

### PENDAHULUAN

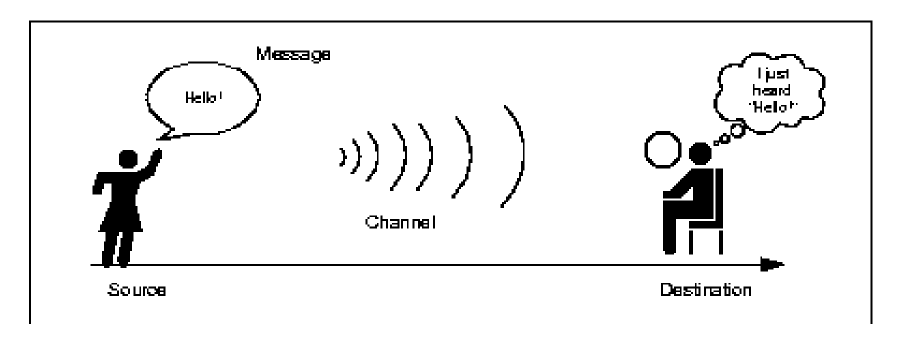
### Materi:

- I.1 Konsep Dasar Jaringan Komunikasi
- I.2 Definisi Jaringan Komunikasi
- I.3 Jaringan Telekomunikasi
- I.4 Jaringan Komunikasi Komputer
- I.4.1 Sejarah Jaringan Komputer
- 2. Model Referensi Jaringan Komputer
- 3. Tipe-Tipe Jaringan Komputer

## Konsep Dasar Jaringan Komunikasi

- Komunikasi berasal dari bahasa inggris communication. Kata Communication berasal dari bahasa latin communicare = berbagi / share
- Komunikasi dapat diartikan proses menampilkan, mengubah, menginterprestasikan atau mengolah informasi antara manusia dan mesin
  - Pengirim (transmitter)
  - Penerima (reciever)
  - Media (medium) transmisi

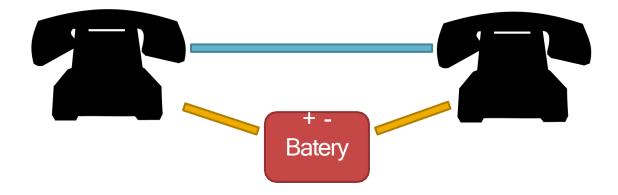
# Konsep Dasar Jaringan Komunikasi



- Masalah : Jarak
- Dibutuhkan media transamisi yang baik
- Komunikasi jarak jauh = telekomunikasi

# Konsep Dasar Jaringan Komunikasi

- Bentuk telekomunikasi pertama Telepon
- Point to toint
- Dibutuhkan suatu jaringan komunikasi untuk menyediakan wahana untuk menghubungkan banyak orang secara efisien menggunakan link dan node

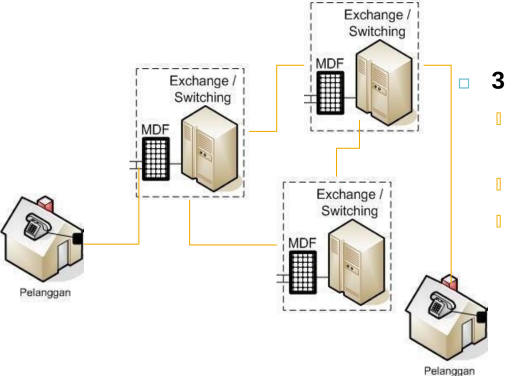


# Definisi Jaringan Komunikasi

- Sistem yang terbentuk dari interkoneksi fasilitasfasilitas yang dirancang untuk membawa trafik dan beragam sumber daya telekomunikasi
- Terdiri dari :
  - Link : sentral, junction atau keduanya
  - Node : kabel, peraltan terminasi
  - Trafik : informasi yang ada dalam jaringan

# Definisi Jaringan Komunikasi

- Karakteristik Jaringan Komunikasi
  - Dapat dipakai bersama (shared)
  - Adanya konsep sentral

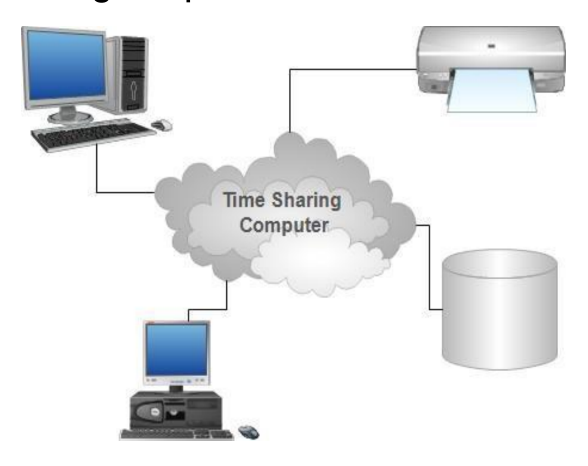


#### 3 Komponen Utama Jaringan Komunikasi:

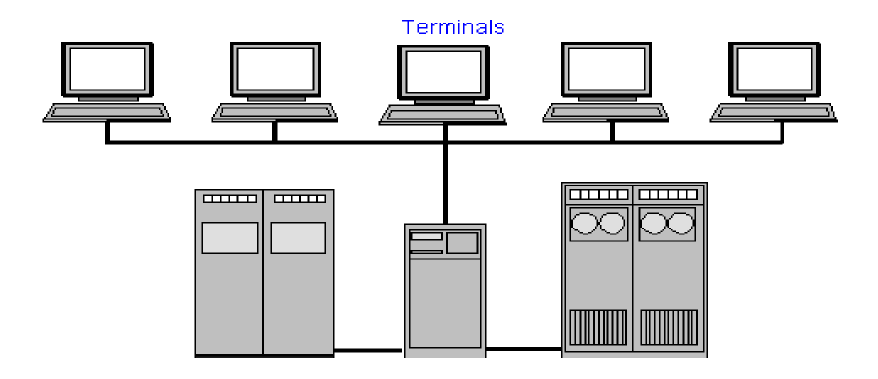
- Peralatan Pelanggan (CPE- Costumer Premises Equipment)
- Sentral
- Fasilitas Transmisi atau link

- Sejarah Jaringan Komputer
  - 1 "40-"50 komunikasi dasar/minimal
  - "60 konsep timesharing computer
  - "70 teknologi IC/Microprosesor
  - Munculnya LAN
  - Centralized Computing
  - Distributed Computing

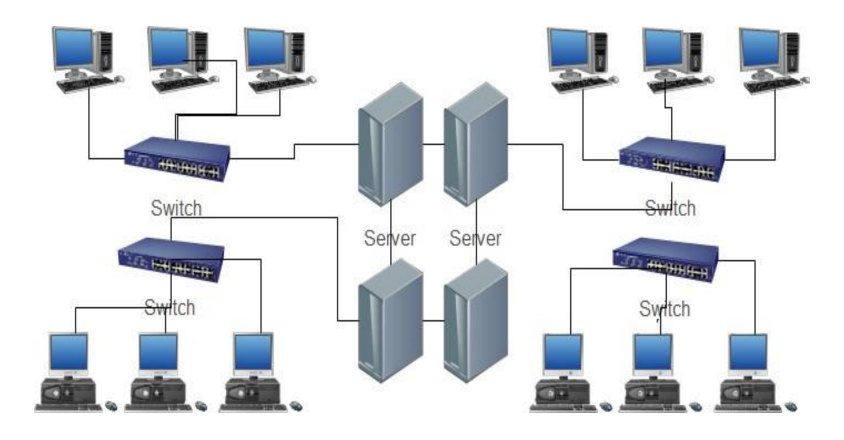
### timesharing computer



Centralized Computing



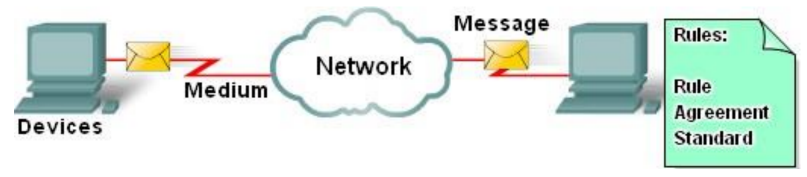
### Distributed Computing



# Definisi Jaringan Komputer

- Jaringan komputer adalah sekumpulan peralatan komputer (hardware dan software) yang dihubungkan agar dapat saling berkomunikasi dengan tujuan komunikasi dan berbagi sumber daya (seperti file dan printer).
- Dibutuhkan aturan-aturan (protocols) yang mengatur komunikasi dan layanan-layanan secara umum untuk seluruh sistem jaringan
- Agar jaringan dapat berfungsi, dibutuhkan layananlayanan yang dapat mengatur pembagian sumber daya.

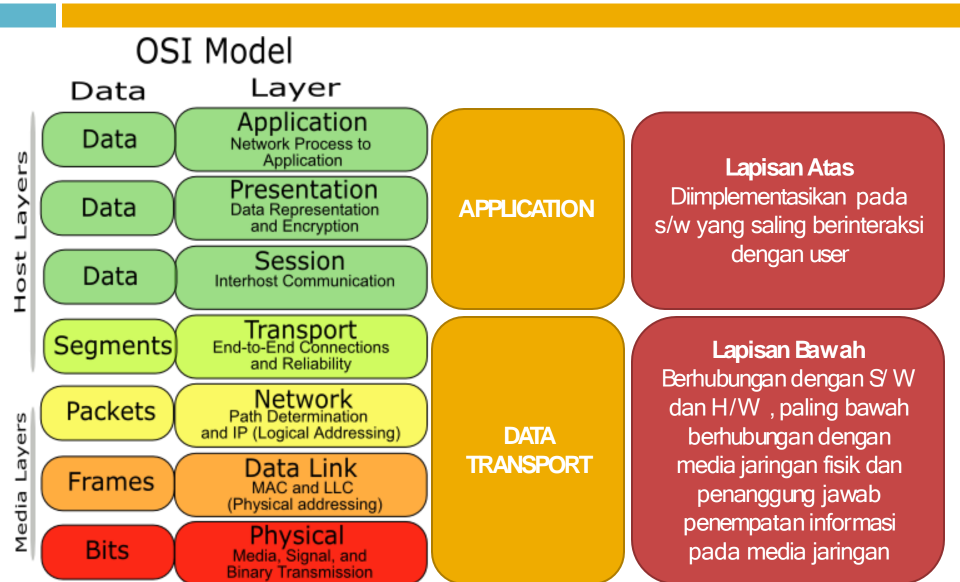
# 4 Elemen Jaringan Komputer

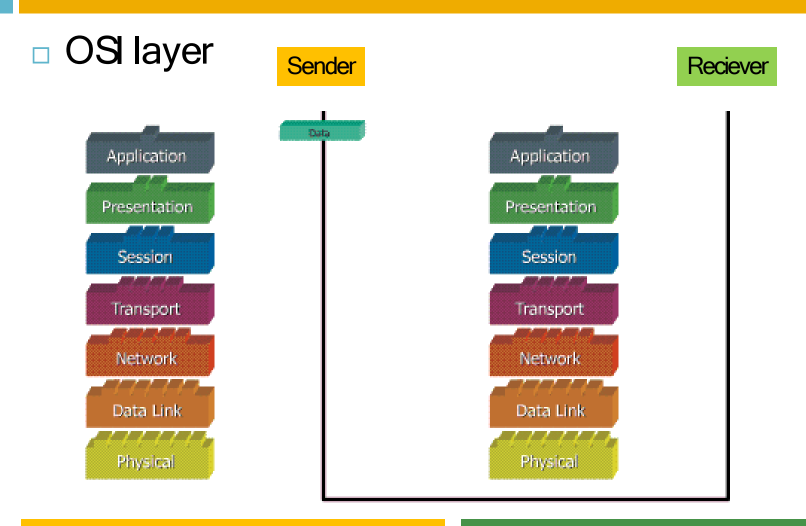


#### Empat elemen pada jaringan:

- 1. Aturan
- 2. Media
- 3. Pesan
- 4. Perangkat

- Model Referensi Jaringan Komputer
  - Jaringan komunikasi memerlukan tingkat compatibility dan interoperability antar elemen-elemen jaringan
  - Arsitektur standar oleh ISO (International Organization for Standardization) bernama Open System Interconnection (OSI)
  - OSI mengacu pada standar pertukaran informasi d antara sistem-sistem yang "terbuka" yaitu sistem yang menerapkan standar OSI
  - Model Layer OSI dibagi dalam dua group: "upper layer" dan "lower layer". "Upper layer" fokus pada applikasi pengguna dan bagaimana file direpresentasikan di komputer. Untuk Network Engineer, bagian utama yang menjadi perhatiannya adalah pada "lower layer". Lower layer adalah intisari komunikasi data melalui jaringan aktual.





Encapsulasi = Proses Penambahan header

Decapsulasi = Proses Pelepasan header

### Application Layer



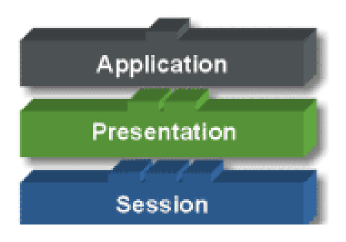
Application Layer: Menyediakan jasa untuk aplikasi pengguna. Layer ini bertanggungjawab atas pertukaran informasi antara program komputer, seperti program email, dan service lain yang jalan di jaringan, seperti server printer atau aplikasi komputer lainnya.

### Presentation Layer



Presentation Layer: Bertanggung jawab bagaimana data dikonversi dan diformat untuk transfer data. Contoh konversi format text ASCII untuk dokumen, .gif dan JPG untuk gambar. Layer ini membentuk kode konversi, translasi data, enkripsi dan konversi.

### Presentation Layer



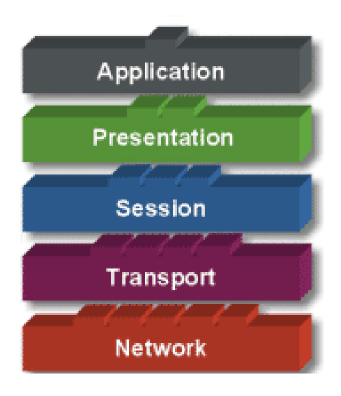
Session Layer: Menentukan bagaimana dua terminal menjaga, memelihara dan mengatur koneksi,-bagaimana mereka saling berhubungan satu sama lain. Koneksi di layer ini disebut "session".

### Transport Layer



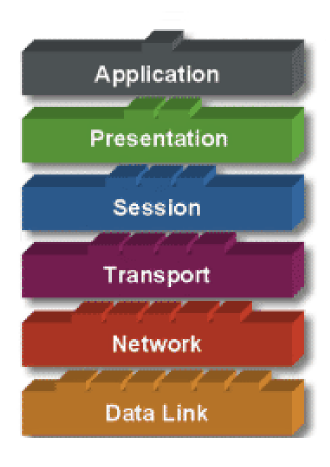
**Transport Layer:** Bertanggung jawab membagi data menjadi segmen, menjaga koneksi logika "end-to-end" antar terminal, dan menyediakan penanganan error (error handling).

### Network Layer



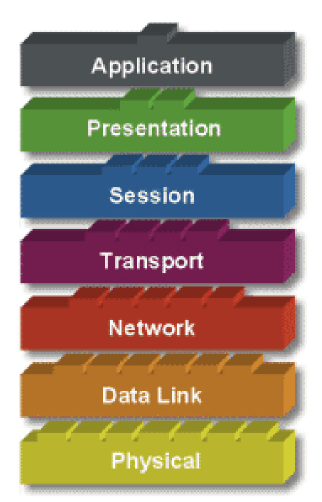
Network Layer: Bertanggung jawab menentukan alamat jaringan, menentukan rute yang harus diambil selama perjalanan, dan menjaga antrian trafik di jaringan. Data pada layer ini berbentuk paket

### Data Link Layer



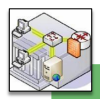
Data Link Layer: Menyediakan link untuk data, memaketkannya menjadi frame yang berhubungan dengan "hardware" kemudian diangkut melalui media. komunikasinya dengan kartu jaringan, mengatur komunikasi layer physical antara sistem koneksi dan penanganan error.

### Physical Layer



Physical Layer: Bertanggung jawab atas proses data menjadi bit dan mentransfernya melalui media, seperti kabel, dan menjaga koneksi fisik antar sistem.

# Tipe-Tipe Jaringan Komputer



- Luas area kedil
- Jumlah Komputer Sedikit
- Layanan sedikit
- Kecepatan 10
  - 100 Mbps



MA

- Cakupan lebih luas (perkotaan)
- Jumlah komputer lebih banyak
- Layanan lebih banyak
- Kecepatan 1,5-150 Mbps



W

- Cakupan wilayah geografis yang sangat luas
- Jumlah komputer sangat banyak
- Kecepatan 1.5 Mbps- 2,4 Gbps
- Jaringan publik

### Global Area Network (Internet)

# TERIMA KASIH



Simple LAN

## LOCAL AREA NETWORK

### Materi:

- II.1 Pengertian Local Area Network
- II.2 Media Transmisi
- II.3 Topologi
- II.4 Metode Hubungan Pada LAN
- II.5 Perangkat Keras Pada LAN
- II.6 Faktor-faktor Pembangun LAN

## Pengertian Local Area Network

- Jaringan komputer yang dibatasi oleh area yang relatif kecil
  - Gedung Perkantoran, Sekolah
  - I luas kurang dari 1 Km²
  - Kebanyakan Berbasis Kabel
- Salah satu konfigurasi LAN adalah File Server
  - Adanya komputer yag bertindak server untuk menyimpan preangkat lunak (s/w untuk mengatur aktifitas jaringan) atau sebagai p/l yang dapat digunakan oleh komputerkomputer yang terhubung ke jaringan lokal (workstation)

- Kabel (Wired)
  - Media transmisi yang banyak digunakan pada LAN
  - Memungkinkan pad suatu LAN terdiri dari bermacam kabel (topologi jaringan, protocol maupun ukurannya)
- Tipe-tipe Kabel pada Jaringan Local Area Network
  - Kabel Unshielded Twisted Pair (UTP)
  - Kabel Shielded Twisted Pair (STP)
  - Kabel Koaksial
  - Kabel Fiber Optic

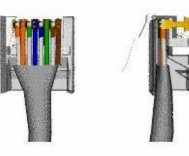
- Kabel UnShielded Twisted Pair (UTP) dan Shielded Twisted Pair (STP)
  - KabelUTP yang paling banyak digunakan pada jaringan LAN
  - STP jarang digunakan, sangat sensitif terhadap signal radio dan listrik, biasanya digunakan pada jaringan dengan topologi token ring

#### Kategori Kabel UTP

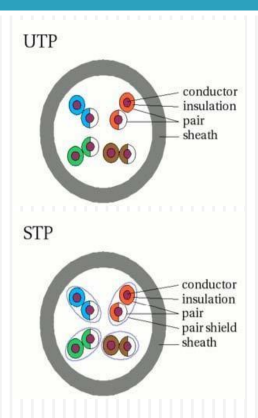
- Kategori 1 = Komunikasi Suara (Kabel Telepon)
- Kategori 2 = Komunikasi Data sampai 4 Mbps (Local Talk)
- Kategori 3 = Komunikasi Data sampai 10 Mbps (Ehtemet -10BaseT)
- Kategori 4 = Komunikasi Data sampai 20 Mbps (Token Ring)
- Kategori 5 = Komunikasi Data sampai 100 Mbps (Fast Ethernet 100BaseT)

#### Kabel UTP dan STP











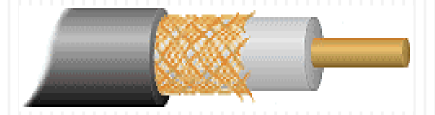
#### Kabel Koaksial

- Kabel yang memiliki Copper Conductor di bagian tengahnya, lapisan plastik menutupi antara konduktor dan pengaman serat besi
- Sulit dalam proses konfigurasi, tidak tahan terhadap serangan signal-signal tertentu
- Kelebihannya mendukung penggunaan kabel yang lebih panjang dibanding twisted pair

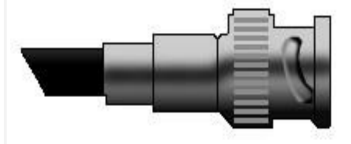
#### Kategori Kabel Koaksial

- Thick Coaxial (Ethernet 10Base5)
  - 5 = panjang maksimum segmen (500m), tidak lentur, relatif sulit konfigrasinya)
- Thin Coaxial (Ethernet 10Base2)
  - 2 = panjang maksimum segmen (200m), lebih lentur, cocok untuk jaringan linier (topologi BUS)
- Konektor penghubung bertipe BNC (Bayone-Neill-Concelman)

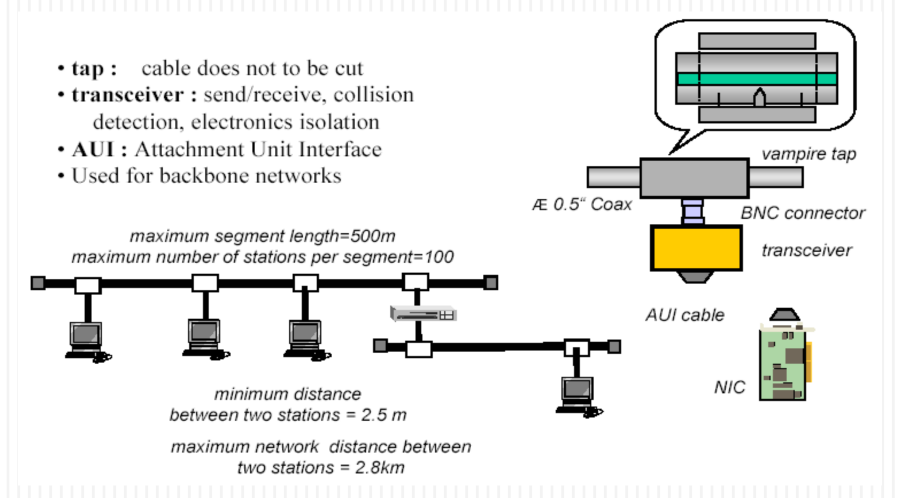
Kabel Koaksial



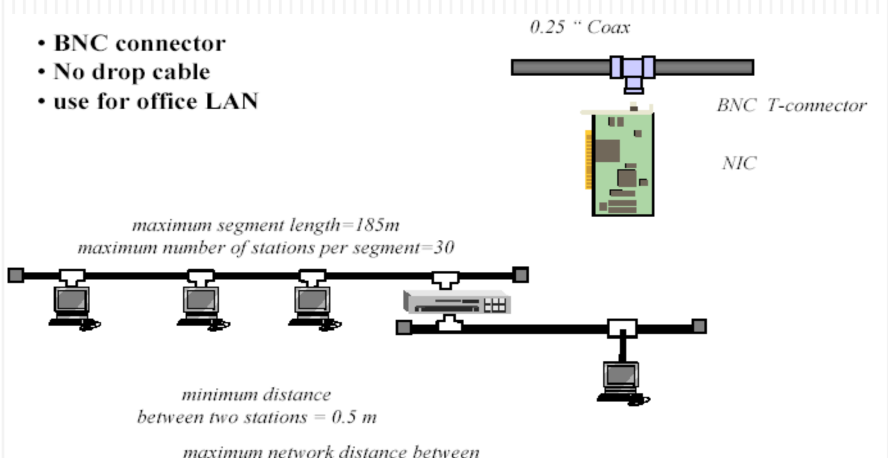
Konektor BNC



#### Kabel Koaksial 10Base5



#### Kabel Koaksial 10Base2



two stations = 925 m

#### Kabel Fiber Optik

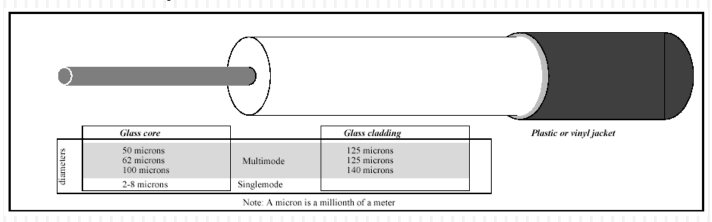
- Kemampuan transmisi jarak jauh
- Kecepatan tinggi
- Bandwidth besar (cocok untuk teleconference layanan interaktif)
- Jenis 10BaseF protokol Ethernet
- Sinyal di transmisikan dengan cahaya
- Kecepatan pengiriman data dengan media FO lebih dari 100Mbps dan bebas pengaruh lingkungan.

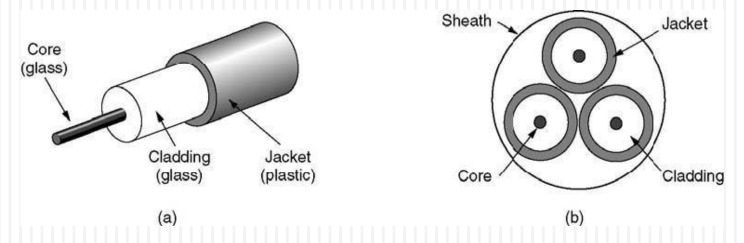
#### Konfigurasi Kabel Fiber Optik

- Hendaklah menggunakan kabel yang panjang hindari kekurangan kabel
- Uji tiap-tiap bagian yang akan di konfigurasi (meski kabel baru)
- Jika melewati lantai, lindungi dengan protector kabel
- Beri label pada masing-masing ujungnya
- Gunakan pengkat kabel untuk menyatukan kabel-kabel jaringsn

## Media Transmisi

### Kabel Fiber Optik



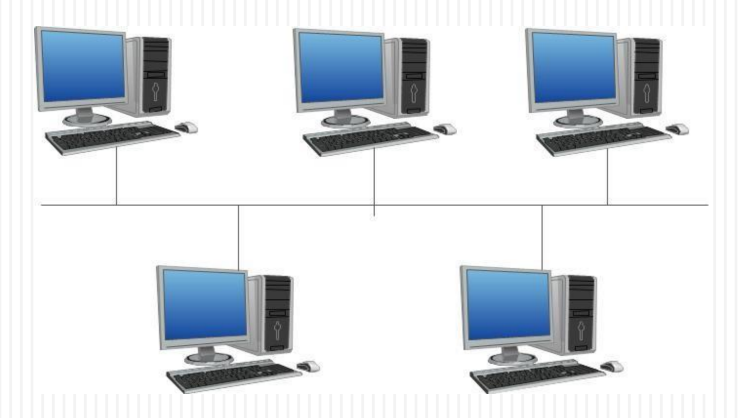


# Topologi

- Topologi secara fisik dari suatu jaringan lokal adalah merujuk pada konfigurasi kabel, komputer dan perangkat lainnya.
- Tipe-tipe Utama Topologi Fisik
  - Linear bus
  - Star
  - Ring
  - Tree

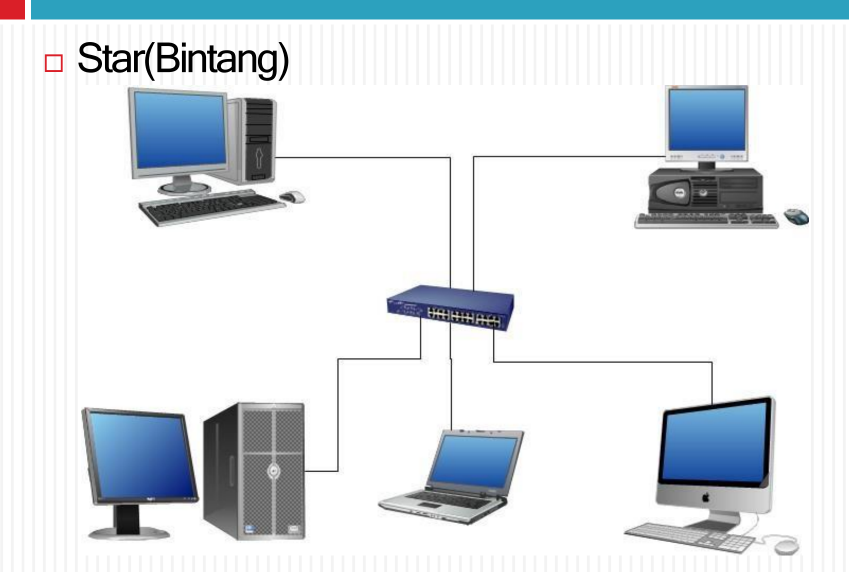
- □ Linear Bus (Garis Lurus)
  - Terdiri dari satu kabel utama (backbone)
  - Semua node (file server, workstation, perangkat lain) terhubung pada backbone tersebut
  - Ethernet dan local talk
  - Mudah dalam konfigurasi komputer dan perangkat lain ke dalam sebuah kabel utama)
  - Tidak terlalu banyak menggunakan kabel dibanding topologi star
  - Seluruh jaringan akan mati jika ada kerusakan pada backbone
  - Membutuhkan terminator pada kedua sisi kabel utamanya
  - Sulit mengidentifikasi permasalahan jika jaringan sedang rusak
  - Tidak disarankan untuk penggunaan pada gedung besar

### □ Linear Bus (Garis Lurus)



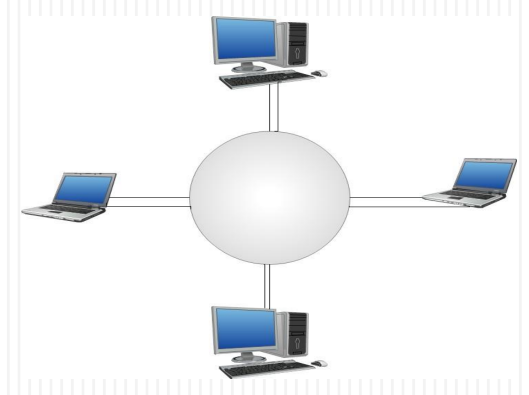
### Star (Bintang)

- Setiap node yang ada dalam jaringan (server, workstation, perangkat lainnya) terkoneksi ke jaringan melewati sebuah concentrator
- Data yang dikirim ke jaringan lokal akan melewati concentrator sebelum melnjutkan ke tempat tujuan
- Concentrator bertindak sebagai :
  - Pengatur dan pengendali keseluruhan fungsi jaringan
  - Bertindak sebagai repeater
- Kabel yang digunakan Twisted Pair, coaxial, fiber optik
- Mudah dalam pemasangan kabel
- Tidak mengakibatkan gangguan pada jaringan ketika akan memasang / memindahkan perangkat jaringan lainnya
- Mudah mendeteksi error yang terjadi
- Membutuhkan banyak kabel
- Membutuhkan concentrator
- Biaya lebih mahal (+concentrator)



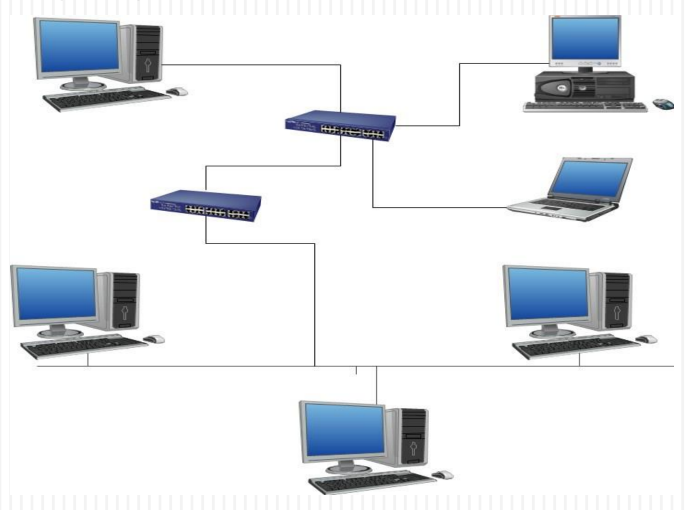
### Ring (Cincin)

- Teknik konfigurasi yang diguanakn seperti topologi star
- Media transmisi menyerupai lingkaran tertutup seperti cincin
- Topologi bintang dalam lingkaran ( star-wired ring)



- Tree (Pohon)
  - Perpaduan antara topologilinear bus dan star
  - Topologi star terkoneksi pada suatu kabel utama (backbone) topologi linear bus
  - Memungkinkan pengembangan jaringan yang telah ada, memungkinkan konfigurasi jaringan sesuai dengan kebutuhan
  - Proses konfigurasi dilakukan dari tiap-tiap segmen
  - Didukung banyak P/ K dan P/L
  - Kabel yang digunakan dapat beragam
  - Backbone rusak, maka segmen dari jaringan juga rusak
  - Konfigurasi pengkabelan relatif lebih rumit

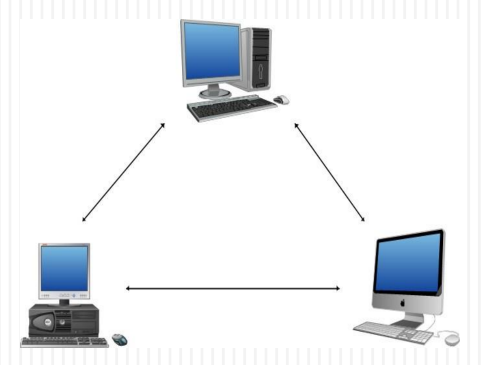
□ Tree (Pohon)



# Model Hubungan Pada LAN

#### Peer-To-Peer

Di dalam model hubungan *peer to peer* ini, seluruh komputer adalah memiliki status/level yang sama, yang mana mempunyai kemampuan yang sama untuk memakai sumber daya yang tersedia di dalam jaringan. Model ini di desain untuk jaringan berskala kecil dan menengah.



## Model Hubungan Pada LAN

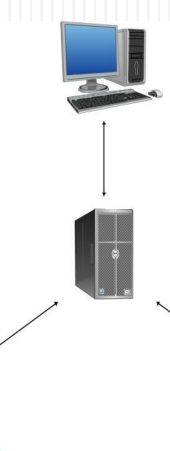
- Kelebihan Model Peer-To-Peer
  - Relatif mudah (karena tidak ada dedicated server)
  - Mudah dalam konfigurasi programmnya, hnay tinggal mengatur operasi model hubungan peer to peer
- Kekurangan Model Peer To Peer
  - Tidak terpusat (penyimpanan data dapat dilakukan diman saja)
  - Tidak aman , karena tidak menyediakan fasilitas untuk keperluan tersebut

# Model Hubungan Pada LAN

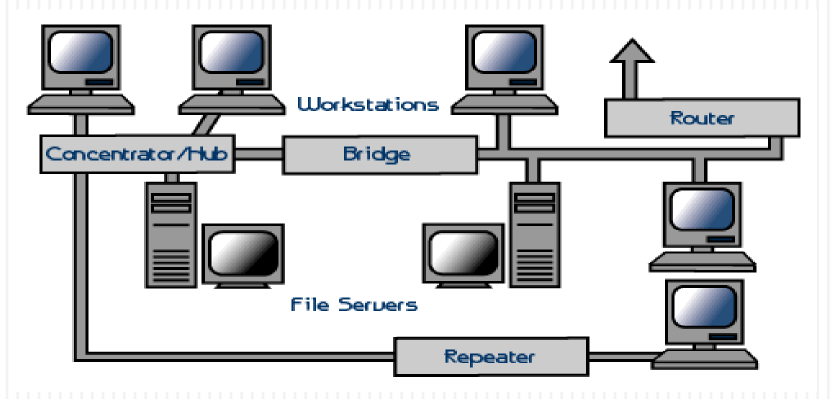
#### Client Server

Model hubungan *Client Server* memungkinkan jaringan untuk mensentralisasi fungsi dan aplikasi kepada satu atau dua *dedicated file server*. Sebuah file server menjadi jantung dari keseluruhan sistem, memungkinkan untuk mengakses sumber daya dan menyediakan keamanan.

Workstation yang berdiri sendiri dapat mengambil sumber daya yang ada pada *file* server.



Perangkat keras yang dibutuhkan yaitu : komputer, NIC (Network interface card), dan segala sesuatu yang berhubungan dengan koneksi jaringan seprti : router, brige, switch, hub, repeater dan sebagainya yang dibutuhkan untuk proses trnaformasi data dalam jaringan



#### File Server

- Pusat suatu jaringan, komputer dengan spesifikasi relatif tinggi, memiliki memori yang besar, storage berkapasitas besar dengan kartu jaringan berkecepatan tinggi
- Memiliki Sistem operasi jaringan, aplkiasi dan data-data yang dibutuhkan oleh jaringan
- Bertugas mengontrol komunikasi dan pertukran informasi diantara nodes dalam jaringan
- Contoh : sebagai pengelola pengirian file database, atau pengolah kata, email dan sebagainya

#### Workstation

- Keseluruhan komputer yang terkoneksi ke file server.
- Spesifikasi workstation : memliki kartu jaringan, aplikasi jaringan, kabel untuk menghubungkan ke jaringan
- Biasany tidak membutuhkan floopy disk, karena data disimpan dan diletakkan di file server

- Network Interface Card (Kartu Jaringan)
  - Perangkat penyedia hubungan antar komputer
  - Kebanyakan bersifat internal card yang dipasang pada slot dalam CPU
  - Kartu jaringan yang banyak digunakan adalah kartu jaringan protocol ehternet, token ring dan local talk

#### Ethernet Card

Kartu jaringan ethernet biasanya menyediakan port koneksi kabel koaksial, twisted pair kadang fiber optik.(konektor BNC maupun RJ45)

Network Interface Card (Kartu Jaringan)





- Local Talk Connectors (Konektor Local Talk)
  - Kartu jaringan buatan komputer mcintosh
  - Menggunakan kotak adapter khusus dan kabel yang terpasang ke port printer
  - Kecepannya lebih rendah dari ethernet (ethernet 10Mbps Local Talk 230 Kbps

#### Token Ring Cards

- Kartu jaringan token ring hampir mirip dengan kartu jaringan ethernet.
- Perpedaan pada tipe konektor di belakang kartu jaringannya
- Jenis konektor 9 pin DIN yang menyambung pada kartu jaringan ke kabel network

#### HUB

- Perangkat yang menyatukan kabel-kabel jaringan dari tiaptiap workstation, server dan perangkat lainnya.
- I Hub mempunyai banyak slot concentrator yang mana dapat dipasang menurut nomor port dari card yang dituju.
- Ciri-ciri yang dimiliki Konsentrator adalah :
- Biasanya terdiri dari 8, 12, atau 24 port RJ-45
- Digunakan pada topologi Bintang/Star
- Biasanya di jual dengan aplikasi khusus yaitu aplikasi yang mengatur manajemen port tersebut

#### SWITCH

- Bekerja di lapisan 2 (data link)
- Memiliki keunggulan, setiap port memiliki domain collision sendiri-sendiri
- Disebut juga Multi-port Bridge
- Dedicated Bandwidth

#### HUB dan SWITCH

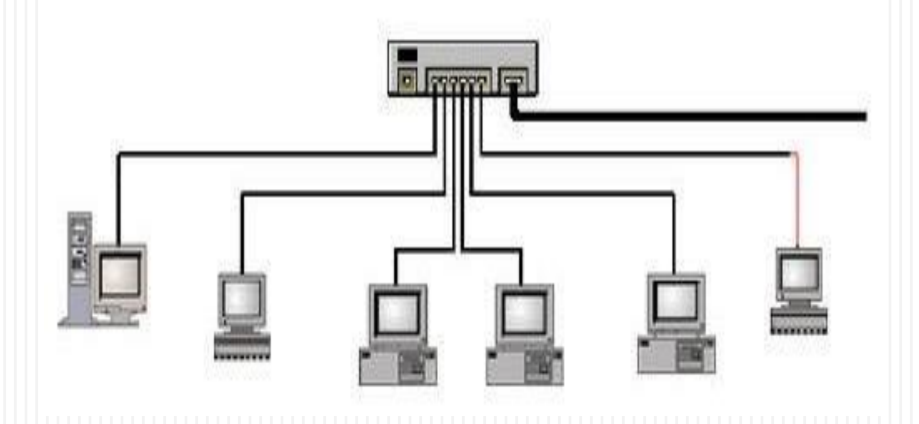




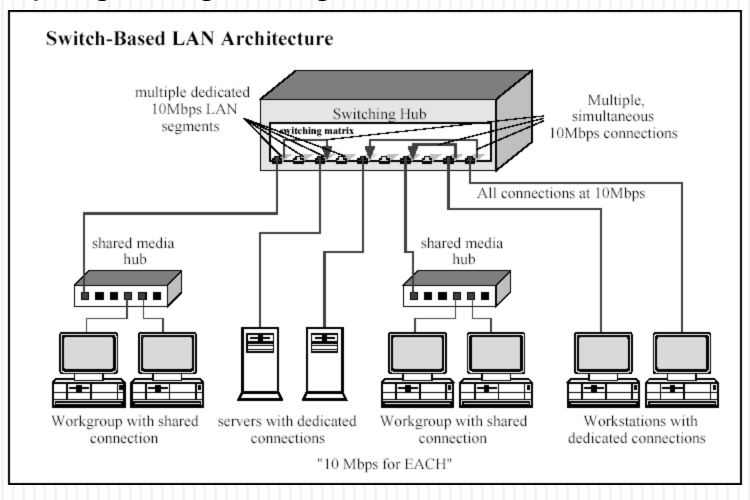




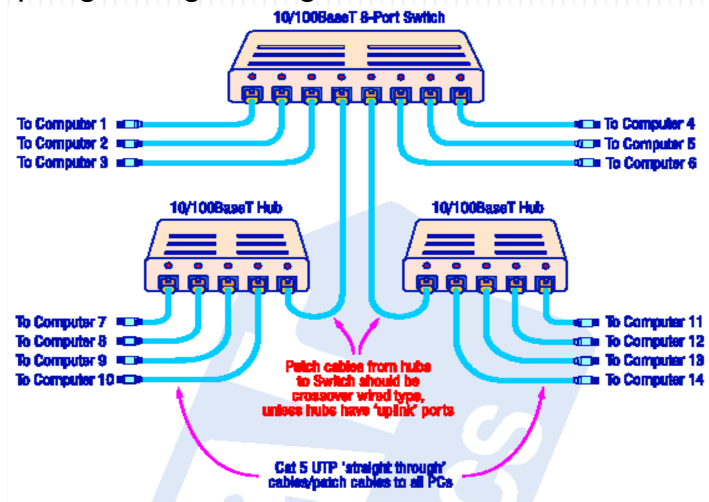
Topologi Jaringan Dengan HUB



Topologi Jaringan Dengan SWITCH

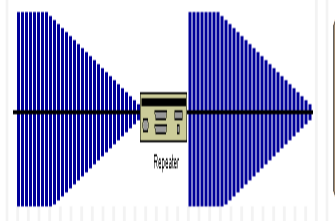


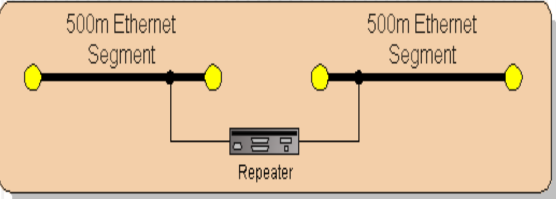
Topologi Jaringan Dengan SWITCH da HUB



### Repeater

Contoh yang paling mudah adalah pada sebuah LAN menggunakan topologi Bintang dengan menggunakan kabel unshielded twisted pair. Dimana diketahui panjang maksimal untuk sebuah kabel unshileded twisted pair adalah 100 meter, maka untuk menguatkan sinyal dari kabel tersebut dipasanglah sebuah repeater pada jaringan tersebut.





### Bridges

- Sebuah perangkat yang membagi satu buah jaringan kedalam dua buah jaringan.
- Bridges juga dapat di gunakan untuk mengkoneksi diantara network yang menggunakan tipe kabel yang berbeda ataupun topologi yang berbeda pula.



#### Router

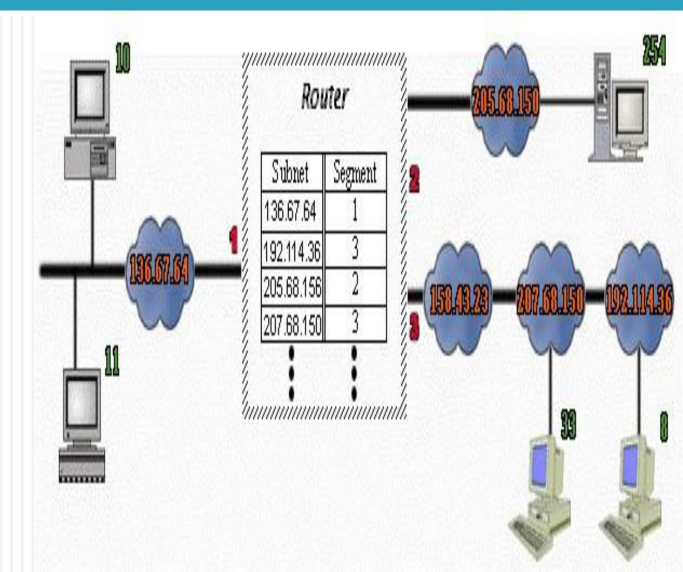
- Router akan mencari jalur yang terbaik untuk mengirimkan sebuah pesan yang berdasakan atas alamat tujuan dan alamat asal.
- Router dapat mengetahui keseluruhan jaringan melihatsisi mana yang paling sibuk dan dia bisa menarik data dari sisi yang sibuk tersebut sampai sisi tersebut bersih.
- Mengatur jalur sinyal secara effisien
- Mengatur Pesan diantara dua buah protocol
- Mengatur Pesan diantara topologi jaringan linear Busdan Bintang(star)
- Mengatur Pesandiantara melewati Kabel Fiber optic, kabel koaksial atau kabel twisted pair

#### Router



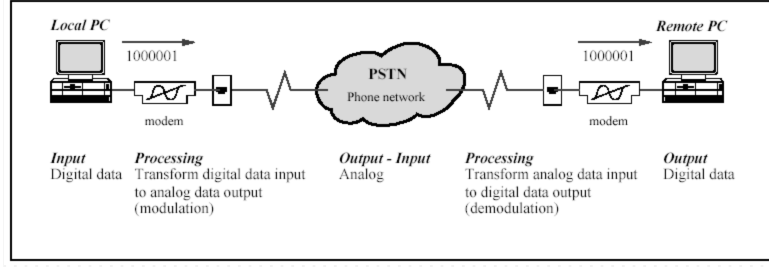


Router



- Modem
  - Analog
    - Infinite number of levels
    - dapat dipancarkan untuk jarak jauh.
  - Digital
    - Hanya dua tingkatan (high and low)
    - Tidak dapat dipancarkan untuk jarak jauh.





# Spesifikasi Kabel Ethemet

Spesifikasi	Tipe Kabel	Panjang Maksimal
10BaseT	Unshielded Twisted Pair	100 meter
10Base2	Thin Coaxial	185 meter
10Base5	Thick Coaxial	500 meter
10BaseF	Fiber Optic	2000 meter
100BaseT	Unshielded Twisted Pair	100 meter
100BaseTX	Unshielded Twisted Pair	220 meter

### Faktor-Faktor LAN







COST PORTS SPEED







MANAGEABLE

### TERIMA KASIH