Layer 1 OSI



Analogi proses pada OSI Layer

- Proses pengiriman data melewati tiap layer ini bisa kita analogikan seperti ketika kita mengirim surat.
- Isi surat adalah data yang akan kita kirim (layer 7 -> 5).
- Kemudian sesuai standart pengiriman, isi surat tersebut kita masukkan kedalam sebuah amplop (layer 4).
- Agar surat kita bisa terkirim, kita perlu menambahkan alamat kemana surat tersebut akan dikirim, juga siapa pengirim surat tadi (layer - 3).
- Selanjutnya surat tersebut kita serahkan ke pihak ekspedisi, dan pihak ekspedisi yang nanti akan mengirimkan surat kita tadi (layer - 2&1).

Keuntungan dan Kerugian Model OSI

Keuntungan

- Memberikan bahasa dan referensi yang sama antar sesama professional jaringan
- Membagi tugas-tugas jaringan ke dalam layer-layer logis demi kemudahan dalam pemahaman
- Memberikan keleluasaan fitur-fitur khusus pada level-level yang berbeda
- Memudahkan dalam troubleshooting
- Mendorong standard interoperability antar jaringan dan piranti
- Memberikan modularity dalam fitur-2 jaringan (developer dapat mengubah fitur-fitur tanpa mengubah dengan cara pendekatan keseluruhan)



Kekurangan

- Layer-2 OSI adalah teoritis dan tidak melakukan fungsi-fungsi yang sesungguhnya
- Dalam implementasi industri jarang sekali mempunyai hubungan layer-ke-layer
- Protocol yang berbeda dalam stack melakukan fungsi yang berbeda yang membantu menerima dan mengirim data pesan secara keseluruhan
- Implementasi suatu protocol tertentu bisa tidak mewakili setiap layer OSI (atau bisa tersebar di beberapa layer)Mendorong standard interoperability antar jaringan dan piranti



Bus



Pengertian Topologi Jaringan

Topologi jaringan dalam telekomunikasi adalah suatu cara menghubungkan perangkat telekomunikasi yang satu dengan yang lainnya sehingga membentuk jaringan. Dalam suatu jaringan telekomunikasi, jenis topologi yang dipilih akan mempengaruhi kecepatan komunikasi. Untuk itu maka perlu dicermati kelebihan/keuntungan dan kekurangan/kerugian dari masing masing topologi berdasarkan karakteristiknya.

Jenis-Jenis Topologi Jaringan Topologi



Gambar 3. 1 Topologi Bus



Karakteristik Topologi Bus

- Node node dihubungkan secara serial sepanjang kabel, dan pada kedua ujung kabel ditutup dengan terminator.
- Sangat sederhana dalam instalasi
- Sangat ekonomis dalam biaya.
- Paket-paket data saling bersimpangan pada suatu kabe
- Tidak diperlukan hub, yang banyak diperlukan adalah Tconnector pada setiap Ethernet card.
- Problem yang sering terjadi adalah jika salah satu node rusak, maka jaringan keseluruhan dapat down, sehingga seluruh node tidak bisa berkomunikasi dalam jaringan tersebut.

Keuntungan Topologi BUS

- Topologi yang sederhana
- Kabel yang digunakan sedikit untuk menghubungkan komputer-komputer atau peralatan- peralatan yang lain
- Biayanya lebih murah dibandingkan dengan susunan pengkabelan yang lain.
- Cukup mudah apabila kita ingin memperluas jaringan pada topologi bus

Kerugian Topologi BUS

- Traffic (lalu lintas) yang padat akan sangat memperlambat bus.
- Setiap barrel connector yang digunakan sebagai penghubung memperlemah sinyal elektrik yang dikirimkan, dan kebanyakan akan menghalangi sinyal untuk dapat diterima dengan benar.
- Sangat sulit untuk melakukan troubleshoot pada bus.
- Lebih lambat dibandingkan dengan topologi yang lain



Topologi Ring



Gambar 3. 2 Topologi Ring

Karakteristik Topologi Ring

- Node-node dihubungkan secara serial di sepanjang kabel, dengan bentuk jaringan seperti lingkaran
- Sangat sederhana dalam layout seperti jenis topologi bus.
- Paket-paket data dapat mengalir dalam satu arah (kekiri atau kekanan) sehingga collision dapat dihindarkan
- Problem yang dihadapi sama dengan topologi bus, yaitu: jika salah satu node rusak maka seluruh node tidak bisa berkomunikasi dalam jaringan tersebut.
- Tipe kabel yang digunakan biasanya kabel UTP atau Patch Cable (IBM tipe 6).

Keuntungan Topologi Ring

- Data mengalir dalam satu arah sehingga terjadinya collision dapat dihindarkan.
- Aliran data mengalir lebih cepat karena dapat melayani data dari kiri atau kanan dari server
- Dapat melayani aliran lalulintas data yang padat, karena data dapat bergerak kekiri atau kekanan



• Waktu untuk mengakses data lebih optimal.

Kerugian Topologi BUS

- Apabila ada satu komputer dalam ring yang gagal berfungsi, maka akan mempengaruhi keseluruhan jaringan.
- Menambah atau mengurangi computer akan mengacaukan jaringan.
- Sulit untuk melakukan konfigurasi ulang.

Topologi Star



Gambar 3. 3 Topologi Star

Karakteristik Topologi Star

- Setiap node berkomunikasi langsung dengan konsentrator (HUB)
- Bila setiap paket data yang masuk ke consentrator (HUB) kemudian di broadcast keseluruh node yang terhubung sangat banyak (misalnya memakai hub 32 port), maka kinerja jaringan akan semakin turun.
- Sangat mudah dikembangkan



- Jika salah satu ethernet card rusak, atau salah satu kabel pada terminal putus, maka keseluruhhan jaringan masih tetap bisa berkomunikasi atau tidak terjadi down pada jaringan keseluruhan tersebut.
- Tipe kabel yang digunakan biasanya jenis UTP.

Keuntungan Topologi Star

- Cukup mudah untuk mengubah dan menambah komputer ke dalam jaringan yang menggunakan topologi star tanpa mengganggu aktvitas jaringan yang sedang berlangsung.
- Apabila satu komputer yang mengalami kerusakan dalam jaringan maka computer tersebut tidak akan membuat mati seluruh jaringan star.
- Kita dapat menggunakan beberapa tipe kabel di dalam jaringan yang sama dengan hub yang dapat mengakomodasi tipe kabel yang berbeda.

Kerugian Topologi Star

- Memiliki satu titik kesalahan, terletak pada hub. Jika hub pusat mengalami kegagalan, maka seluruh jaringan akan gagal untuk beroperasi.
- Membutuhkan lebih banyak kabel karena semua kabel jaringan harus ditarik ke satu central point, jadi lebih banyak membutuhkan lebih banyak kabel daripada topologi jaringan yang lain.
- Jumlah terminal terbatas, tergantung dari port yang ada pada hub.
- Lalulintas data yang padat dapat menyebabkan jaringan bekerja lebih lambat.



Pendekatan dan Prinsip Desain Jaringan

Metode yang umumnya digunakan untuk pendekatan dan prinsip desain jaringan adalah PPDIOO yang dibuat oleh Cisco. Metode perancangan jaringan PPDIOO adalah suatu pendekatan yang dikembangkan oleh Cisco Systems untuk merancang, menerapkan, dan mengoperasikan jaringan yang efektif dan handal. PPDIOO adalah singkatan dari Prepare, Plan, Design, Implement, Operate, dan Optimize, yang merupakan tahapan-tahapan dalam proses perancangan jaringan. Berikut adalah penjelasan singkat tentang setiap tahap dalam metode PPDIOO:

- 1. Prepare (Persiapan): Tahap ini melibatkan pengumpulan informasi dan pemahaman tentang kebutuhan bisnis dan teknis yang akan diakomodasi oleh jaringan. Langkahlangkah dalam tahap persiapan termasuk identifikasi tujuan dan persyaratan jaringan, penilaian sumber daya yang ada, dan penentuan ruang lingkup proyek
- 2. Plan (Perencanaan): Pada tahap perencanaan, perancang jaringan menggunakan informasi yang dikumpulkan untuk merancang strategi perancangan jaringan yang sesuai. Ini melibatkan menentukan topologi jaringan, pemilihan perangkat keras dan perangkat lunak yang sesuai, dan menghitung kebutuhan bandwidth dan kapasitas jaringan.



- Design (Perancangan): Tahap perancangan melibatkan pembuatan desain rinci dari jaringan berdasarkan rencana yang telah dikembangkan. Ini mencakup pemetaan rinci topologi, konfigurasi perangkat jaringan, pemilihan protokol dan skema alamat IP, serta perencanaan keamanan dan manajemen jaringan.
- Implement (Implementasi): Tahap implementasi melibatkan penerapan desain jaringan yang telah dirancang. Ini termasuk instalasi dan konfigurasi perangkat jaringan, pengaturan alamat IP, pengaturan protokol, pengaturan keamanan, dan pengujian sistem untuk memastikan kinerja yang optimal.
- Operate (Operasional): Tahap operasional berfokus pada pengoperasian jaringan yang sudah terimplementasi. Ini melibatkan pengelolaan, pemantauan, dan pemeliharaan jaringan sehari-hari, termasuk pemecahan masalah jaringan, manajemen perangkat, manajemen layanan, dan manajemen keamanan.
- 6. Optimize (Optimasi): Tahap optimasi melibatkan evaluasi dan peningkatan berkelanjutan terhadap kinerja jaringan. Ini melibatkan pemantauan dan analisis kinerja jaringan, identifikasi area yang perlu ditingkatkan, dan implementasi perbaikan dan penyesuaian yang diperlukan untuk meningkatkan efisiensi dan kualitas jaringan.


Metode perancangan jaringan PPDIOO adalah suatu pendekatan sistematis yang membantu memastikan bahwa jaringan yang dirancang dapat memenuhi kebutuhan bisnis dan teknis, serta dapat dioperasikan dan dioptimalkan secara efektif.

Media Transmisi

Pengertian Media Transmisi

Media transmisi jaringan adalah jalur fisik atau medium yang digunakan untuk mentransmisikan data antara perangkatperangkat dalam jaringan komputer. Media transmisi berperan sebagai penghubung antara pengirim dan penerima data, memungkinkan transfer informasi dari satu titik ke titik lain dalam jaringan.

Media Transmisi Kabel (WiredNetwork)

Hampir semua jaringan komputer yang ada saat ini mengg unakan kabel sebagai media transmisi. Media transmisi ini memiliki keterbatasan jangkauan dan tidak efisien karena banyak memakai tempat untuk jaringan kabel. Jaringan kabel ini biasanya digunakan dalam area lokal, misalnya dalam satu gedung atau antar gedung dalam satu lembaga pendidikan. Bila sumber data dan penerima memiliki jarak yang tidak terlalu jauh, kabel memang dapat digunakan sebagai media transmisi. Kabel yang sering digunakan sebagai media transmisi adalah Twisted Pair, Coaxial dan Fiber Optic.





Gambar 4. 1 Contoh media transmisi Kabel (UTP & STP)

<u>Media Transmisi Wireless (Wireless</u> <u>Network)</u>

Media transmisi tanpa kabel merupakan komunikasi data dalam jaringan komputer yang tidak memanfaatkan kabel sebagai media transmisi, melainkan berupa gelombang elektromagnetik. Jaringan tanpa kabel ini memberikan keunggulan kepada pemakai untuk dapat mengakses setiap saat di manapun berada. Sedangkan kekurangan media transmisi ini adalah kemampuan transfer data lebih kecil dibandingkan dengan jaringan kabel. Pada media transmisi ini. masih sering terjadi gangguan sehingga memungkinkan terjadinya kehilangan data. Jika sumber data dan penerima data jaraknya cukup jauh atau medannya sulit, maka dapat digunakan media transmisi radiasi elektromagnetik yang dipancarkan melalui udara terbuka berupa gelombang mikro, gelombang radio, dll.





Gambar 4. 2 Media Transmisi Wireless

Pengkabelan dalam Jaringan Pengenalan Kabel Twisted Pair

Kabel Twisted Pair (pasangan berlilit) adalah salah satu jenis media transmisi yang paling umum digunakan dalam jaringan komputer. Kabel ini terdiri dari sepasang kawat tembaga yang dililit bersamasama, dengan setiap kawat membentuk konduktor yang berbeda. Ada dua jenis kabel Twisted Pair yang umum digunakan:

1. Unshielded Twisted Pair (UTP): Kabel UTP adalah jenis kabel Twisted Pair yang paling umum digunakan dalam jaringan Ethernet. Setiap pasangan kawat tembaga dililit bersamasama dalam satu unit kabel. Kabel UTP memiliki keunggulan mudah digunakan, fleksibilitas, biaya terjangkau, dan dapat mendukung transfer data hingga kecepatan Gigabit Ethernet. Kabel UTP umumnya digunakan untuk menghubungkan komputer, switch, router, dan perangkat jaringan lainnya dalam jarak yang terbatas.



2. Shielded Twisted Pair (STP): Kabel STP adalah jenis kabel Twisted Pair yang dilengkapi dengan lapisan pelindung tambahan. Lapisan pelindung ini terbuat dari foli atau anyaman tembaga yang membungkus setiap pasangan kawat dan memberikan perlindungan tambahan terhadap gangguan elektromagnetik yang dapat mempengaruhi sinyal. Kabel STP lebih tahan terhadap gangguan dan interferensi listrik, dan umumnya digunakan dalam lingkungan yang memiliki potensi gangguan elektromagnetik yang tinggi.

Kelebihan dari kabel Twisted Pair meliputi keandalan, kestabilan, kemudahan penggunaan, biaya terjangkau, dan kemampuan mentransfer data dengan kecepatan yang baik. Namun, jarak jangkauan kabel Twisted Pair terbatas dibandingkan dengan media transmisi serat optik, dan sensitif terhadap degradasi sinyal seiring dengan peningkatan jarak.

Kabel Twisted Pair digunakan dalam berbagai aplikasi, termasuk jaringan komputer, telepon, audio, dan video. Standar Ethernet yang umum digunakan, seperti 10BASE-T, 100BASE-TX, dan 1000BASE-T, menggunakan kabel Twisted Pair untuk menghubungkan perangkat dan mentransfer data dalam jaringan.

Pengkabelan Straight-Through

Pengkabelan straight digunakan untuk menghubungkan perangkat dengan jenis yang berbeda, seperti komputer ke switch, komputer ke router, atau switch ke router. Pada pengkabelan straight, pasangan kawat dihubungkan secara serupa di kedua ujung kabel. Artinya, kawat yang sama di satu ujung kabel dihubungkan ke pin yang sama di ujung lainnya. Dalam pengkabelan straight, pin-pinnomor terhubung langsung dari satu ujung ke ujung yang lain.





Gambar 4. 3 Pengkabelan Straight Through dan Cross Over

Pengkabelan Cross-Over

Pengkabelan cross-over digunakan untuk menghubungkan perangkat dengan jenis yang sama, seperti komputer ke komputer, switch ke switch, atau router ke router. Pada pengkabelan crossover, urutan pasangan kawat di kedua ujung kabel saling bertukar. Artinya, kawat yang terhubung ke pin tertentu di satu ujung kabel akan terhubung ke pin lain di ujung lainnya. Dalam pengkabelan cross-over, pin-pinnomor tertentu di satu ujung kabel dihubungkan ke pinpinnomor lain di ujung yang lain.



IP DAN SUBNETTING

Pengertian dan Format Penulisan IP Address

Pengertian IP Address

IP address digunakan sebagai alamat dalam hubungan antar host di internet sehingga merupakan sebuah sistem komunikasi yang universal karena merupakan metode pengalamatan yang telah diterima di seluruh dunia. Dengan menentukan IP address berarti kita telah memberikan identitas yang universal bagi setiap interface komputer. Jika suatu komputer memiliki lebih dari satu interface (misalkan menggunakan dua ethernet) maka kita harus memberi dua IP address untuk komputer tersebut masing-masing untuk setiap interfacenya.

Internet Protocol (IP) berfungsi menyampaikan paket data ke alamat yang tepat. Oleh karena itu Internet Protokol memegang peranan yang sangat penting dari jaringan TCP/IP. Karena semua aplikasi jaringan TCP/IP pasti bertumpu kepada Internet Protocol agar dapat berjalan dengan baik.

Format Penulisan IP Address

IP address terdiri dari bilangan biner 32 bit yang dipisahkan oleh tanda titik setiap 8 bitnya. Tiap 8 bit ini disebut sebagai oktet. Bentuk IP address dapat dituliskan sebagai berikut :



11111111	11111111	0000000	0000000
8 bit	8 bit	8 bit	8 bit
(Gambar 5. 1 For	mat IP Address	

Jadi IP address ini dari mempunyai range 0000000.0000000.0000000.00000000 sampai 11111111.1111111.1111111.11111111. Notasi IP address dengan bilangan biner seperti ini susah untuk digunakan, sehingga sering ditulis dalam 4 bilangan desimal yang masing-masing dipisahkan oleh 4 buah titik yang lebih dikenal dengan "notasi desimal bertitik". Setiap bilangan desimal merupakan nilai dari satu oktet IP address. Contoh hubungan suatu IP address dalam format biner dan desimal :

Desimal	167	205	206	100
Biner	10100111	11001101	11001110	01100100

Gambar 5. 2 Format IP dalam bentuk Desimal dan Binner

Pembagian IP Address

IP Address dapat dipisahkan menjadi 2 bagian, yakni bagian network (net ID) dan bagian host (host ID). Net ID berperan dalam identifikasi suatu network dari network yang lain, sedangkan host ID berperan untuk identifikasi host dalam suatu network. Jadi, seluruh host yang tersambung dalam jaringan yang sama memiliki net ID yang sama. Sebagian dari bit-bit bagian awal dari IP Address merupakan network bit/network number, sedangkan sisanya untuk host. Garis pemisah antara bagian network dan host tidak tetap, bergantung kepada kelas network. IP address dibagi ke dalam lima kelas, yaitu kelas A, kelas B, kelas C, kelas D dan kelas E. Perbedaan tiap kelas adalah pada ukuran dan jumlahnya. Contohnya IP kelas A dipakai oleh sedikit jaringan namun jumlah host yang dapat ditampung oleh tiap jaringan sangat besar. Kelas D dan E tidak digunakan



secara umum, kelas D digunakan bagi jaringan multicast dan kelas E untuk keprluan eksperimental.

Bit pertama IP address kelas A adalah O, dengan panjang net ID 8 bit dan panjang host ID 24 bit. Jadi byte pertama IP address kelas A mempunyai range dari O-127. Jadi pada kelas A terdapat 127 network dengan tiap network dapat menampung sekitar 16 juta host (255x255x255). IP address kelas A diberikan untuk jaringan dengan jumlah host yang sangat besar, IP kelas ini dapat dilukiskan pada gambar berikut ini:

0-127	0-255	0-255	0-255	
0nnnnnn	hhhhhhh	hhhhhhh	hhhhhhhh	
Bit-bit Network		Bit-bit Host	\`	

Gambar 5. 3 IP Address kelas A

Dua bit IP address kelas B selalu diset 10 sehingga byte pertamanya selalu bernilai antara 128-191. Network ID adalah 16 bit pertama dan 16 bit sisanya adalah host ID sehingga kalau ada komputer mempunyai IP address 192.168.26.161, network ID = 192.168 dan host ID = 26.161. Pada. IP address kelas B ini mempunyai range IP dari 128.0.xxx.xxx sampai 191.155.xxx.xxx, yakni berjumlah 65.255 network dengan jumlah host tiap network 255 x 255 host atau sekitar 65 ribu host.

Bit-bit Network		Bit-b	it Host	
10nnnnn	nnnnnnn	hhhhhhh	hhhhhhh	
128-191	0-255	0-255	0-255	

Gambar 5. 4 IP Address kelas B



IP address kelas C mulanya digunakan untuk jaringan berukuran kecil seperti LAN. Tiga bit pertama IP address kelas C selalu diset 111. Network ID terdiri dari 24 bit dan host ID 8 bit sisanya sehingga dapat terbentuk sekitar 2 juta network dengan masing masing network memiliki 256 host.

192-223	0-255	0-255	0-255
110nnnnn	nnnnnnn	nnnnnnn	hhhhhhhh
	Bit-bit Network		Bit-bit Host

Gambar 5. 5 IP Address kelas C

IP address kelas D digunakan untuk keperluan multicasting. 4 bit pertama IP address kelas D selalu diset 1110 sehingga byte pertamanya berkisar antara 224-247, sedangkan bit-bit berikutnya diatur sesuai keperluan multicast group yang menggunakan IP address ini. Dalam multicasting tidak dikenal istilah network ID dan host ID. IP address kelas E tidak diperuntukkan untuk keperluan umum. 4 bit pertama IP address kelas ini diset 1111 sehingga byte pertamanya berkisar antara 248-255.

Aturan Dasar Pemilihan Network IDdan

Host ID

Berikut adalah aturan-aturan dasar dalam menentukan network ID dan host ID yang digunakan :

- Network ID tidak boleh sama dengan 127
 Network ID 127 secara default digunakan sebagai alamat loopback yakni IP address yang digunakan oleh suatu komputer untuk menunjuk dirinya sendiri.
- Network ID dan host ID tidak boleh sama dengan 255



Network ID atau host ID 255 akan diartikan sebagai alamat broadcast. ID ini merupakan alamat yang mewakili seluruh jaringan.

Network ID dan host ID tidak boleh sama dengan 0
 IP address dengan host ID 0 diartikan sebagai alamat network.
 Alamat network digunakan untuk menunjuk suatu jaringn bukan suatu host. Lalulintas data yang padat dapat menyebabkan jaringan bekerja lebih lambat.

 Host ID harus unik dalam suatu network.
 Dalam suatu network tidak boleh ada dua host yang memiliki host ID yang sama.

Subnetting

Subnetting adalah teknik yang digunakan untuk memecahkan jaringan menjadi beberapa subjaringan yang lebih kecil. Teknik subnetting biasanya digunakan untuk memudahkan pengelola jaringan, seperti sistem dan network administrator dalam bekerja. Sebelum mengetahui cara untuk menghitung subnetting, perlu diketahui bahwa metode ini berpusat pada 4 hal, yaitu jumlah subnet, jumlah host per subnet, blok subnet, alamat host dan broadcast yang valid.

Contoh Soal:

Diketahui :

NetworkAddress	: 192.168.10.0
Subnet Mask:	255.255.255.224

(Biner: 11111111.11111111.1111111.11100000)

Ditanya :

- Jumlah subnet ?
 - Dipakai rumus 2^x , dimana x adalah banyaknya binari 1 pada oktet terakhir subnet mask (20ktet terakhir untuk kelas B, dan 3 oktet terakhir untuk kelas A).

Jadi Jumlah Subnet adalah 2³ = 8 subnet



 Jumlah Host per subnet? Dipakai rumus 2^y - 2, dimana y adalah adalah kebalikan dari x yaitu banyaknya binari Opada oktet terakhir subnet.
 Jadi jumlah host per subnet adalah 2⁵ - 2 = 32 - 2 = 30 host/subnet

• Alamat tiap subnet dan Alamat broadcast per subnet ? Pembagian IP tiap subnet beserta subnetmasknya dapat dilihat pada gambar dibawah :

Network Address	Usable Host Range	Broadcast Address:
192.168.10.0	192.168.10.1 - 192.168.10.30	192.168.1 <mark>0.3</mark> 1
192.168.10.32	192.168.10.33 - 192.168.10.62	192.168.10.63
192.168.10.64	192.168.10.65 - 192.168.10.94	192.168.10.95
192.168.10.96	192.168.10.97 - 192.168.10.126	192.168.10.127
192.168.10.128	192.168.10.129 - 192.168.10.158	192.168.10.159
192.168.10.160	192.168.10.161 - 192.168.10.190	192.168.10.191
192.168.10.192	192.168.10.193 - 192.168.10.222	192.168.10.223
192.168.10.224	192.168.10.225 - 192.168.10.254	192.168.10.255

Gambar 5. 6 Tabel Subnetting



DOMAIN NAME SYSTEM (DNS)

Pengertian DNS

DNS merupakan sistem berbentuk database terdistribusi yang akan memetakan/mengkonversikan nama host/mesin/domain ke alamat IP (Internet host/mesin/domain ke alamat IP (Internet Protocol) dan sebaliknya dari alamat IP ke nama host yang disebut dengan reversemapping.

DNS dapat dianalogikan sebagai pemakaian buku telefon dimana orang yang ingin kita hubungi, berdasarkan nama untuk menghubunginya dan menekan nomor telefon berdasarkan nomor dari buku telefon tersebut. Didalam DNS, sebuah name server akan informasi mengenai host-host di memuat suatu daerah/zone.cName server ini dapat mengakses serverserver lainnya untuk mengambil data-data host di daerah lainnya. Name server akan menyediakan informasi bagi client yang membutuhkan, yang disebut resolvers.



Cara Kerja DNS

Cara Kerja DNS dapat dilihat pada Langkah-langkah berikut :

HOSTINGER		Three. Two. Online
How Does DNS	Work?	
Resolving Root Nameserver Your ISP	Your Pc	DNS Web Server Records & Site Files

Gambar 6. 1 Langkah Kerja DNS

- 1. Saat pengguna memasukkan nama domain ke dalam peramban web, contohnya www.example.com, peramban web mengirim permintaan DNS ke resolver DNS.
- Resolver DNS merupakan server yang bertugas untuk menerjemahkan nama domain menjadi alamat IP. Resolver DNS pertama kali memeriksa cache lokalnya untuk melihat apakah alamat IP sudah tersimpan sebelumnya. Jika ditemukan, resolver DNS langsung mengembalikan alamat IP tersebut ke peramban web.
- Jika alamat IP tidak ada dalam cache lokal resolver DNS, resolver DNS akan melakukan permintaan ke server DNS root. Server DNS root adalah server tingkat teratas dalam hierarki DNS.
- Server DNS root memberikan petunjuk kepada resolver DNS untuk melanjutkan ke server DNS TLD (Top-Level Domain) yang sesuai dengan ekstensi domain. Misalnya, .com untuk domain komersial.



- 5. Resolver DNS kemudian menghubungi server DNS TLD yang tepat. Server DNS TLD memberikan informasi lebih lanjut tentang server DNS yang bertanggung jawab atas domain tersebut.
- sResolver DNS berkomunikasi dengan server DNS yang bertanggung jawab atas domain yang diminta. Server DNS ini mengembalikan alamat IP terkait dengan nama domain yang diminta.
- Resolver DNS menyimpan alamat IP dalam cache lokalnya untuk penggunaan berikutnya dan mengembalikan alamat IP ke peramban web.
- 8. Peramban web menggunakan alamat IP yang diterima untuk mengirim permintaan ke server web yang sesuai.
- 9. Server web merespons permintaan dengan mengirimkan halaman web yang diminta kembali ke peramban web.

Struktur DNS

Domain Name System merupakan hirarki pengelompokan domain berdasarkan nama. Domain ditentukan berdasarkan kemampuan yang ada di struktur hirarki yang disebut level yaitu:

- Root-Level Domains : merupakan level paling atas di hirarki yang di ekspresikan berdasarkan periode dan dilambangkan oleh "."
- Top-Level Domains : berisi second-level domains dan hosts yaitu : .com, .edu, .org, dll.
- Second-Level Domains : berisi domain lain yang disebut subdomain. Contoh, unprimdn.ac.id. Second-Level Domains amikom.ac.id bisa mempunyai host <u>www.unprimdn.ac.id</u>.
- Third-Level Domains : berisi domain lain yang merupakan



subdomain dari second level domain diatasnya. Contoh, dosen.unprimdn.ac.id. Subdomain dosen.unprimdn.ac.id juga mempunyai host <u>www.dosen.unprimdn.ac.id</u>.

 Host Name : domain name yang digunakan dengan host name akan menciptakan fully qualified domain name (FQDN) untuk setiap komputer



Gambar 6. 2 Struktur DNS

Implementasi Struktur DNS

Berikut adalah contoh kasus dari penerapan Domain Name System (DNS) di sebuah rumah sakit. Struktur DNSnya dapat dilihat sebagai berikut :

- **Top-Level Domains** : Rumah Sakit XYZ akan menggunakan toplevel domain dan host yaitu **.com**
- Second-Level Domains : Rumah Sakit XYZ akan menggunakan Second-level domain yaitu rumahsakitxyz.com dan memiliki host www.rumahsakitxyz.com.
- Third-Level Domains : Rumah Sakit XYZ akan menggunakan Third-level domain untuk membedakan masing-masing modul dalam Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS) seperti Modul Manajemen, IGD, Akuntansi dan Farmasi. Sehingga pembagian Third-level domain dapat dilakukan seperti manajemen.rumahsakitxyz.com, igd.rumahsakitxyz.com, akuntansi.rumahsakitxyz.com dan farmasi.rumahsakitxyz.com. Tiap domain memiliki host dengan menggunakan www.



Routing

<u>Mikrotik</u>

Mikrotik OS merupakan sistem operasi khusus yang digunakan untuk memanajemen network. Kata Mikrotik merujuk pada bahasa Latvia tempat OS ini berasal, yang berarti network kecil. Dengan visi memudahkan manajemen networking, Mikrotik Router OS menawarkan kemudahan implementasi, kemudahan konfigurasi dan kemudahan dalam integrasi dengan perangkat lain. Mikrotik hadir dalam dua jenis, yaitu Mikrotik Router OS (ROS) dan Mikrotik RouterBoard. Mikrotik Routerboard merupakan hardware spesifik yang telah ditanamkan sistem operasi mikrotik untuk dijadikan router. Sedangkan Mikrotik RouterOS merupakan sistem operasi mikrotik yang dapat diinstall pada PC sehingga dapat berfungsi sebagai router. RouterOS adalah Sistem Operasi Independen dan perangkat lunak yang mampu membuat PC berbasis Intel/AMD mampu melakukan fungsi router, bridge, firewall, pengaturan bandwidth, wireless AP ataupun client, dan masih banyak fungsi Mikrotik menyediakan tools untuk mempermudah lainnya. memanajemen perangkat atau os nya. Tools yang umum digunakan adalah Winbox. Tool ini berbasis GUI yang dikembangkan untuk system operasi windows. Winbox menyediakan shortcut untuk membantu memanajemen perangkat mikrotik.



Konfigurasi Dasar Mikrotik:

Akses Mikrotik dengan Winbox

- Untuk melakukan akses mikrotik dengan winbox, usahakan untuk menghubungkan kabel ethernet (LAN Cable) ke port selain ether1, karena ether1 secara default diproteksi oleh settingan pabrik MikroTik.
- Setelah kabel ethernet dihubungkan ke port ethernet di mikrotik, buka winbox Pilih tab Neighbors, kemudian klik MAC Address Mikrotik, selanjutnya masukkan Username dan Password (secara default, Username "admin", Password dikosongkan), lalu klik Connect.

• •	V	VinBo	ox v3.18 (Ad	dresses)			
File Tools							
Connect To:	B8:69:F4:2B:07:F4				• Ke	eep Password	ł
Login:	admin] 🗆 °	pen In New \	Vindow
Password:							
Managed Neigh	bors				Gind		
MAC Address	IP Address	/	Identity	Version	1 1100	Board	
B8:69:F4:2B:07:I	4 192.168.88.1		MikroTik	6.44.2 (stable)		RB4011iGS	+5Hac

Gambar 7. 1 Akses Mikrotik via Winbox



Menghapus Settingan Pabrik

 Setelah selesai login, maka tampilan awal (home screen) dari RouterOS muncul. Langkah selanjutnya yang harus dilakukan adalah penghapusan settingan pabrik dari mikrotik, yaitu dengan cara memilih "Remove Configuration" pada pop-up RouterOS Default Configuration yang otomatis muncul ketika user mengakses mikrotik untuk pertama kali.

F	outerOS Default Conf	iguration	
The following default o	onfiguration has been instal	led on your router:	^
RouterMode:			
* WAN port is protect	ed by firewall and enabled D	HCP client	
* Wireless and Ethern	et interfaces (except WAN)	port ether1)	
want Configuration:	le		
mode: an-	vidae:		
hand: 5ab	alplac.		
bund: 0gr	:2:3:		
rx-chains: 0:1	:2:3:		
ht-extension: 2	0/40/80mhz-XXXX:		
secondary-channel:	auto:		
wlan2 Configuration:	,		
mode: ap-	oridge;		
band: 2gh	z-b/g/n;		
tx-chains: 0;1	;		
rx-chains: 0;1	;		
ht-extension: 2	D/40mhz-XX;		
LAN Configuration:			-
			_
	Remove Configuration	Show Script OK	

Gambar 7. 2 Pop Up Default Configuration

 Alternatif apabila pop-up tidak muncul adalah dengan mengakses menu System lalu pilih Reset Configuration. Dalam menu Reset Configuration pilih "No Default Configuration" lalu pilih button "Reset Configuration". Dengan ini, setelan pabrik milik RouterOS akan dihapus dan port ether1 dapat dipakai kedepannya.

			Reset Configuration	
MPLS	1	Logging	Keep User Configuration	Reset Configuration
😹 Routing	1	Packages	CAPS Mode	Cancel
System	1	-	No Default Configuration	Currot
	_	Password	Do Not Backup	
Queues		Porte	Bun After Reset:	
Files		roits		
		Reboot		
		Reset Configuration		

Gambar 7. 3 Menghapus Settingan Parbik Secara Manual



Mengganti Nama Mikrotik

Best practice selanjutnya dalam konfigurasi dasar MikroTik adalah untuk mengubah nama dari Router. Hal ini bertujuan apabila dalam suatu instansi memiliki banyak router, seorang Network Administrator dapat membedakan Router-router yang telah terpasang.

Cara untuk mengganti nama dari MikroTik adalah dengan mengakses menu System, lalu pilih bagian Identity. Pada menu Identity, ubahlah nama dari Router sesuai dengan kebutuhan.

🌐 System 🗈	Auto Upgrade		
Queues	Certificates		
Files	Clock		
Log	Console		
🥵 Radius	Drivers	Identity	
🔀 Tools 💦 🕅	Health	dentity: Bangga	ОК
New Terminal	History		
📑 Make Supout.rif	Identity		Cancel
🚱 Manual	LEDs		Apply
A Nam Men Dave			

Gambar 7. 4 Langkah untuk mengubah nama Router

Manajemen Akun Mikrotik

Best practice terakhir dalam konfigurasi dasar MikroTik adalah untuk melakukan manajemen akun yang dapat mengakses RouterOS. Hal ini bertujuan agar mencegah orang lain bisa mengakses RouterOS dengan akun "admin".

 Langkah untuk melakukan manajemen akun mikrotik adalah dengan mengakses menu System lalu pilih Users. Pada menu Users, pilih tanda "+" untuk melakukan penambahan akun.



PPP	Auto Upgrade	
🐨 Switch	Cetificales	
18 Mesh	Clock	
1 91 👳	Console	
ØMPLS M	Drivers	
Routing 1	History	User List 🗖 🖬
System 1	Identity	Uners Groups SSH Keys SSH Private Keys Active Users
Queues	LED:	+ - 2 8 C 7 444 Fred
File	License	Allower / Europa Allowed Address
E Log	Logging	;;; system default user
🕵 Radus	Packages	admin ful
🗶 Tools 🛛 🗈	Password	
New Terminal	Porte	
Make Supout ni	Reboot	
Manual	Reset Configuration	
New WinBox	Resources	
Exi	Routerboard	
	SNTP Client	1 inm
	Scheduler	
	Scripts	
	Shutdown	
	Special Login	

Gambar 7. 5 Menambah User baru dalam Mikroktik

 Selanjutnya pada menu New User, isi nama user sesuai keinginan, ganti group menjadi "full" dan yang terakhir adalah isi password serta usahakan password tersebut hanya diketahui oleh administrator jaringan.

Name:	MikrotikIndo		OK
Group:	full	Ŧ	Cancel
Allowed Address:	192.168.100.0/24	\$	Apply
Password:	******		Disable
Confirm Password:	********		Comment
			Сору
			Remove
Sommer daaword.			Copy

Gambar 7. 6 Menu untuk membuat akun

Bridging Ethernet

Setelah konfigurasi dasar MikroTik telah dilakukan. Untuk mempermudah administrator jaringan dalam mengakses tiap port dalam router, diperlukan sebuah "Bridging" untuk mengelompokkan beberapa port dan membuatnya memiliki fungsi yang sama (jembatan jaringan).

Best Practice dalam Bridging Ethernet adalah membuat satu cadangan untuk akses WAN dan LAN. Apabila secara default akses WAN (Internet dari ISP) masuk kedalam port ether1 saja, maka



dengan Bridging, salah satu dari port lainnya akan dibuat menjadi cadangan apabila terjadi kerusakan pada ether1. Dalam studi kasus ini, port ether1 dan ether3 akan dijadikan sebagai port yang melayani penerimaan jaringan WAN dari ISP.

Begitu juga dengan akses LAN, router secara default hanya bisa menyebarkan satu jaringan LAN dengan satu port. Dengan Bridging, maka port lainnya juga bisa dijadikan sebagai cadangan. Dalam studi kasus ini, port ether2, ether 4 dan ether5 akan dijadikan sebagai port yang melayani penyebaran jaringan LAN dari Router ke Switch.

Langkah-langkah dari Bridging pada Router Mikrotik sebagai berikut:

- Pilih menu Bridge pada RouterOS, lalu untuk menambahkan Bridge pilih "+".
- Pada tampilan New Interface, isi nama dari Bridge yang dibuat. Dalam studi kasus ini akan dipakai dua bridge yaitu untuk WAN dan LAN, maka buatlah nama Bridge menjadi bridge-WAN dan bridge-LAN.
- Pilih Apply lalu Ok.



Gambar 7. 7 Pembuatan Bridge untuk WAN dan LAN

• Setelah pembuatan Bridge selesai, maka sekarang akan tampil



bridge-LAN dan bridgeWAN pada menu Bridge.

T manage	Biston										
Bridge	unage	and the second			1.0000000000		10400	110000410	100 101	manan	
PPP	Endge	Ports	VLANs	MSTID	Port MS	TOverrides	a Filtera	NAT	Hosts	MDB	
🙄 Swtch	+ -		8 13	7	Settings						
°Iå Mesh	1	lane		Type		L2	MTU Tx			Bx	
IP P	R d	t bridge-	LAN	Brdge			1598		528	Bbps	4.4 kbps
MPLS M	R d	t bridge-	WAN	Bridge			1598		440	bps	14.6 kbps
Routing											
Ch Castan D											
STATE SYSTEM											
Queues											
Queues Files											
Queues Files Log											
Queues Files Log RADIUS											
Gueues Files Log RADIUS Tools											
Gueues Gueues Files Log RADIUS Tools New Terminal											
Queues Queues Files Log RADIUS Tools New Terminal											
Queues Queues Files Log RADIUS Tools New Terminal New Terminal Out X MetaROUTER											
Gueues Gueues Gueues Gueues Log ADIUS Xools New Terminal MetaRDUTER MetaRDUTER Pantion	•										

Gambar 7. 8 Tampilan Menu Bridge setelah Pembuatan Bridge

- Untuk mengelompokkan port ethernet berdasarkan Bridge masing-masing, pilih menu Ports lalu pilih "+" untuk mengelompokkan port. Dalam studi kasus ini, ether 1 dan 3 akan dipakai dalam bridge-WAN, sedangkan ether 2,4 dan 5 akan dipakai dalam bridge LAN.
- Setelah menu New Bridge Port Muncul, pada bagian General, ganti interface (port ether) dan bridge sesuai dengan ketentuan.

Bridge	Brdge								
E PPP	Badge	Ports VI AN	MSTI	Port MST Questides	Filters	NAT Host	MDB		
Switch			1000		-		d and a		
C Mesh		12 2	T						Find
些IP 下	New Bridge								
🖉 MPLS 🗈 🗈	General	STP VLAN	9aha						OK
Routing h	in march		10.100 march	8			_		
System P	Interface:	ether 1						Ŧ	Cancel
Queues	Bildge:	bridge-WAN						Ŧ	Apply
Files	Horizon							-	Deable
Log	Law								Disable
RADIUS	Leam	auto					_	•	Comment
Tools r		Unknown	Unicast R	boo					Сору
New Terminal		Unknown	Multicast F	Rood					Descus
Dot 1X		Broadcast	Flood						nemove
MetaROUTER		Trusted							
Partition									
Make Supout If		Hardware	Offload						
New WinBox	Constant of								
Eve	enacted								



- Pilih Apply lalu Ok
- Setelah proses pengelompokan dilakukan secara keseluruhan, maka pada menu Ports akan ditampilkan semua interface yang telah dikelompokkan dalam Bridge.



Bridge		Bridge										l ×
式 PPP		Bridge	Ports	VI ANo	MSTIN	Port MST Ov	entdes El	tere NA	T Hosts	MDB		
T Switch		enege		10.410		T OIL MOT OF	cilideo Ti	1010 110	1 110000			
C Mesh				× 🖻	Y						Find	
፼ IP	1	#	Inter	face	Bri	idge	Horizon	Trusted	Priority (h	Path Cost	Role	
/2 MPLS	P.	0 H	11 e	ther1	bri	dge-WAN		no	80	10	designated po	rt
Routing	P.	1 11	120	ther3	bri	dge-WAN		no	80	10	disabled port	
(A) Custom		2	110	ther2	bri	dge-LAN		no	80	10	designated por	π
System		41	44.	den T	bri	dge-LAN		10	80	10	disabled port	
Queues		5 H	110	ther5	bri	dge-WAN		no	80	10	designated po	et
Files												
E Log												
ARADIUS												
X Tools	1											
📰 New Terr	minal											
♦ Dot1X												
MetaROI	UTER											
Partition												_
Anake Su	pout rif	•								2		٠
New Win	Box	6 items										

Gambar 7. 10 Menu Ports setelah Pengelompokan Interface selesai

DHCP Client

DHCP client adalah program yang secara otomatis memperoleh konfigurasi jaringan dari server DHCP. Fungsi DHCP Client adalah meminta dan menerima informasi konfigurasi jaringan dari server DHCP. Ini termasuk alamat IP, subnet mask, gateway default, DNS server, dan parameter jaringan lainnya yang diperlukan untuk menghubungkan perangkat ke jaringan. Sederhananya DHCP Client berfungsi untuk mengambil jaringan dari ISP secara otomatis.

Langkah-langkah untuk menerapkan DHCP Client pada MikroTik adalah sebagai berikut:

- Pada RouterOS pilih menu IP lalu pilih sub-menu DHCP Client.
 Pada menu DHCP Client pilih "+" untuk membuat system DHCP Client yang baru.
- Pada tampilan New DHCP Client, pilih interface yang dipakai untuk menerima jaringan internet dari ISP. Dalam studi kasus ini, interface yang ditugaskan menerima jaringan internet dalah ether1 dan 3. Namun, berhubung kedua interface tersebut telah dikelompokkan dalam sebuah Bridge, maka yang dipilih adalah bridge-WAN. Setelah pemilihan interface



selesai, tidak lupa juga untuk membuat Add Default Route menjadi "Yes".

• Pilih Apply lalu Ok.



Gambar 7. 11 Pembuatan DHCP Client

 Setelah selesai, maka pada menu DHCP Client akan ditampilkan bridge-WAN sebagai DHCP Client dan statusnya menjadi "bound" artinya sudah terhubung.

IP IP	1	DHCP Client							
Ø MPLS	1	DHCP Client	DUCRO	Tiont Ontio					
X Routing	1				15				
System 3	\uparrow	+	* 4		Release	Renew		Find	
Queues		Interface	. 9	Use P	Add D	IP Address	Expires After	Status	
📄 Files		bridge-W	AN	yes	yes	192.19.1.41/22	00:40:14	bound	
Log									
A RADIUS									
💥 Tools	1								
Mew Terminal									
♦ Dot1X									
🛃 MetaROUTER									
Partition									
📑 Make Supout.r	f								
S New WinBox									
Exit									
Windows	1								
		1 item (1 select	ed)						

Gambar 7. 12 Tampilan Setelah DHCP Client Selesai Dibuat



Setting Gateway

Gateway merujuk pada alamat IP dari router yang digunakan untuk menghubungkan jaringan lokal ke jaringan lain, seperti Internet atau jaringan eksternal lainnya. Gateway pada MikroTik berfungsi sebagai titik masuk dan keluar antara jaringan lokal dan jaringan eksternal. Ini memungkinkan perangkat dalam jaringan lokal untuk mengirim dan menerima data ke dan dari jaringan eksternal.

Dalam studi kasus ini, berhubung MikroTik dihubungkan ke ISP dengan menggunakan DHCP Client, maka Gateway secara otomatis akan dibuat. Untuk mengecek Gateway dapat dilakukan dengan mengakses menu IP lalu pilih Routes.

Route List			⇐ mikroti	×
Routes Nexthops Rules VRF				
+ - 🖉 🗶 🖓			Find all	₹
Dst. Address / Gateway	Distance	Routing Mark	Pref. Source	-
DAS 0.0.0.0/0 10.10.10.1 reachable bridge	e-WAN 1			
DAC 10.10.10.0/24 bridge-WAN reachable	0)	10.10.10.107	
10.10.10.0 - 10.10.10.255				

Gambar 7. 13 . Melihat List Gateway



Apabila Gateway telah ditampilkan dalam menu Routes, maka Router saat ini sudah bisa mengakses internet dan untuk membuktikannya dapat digunakan ping ke www.google.com dengan menggunakan Terminal dari RouterOS.

New Terminal	Teminal <1>				
Dot1X	[timgelap@Mik-LabSystemAnalyst]	>			-
MetaROUTER	[timgelap@Mik-LabSystemAnalyst]	>			
Partition	[timgelap@Mik-LabSystemAnalyst]	>			
a aluuon	[timgelap@Mik-LabSystemAnalyst]	> ping www.google.co	m		
J Make Supout.nf	SEQ HOST	SIZE	TTL TIME	STATUS	
New WinBox	0 74.125.200.99	56	105 21ms		
Eura	1 74.125.200.99	56	105 21ms		
g Car	2 74.125.200.99	56	105 21ms		
	3 74.125.200.99	56	105 21ms		
Windows	4 74.125.200.99	56	105 21ms		
	5 74.125.200.99			timeout	
	6 74.125.200.99	56	105 21ms		
	7 74.125.200.99	56	105 21ms		
	8 74.125.200.99	56	105 21ms		
	9 74.125.200.99	56	105 21ms		
	10 74.125.200.99	56	105 21ms		
	11 74.125.200.99	56	105 21ms		
	12 74.125.200.99	56	105 21ms		
	13 74.125.200.99	56	105 21ms		
	14 74.125.200.99	56	105 21ms		
	15 74.125.200.99	56	105 21ms		
	16 74.125.200.99	56	105 21ms		
	17 74,125,200,99	56	105 21ms		

Gambar 7. 14 Proses PING dari Router ke Google

Pembuatan Jaringan Lokal (LAN)

Setelah Router berhasil terhubung dengan Internet, maka Langkah selanjutnya yang harus dikerjakan adalah menyebarkan jaringan tersebut ke jaringan lokal. Secara default, sebuah router hanya membagikan jaringan lokal dengan salah satu port. Namun, berhubung port 2,4 dan 5 sudah dikelompokkan menjadi sebuah Bridge, maka jaringan akan dibagikan ke bridge-LAN.

Langkah pembuatan jaringan lokal sebagai berikut:

 Pilih menu IP pada RouterOS lalu pilih Addresses. Pada Address List, pilih tanda "+" untuk membuat jaringan baru. Pada tampilan New Address, isi Address dengan IP beserta Subnet dan pilih interface yang dipakai. Dalam studi kasus ini, IP Address yang dipakai untuk jaringan lokal adalah 192.168.10.1 dengan subnet /24 (Kelas C) dan interface yang dipakai adalah



- bridge-LAN.
- Pilih Apply lalu OK.

IP	1	Address List	
Ø MPLS			Find
😹 Routing	1		1 110
System		New Address	
Queues		Address: 192.168.10.1/24	ОК
Files		Network:	Cancel
E Log		Interface: bridge-LAN	▼ 1 1 1
A RADIUS			Apply
🔀 Tools	1		Disable
New Termin	nal		Comment
Dot1X			Comment
MetaROUT	ER		Сору
b Partition			Remove
🛄 Make Supo	ut.rif		
🔘 New WinBo	x	enabled	
front -			

Gambar 7. 15 Pembuatan Jaringan LAN

DHCP Server

Setelah jaringan lokal dibuat, maka Best Practice selanjutnya yang umumnya dilakukan adalah pembuatan DHCP Server. DHCP Server adalah kebalikan dari DHCP Client. DHCP Server memberikan informasi konfigurasi jaringan ke perangkat yang terhubung dengan router. Ini termasuk alamat IP, subnet mask, gateway default, DNS server, dan parameter jaringan lainnya yang diperlukan untuk menghubungkan perangkat ke jaringan.

Langkah untuk membuat DHCP Server adalah sebagai berikut:

- Pada RouterOS pilih menu IP lalu pilih DHCP Server. Pada menu DHCP Server pilih DHCP Setup untuk membuat server secara otomatis.
- Pada menu DHCP Setup, pilih interface mana yang akan diberikan akses DHCP Server. Dalam studi kasus ini, yang memerlukan akses DHCP Server adalah bridge-LAN.



₽₽ IP	1	DHCP Se	erver					
MPLS	1	DHCP	Networks	Leases	Ontions	Onti	ion Sets	Alerts
🙈 Routing	1				options	opu	ion octo	vecito
🎲 System	\land	+ -		7	DHCP Con	fig	DHCP S	Setup
Queues		DHCP S	etup					
Files		Select in	nterface to ru	n DHCP	server on			
Log		DUCR			- LAN			
A RADIUS		UNCF 3	erver intend		e-lan			
🄀 Tools	\land				Deals			CI
New Terminal					Васк		Vext	Cancel
«¦> Dot1X		1						

Gambar 7. 16 Pembuatan DHCP Server dan Pemilihan Interface

 Pada tahapan ini, pilih Next sampai proses selesai karena DHCP Setup sudah menyesuaikan kebutuhan dari bridge-LAN. Apabila proses selesai, maka pada menu DHCP Server akan ditampilkan konfigurasi dhcp1.

Find ol Add AR
Find ol Add AR 1) no
ol Add AR) no
) no

Gambar 7. 17 Tampilan Menu DHCP Server setelah Konfigurasi dengan DHCP Setup



NAT Configuration

Setelah jaringan lokal dibuat dan semua client sudah terhubung kepada router dengan perantaraan switch, maka hal vang dilakukan selanjutnya adalah testing apakah client sudah terhubung ke internet. Namun sebelum NAT (Network Address Translation) diset dengan masquerade pada MikroTik, PC belum dapat mengakses internet karena alamat IP lokal dari PC tidak dapat diakses oleh jaringan eksternal seperti internet. Dengan mengaktifkan masguerade pada MikroTik, alamat IP lokal PC akan diubah secara dinamis menjadi alamat IP publik dari router saat paket menuju internet. Ini memungkinkan PC untuk mengakses internet karena alamat IP yang digunakan oleh paket data menjadi valid di jaringan eksternal. Dengan demikian, masquerade merupakan langkah penting yang diperlukan untuk memastikan konektivitas internet dari jaringan lokal menggunakan MikroTik. Maka dari itu, setting NAT diperlukan dalam MikroTik.

Langkah untuk setting NAT dapat dilakukan sebagai berikut:

- Pada RouterOS pilih menu IP lalu pilih Firewall. Dalam menu Firewall, pilih bagian NAT lalu pilih "+" untuk membuat rule NAT yang baru.
- Pada tampilan NAT Rule, ganti Chain menjadi "srcnat" dan Out. Interface menjadi "bridge-WAN".



IP IP	1	Firewall
MPLS Routing	7 4	Filter Rules NAT Mangle Raw Service Ports Connections Addre
488 System	in the	🛨 🗕 🖌 🗱 🛄 🍸 oo Reset Counters 🛛 oo Reset All Count
Queues		NAT Rule 🔿 🔲 🗖
Files		General Advanced Extra Action OK
RADIUS		Chain: arcnat Cancel
🔀 Tools	1	Src. Address: Apply
New Terminal		Det. Address: Disable
MetaROUTER		Protocol: Comment
Partition		Src. Port: Copy
Make Supout.r	if	Dst. Port:
Exit		Any Port
Windows	1	Out. Interface: bridge-WAN 😨 🔺 Reset All Counters
		In. Interface List:
		enabled

Gambar 7. 18 Pembuatan NAT rule yang baru

• Pada menu Action, ganti Action menjadi "masquerade".

IP N	Firewall			
🧼 MPLS 🗈 🗈	Filter Rules NAT Mangle Raw Service	e Ports	Connections	Addres
🙈 Routing 🗈				
iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	The set All Counters 00 Reset All Count			Counter
🙊 Queues	NAT Rule 🗢			
Files	Advanced Extra Action Statistics		OK	
Log			U.V.	
A RADIUS	Action: masquerade		Cancel	
🗡 Tools 🗈	Log Log Prefix:		Apply Disable	
New Terminal				
Dot1X				
E MetaROUTER	To Ports:] - [Comment	
Partition			Сору	
Make Supout.nf	ipout.rif 1Box		Remove Reset Counters	
New WinBox				
		i l	Reset All Cou	nters
🐖 Windows 🗈				
	enabled			

Gambar 7. 19 Konfigurasi Action Masquerade

• Pilih Apply lalu Ok.

Setelah dilaksanakannya seluruh tahapan diatas, maka client sekarang sudah bisa mengakses internet tanpa hambatan

Jaringan Komputer



Wireless Configuration

Access Point

Wireless Access Point (WAP) adalah perangkat jaringan yang memfasilitasi koneksi nirkabel antara perangkat-perangkat seperti laptop, smartphone, atau tablet ke jaringan lokal atau internet. Wireless Access Point merupakan komponen penting dalam infrastruktur jaringan nirkabel yang memberikan konektivitas yang aman dan andal kepada perangkat nirkabel. Dengan menggunakan WAP yang tepat dan mengkonfigurasinya dengan benar, pengguna dapat menikmati konektivitas yang mudah dan fleksibel di jaringan nirkabel.

WiFi Band 2.5Ghz & 5Ghz

Pada sebuah Access Point, terdapat dua settingan frekuensi jaringan WiFi yang umumnya digunakan yaitu 2.5Ghz dan 5Ghz. Perbedaan utama antara WiFi 2,4 GHz dan 5 GHz terletak pada frekuensi radio yang digunakan dan karakteristik performa jaringan. Dalam memilih antara WiFi 2,4 GHz dan 5 GHz, faktorfaktor seperti interferensi, jangkauan, kecepatan, dan kepadatan pengguna perlu dipertimbangkan. WiFi 2,4 GHz cocok untuk lingkungan dengan banyak dinding atau jarak jangkauan yang lebih jauh, sedangkan WiFi 5 GHz cocok untuk kinerja yang lebih tinggi dan lingkungan dengan pengguna yang lebih sedikit.



Perbedaan antara Wifi 2.5GHz dan 5GHz dijabarkan sebagai berikut:

- Frekuensi: WiFi 2,4 GHz menggunakan frekuensi radio 2,4 gigahertz, sementara WiFi 5 GHz menggunakan frekuensi radio 5 gigahertz. Perbedaan frekuensi ini mempengaruhi kinerja dan karakteristik jaringan.
- Ketersediaan: Karena WiFi 2,4 GHz menggunakan frekuensi yang lebih umum digunakan, dapat lebih rentan terhadap interferensi dari perangkat lain yang menggunakan frekuensi yang sama, seperti peralatan rumah tangga atau jaringan WiFi di sekitar. WiFi 5 GHz cenderung memiliki ketersediaan kanal yang lebih luas dan lebih sedikit interferensi.
- Jarak Jangkauan: WiFi 2,4 GHz memiliki jangkauan yang lebih luas dan lebih baik menembus dinding dan hambatan fisik. Ini membuatnya lebih cocok untuk lingkungan dengan banyak dinding atau jarak jangkauan yang lebih jauh. WiFi 5 GHz memiliki jangkauan yang lebih pendek dan bisa lebih terpengaruh oleh hambatan fisik.
- Kecepatan: WiFi 5 GHz dapat menyediakan kecepatan yang lebih tinggi dibandingkan dengan WiFi 2,4 GHz. Karena frekuensi yang lebih tinggi, WiFi 5 GHz memiliki bandwidth yang lebih lebar dan dapat mendukung transfer data yang lebih cepat.
- Kepadatan Pengguna: WiFi 2,4 GHz memiliki kecenderungan untuk lebih padat dengan pengguna karena lebih umum digunakan. Hal ini dapat menyebabkan interferensi dan kinerja jaringan yang lebih lambat saat digunakan dalam lingkungan yang padat. WiFi 5 GHz cenderung memiliki lebih sedikit pengguna, yang dapat meningkatkan kinerja jaringan secara keseluruhan.
- Kompatibilitas: Perangkat WiFi yang lebih lama mungkin



hanya mendukung koneksi 2,4 GHz. Namun, sebagian besar perangkat modern mendukung kedua frekuensi 2,4 GHz dan 5 GHz. Namun, penting untuk memeriksa spesifikasi perangkat untuk memastikan kompatibilitasnya.

Konfigurasi Dasar Access Point

Sebelum melakukan konfigurasi sebuah access point, terlebih dahulu buatlah sebuah skema (topologi) jaringan yang akan digunakan. Umumnya skema jaringan dari sebuah Access Point berawal dari ISP yang memberikan jaringan internet ke sebuah modem dengan kabel fiber optic, lalu modem tersebut akan terhubung ke sebuah router menggunakan sebuah kabel UTP dengan susunan Cross-Over. Dari router tersebut, sebuah kabel UTP dengan susunan Straight akan dihubungkan ke Access Point yang akhirnya menyebarkan jaringan dengan media transmisi nirkabel (wireless). Skema jaringan dapat dilihat seperti gambar dibawah.



Gambar 8 1 Skema Jaringan Wireless



Setelah skema jaringan diketahui, maka akan dilaksanakan Langkah-langkah berikut:

- Hubungkan Access Point ke sebuah komputer dengan kabel.
- Akses webfig (konfigurasi berbasis website) dari Access Point tersebut dengan searching IP Gateway dari Access Point di sebuah browser.
- Setelah muncul form login dari webfig, maka masukkan password default dari Access Point tersebut, umumnya password adalah "admin".



Gambar 8 2 Form Login Webfig

• Setelah login dilakukan, maka akan tampil tampilan awal seperti berikut.



Gambar 8 3 Tampilan Awal Webfig D-Link



- Dapat dilihat bahwasanya Access Point belum terhubung ke internet dan belum disetting sama sekali. Untuk melakukan Quick Config maka pilih "Click to repair".
- Setelah itu akan muncul tampilan Wizard dari WAP DLink lalu pilih Next.



Gambar 8 4 Tampilan Wizard

 Akan tampil menu untuk memilih jenis ISP yang dipakai dalam jaringan. Berhubung ISP yang digunakan tidak ada didalam list (karena DLink hanya mengenal ISP diluar Indonesia), maka untuk ISP pilih Other lalu pilih next.



Gambar 8 5 Menu Pemilihan ISP

• Karena DLink tidak menemukan ISP yang dipakai, maka



tahapan selanjutnya adalah pemilihan metode konfigurasi jaringan. Pilih "Static IP Address Connection" lalu pilih next .



Gambar 8 6 Pemilihan Metode Konfigurasi Jaringan

 Tahapan selanjutnya adalah isi settingan IP Address, Subnet Mask, Gateway Address, serta Primary dan Secondary Address sesuai dengan yang ada pada Router Mikrotik lalu pilih next



Gambar 8 7 Konfigurasi Static IP Sesuai Router

 Setelah itu akan muncul menu WiFi Settings dimana akan diisi form nama SSID dan password dari WiFi. Isi form ini sesuai kebutuhan lalu pilih next


(()) -	\ >)	((
Internet	DIR-X1560	WI-FI Client
To setup a Wi-Fi network password.	k you will need to give your Wi-Fi net	work a name(SSID) and
Wi-Fi Network Name:	WiFi-LabSystemAnalyst	
Wi-Fi Password:	unpri123	

Gambar 8 8 Setting SSID dan Password

 Setelah itu akan muncul menu untuk konfigurasi device password. Ini bertujuan untuk mengganti password default "admin" menjadi password yang baru, yang hanya diketahui oleh administrator jaringan. Isi Device Admin Password sesuai kebutuhan lalu pilih next.



Gambar 8 9 Konfigurasi Device Admin Password

 Setelah itu akan muncul menu Time Zone, pada isian Timezone pilih "Asia/Jakarta" agar Access Point bisa sesuai dengan zona waktu Indonesia lalu pilih next.





Gambar 8 10 Konfigurasi Time Zone



DAFTAR PUSTAKA

- D. I. Sekolah and M. Pertama, "EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi Volume 1 Nomor 1, Februari 2021," vol. 1, 2021.
- [2] L. P. Budget and R. T. Budget, "ANALISIS FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) di PT. TELKOM WITEL RIDAR," no. 1855201142.
- [3] N. Rismawati and M. F. Mulya, "Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer," vol. III, no. 2, pp. 55–63, 2020.
- [4] J. Dinamika and U. Muhammadiyah, "Analisis dan perancangan," pp. 8–14, 2022.
- [5] C. Imam *et al.*, "Jurnal Mantik," vol. 4, no. 4, pp. 2545–2551, 2021.
- [6] J. Tkj and D. Metode, "PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN TOPOLOGI JARINGAN KOMPUTER UNTUK SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) TEKNIK KOMPUTER DAN," pp. 66–71, 2016.
- [7] J. Prima, J. Sistem, I. Komputer, and V. No, "JARINGAN MENGGUNAKAN METODE PPDIOO JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima)," vol. 4, no. 2,



- [8] J. Tematik, V. Vidya, G. Setiarso, J. T. Informasi, and U. Semarang, "PENGENALAN DAN PENGKABELAN KABEL SERAT OPTIK (FO) SEBAGAI MEDIA TRANSMISI TELEKOMUNIKASI BAGI SISWA SMK NEGERI 8 SEMARANG," vol. 3, no. 1, pp. 1–4, 2021.
- [9] V. Nomor, D. I. Stikes, and S. Saintika, "Jurnal Abdimas Saintika".
- [10] S. R. Siregar and H. Sunandar, "Workshop Teknik Subnetting IP Address Komputer untuk Siswa Prakerin (Praktek Kerja Industri) Jurusan Teknik Komputer Jaringan Tingkat Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Pendahuluan Metode Pelaksanaan," vol. 1, pp. 106–111, 2022.
- [11] "SISTEM JARINGAN INTERNET DATA UNTUK PENDISTRIBUSIAN VLAN Ir. Peniarsih, M.MSi," pp. 92–108.
- [12] J. Komputer, "Jurusan sistem komputer fakultas ilmu komputer universitas sriwijaya 2016," 2016.
- [13] O. Abdurahman and T. U. Kalsum, "Penerapan PI HOLE DNS Server Sebagai ADS - Blocker Dan Sistem Filtering Website Pada Jaringan Hotspot," vol. 18, no. 2, pp. 208–217, 2022.

Jaringan Komputer



