

MATERI /

Pertemuan ke 4

PRAKTEK PENGKABELAN & TOPOLOGI

Frogram Studi Sistem Komputer



Oleh:
Danang, S.Kom., M.T
e_mail:
danang@stekom.ac.id

HP: **085885852706**



Uraian dan Sasaran

Uraian:

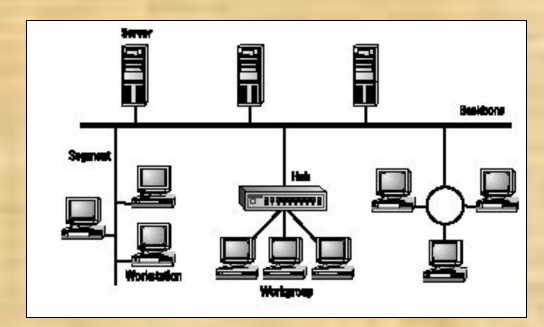
Mata kuliah ini memberikan pengetahuan kepada mahasiswa mengenai Topologi jaringan komputer.

Sasaran:

Mahasiswa mampu memahami konsep dan contoh dari Topologi

Terminologi LAN

- Dari definisi, LAN terbatas hanya pada suatu area local.
- LAN pertama □ Jarak terjauh dari titik central = 185 meter dan tidak lebih dari 30 komputer terkoneksi.
- Teknologi sekarang mendukung ukuran LAN yang lebih besar tetapi untuk alasan praktis biasanya dibagi-bagi menjadi ukuran yang lebih kecil disebut workgroup.



Workgroup: Kumpulan dari beberapa individu yang melakukan sharing file dan database bersama melalui sebuah LAN (mis: Bagian Marketing, Bagian Personalia, Teknik Komputer, dll)

Komponen Utama pada Jaringan

- Workstation: Komputer jaringan yang bisa meminta resource dari jaringan, yang digunakan oleh setiap individu untuk melakukan sesuatu pekerjaan. Bisa juga menyatakan sebuah software (mis. Windows NT Workstation).
- Server : Menyediakan resource untuk client pada jaringan. Server biasanya dispesialisasikan untuk menyediakan satu service saja, tetapi tidak menutup kemungkinan banyak service terdapat dalam satu server.

Beberapa server yang didedikasikan untuk satu service:

- File Server : Menyimpan dan mendistribusikan file.
- Print Server : Mengontrol atau mengatur satu atau lebih printer pada suatu jaringan.
- Proxy Server : Melakukan fungsi atas nama komputer lain.
- Application Server : Menyimpan dan mengerjakan suatu aplikasi jaringan.
- Web Server : Menyimpan dan memberikan halaman web atau isi lain menggunakan Hypertext Transfer Protocol (HTTP).
- Mail Server : Menyimpan dan saling menukarkan e-mail.
- Remote Access Server : Menyediakan modem untuk permintaan koneksi dengan dial-up melalui jalur telepon.

- Dengan tidak memperdulikan fungsinya sebuah server harus mempunyai:
 - Hardware/Software untuk integritas data (mis. Backup).
 - Kemampuan untuk mendukung banyak client.
- Host: Istilah ini sering digunakan pada saat membicarakan suatu fungsi atau service pada protokol TCP/IP

 Setiap peralatan jaringan yang mempunyai alamat jaringan TCP/IP.

Server, Workstation dan peralatan jaringan lain bisa dikategorikan sebagai Host.

Arsitektur Peer-to-Peer & Client Server

- Tujuan jaringan adalah untuk sharing resource. Cara mencapai tujuan tersebut tergantung dari software sistem operasi jaringan.
- Tipe jaringan biasanya dikategorikan sebagai peer to peer dan client server.
- Sulit membedakan secara fisik jaringan yang menggunakan tipe Peer-to-Peer atau Client-Server.

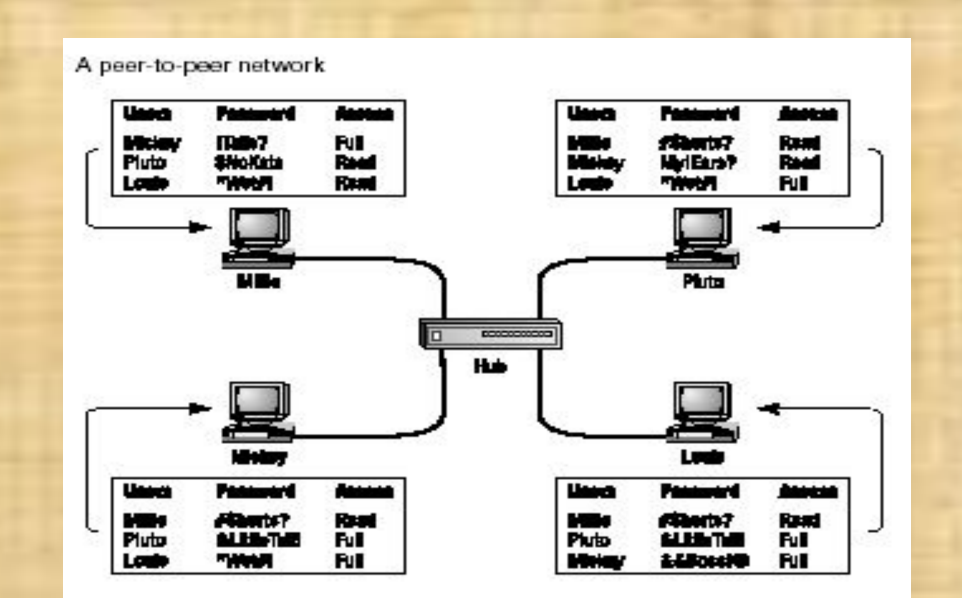
Peer-to-Peer:

- Tidak terdapat wewenang central dalam jaringan. Semua komputer mempunyai tingkatan wewenang yang sama.
- Jika seorang user ingin mengakses suatu resource pada komputer lain, yang melakukan security check dan memberikan hak akses adalah komputer yang mempunyai resourc.
- Setiap komputer pada jaringan bisa menjadi client (meminta resource)
 sekaligus menjadi server (menyediakan resource).

Peer-to-Peer (Continued):

- Tidak terdapat wewenang central dalam jaringan. Semua komputer mempunyai tingkatan wewenang yang sama.
- Jika seorang user ingin mengakses suatu resource pada komputer lain, yang melakukan security check dan memberikan hak akses adalah komputer yang mempunyai resource.
- Setiap komputer pada jaringan bisa menjadi client (meminta resource) sekaligus menjadi server (menyediakan resource).
- User dan password di maintain pada setiap komputer.
- Baik diterapkan pada kondisi berikut:
 - Setiap user bertanggung jawab untuk backup local.
 - Pertimbangan security yang cukup kecil.
 - Jumlah komputer masih sedikit.
- Contoh : Windows 95/98 dan Windows NT/2000 yang mengaplikasikan workgroup.

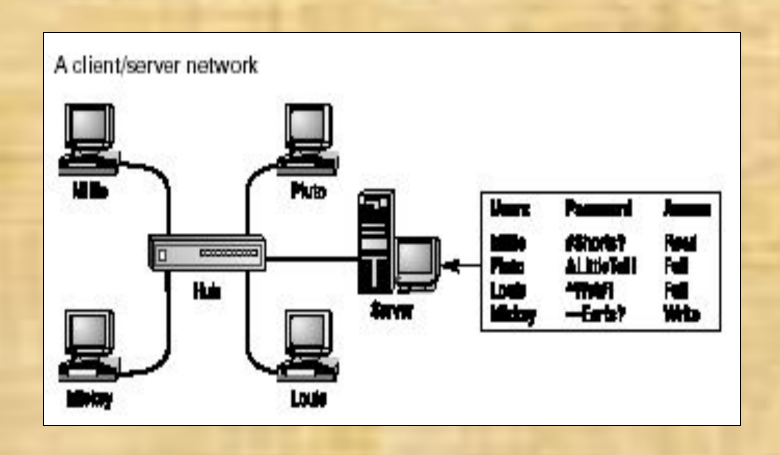
Contoh Jaringan peer-to-peer



Arsitektur Client-Server:

- Menggunakan sistem operasi yang didesain untuk memanage seluruh jaringan secara central, contoh : Windows NT dengan Domain Controller, Windows 2000 dengan Active Directory, Linux Redhat dengan NIS (Network Information Service).
- Client meminta akses resource dan server merespon dengan informasi atau akses ke sebuah resource.
- □ Informasi username dan password disimpan pada database yang sama dari sebuah server □ 1 user mempunyai 1 username dan 1 password yang bisa digunakan pada jaringan tersebut.
- Baik digunakan pada kondisi:
 - Jumlah komputer yang cukup besar (> 100 PC).
 - Memerlukan Keamanan jaringan (security) yang cukup tinggi.
 - Bisa jadi terdapat Administrator Central dan Local.

Contoh Jaringan Client-Server



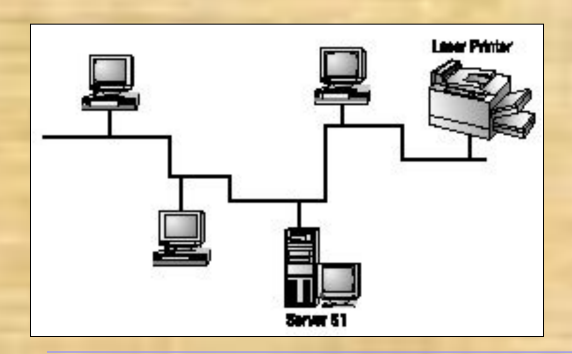
Topologi Jaringan

Topologi Fisik : Merupakan map (peta) dari jaringan atau merupakan layout dari pengkabelan dan workstation jaringan yang mendeskripsikan lokasi semua komponen jaringan □ Visible.

Topologi Logik: mendefinisikan mekanisme aliran data atau informasi dalam jaringan Invisible.

- Beberapa topologi fisik yang biasa digunakan :
 - Bus
 - Ring
 - Star
 - Mesh
 - Wireless
- Beberapa topologi logic yang biasa digunakan :
 - Ethernet
 - Token Ring

1. Topologi Fisik Bus



- Semua komponen jaringan dihubungkan dengan satu kabel yang diterminasi pada kedua ujungnya.
- Semua client yang terhubung pada jaringan bisa mendengarkan jika terdapat data pada jaringan. Tapi hanya tujuan dengan address tertentu yang bisa memproses data tersebut.

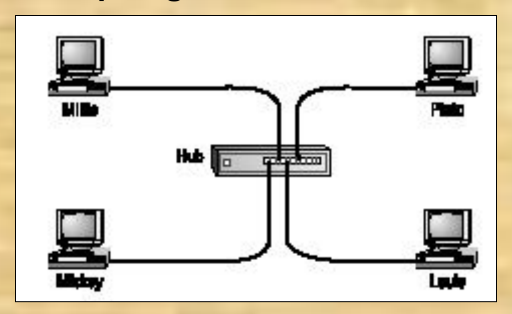
Keuntungan Topologi Fisik Bus:

- Kemudahan untuk instalasi
- Relatif lebih murah
- Memerlukan kabel yang lebih pendek dibanding topologi fisik lain

Kerugian Topologi Fisik Bus:

- Kesulitan untuk
 dipindahkan atau dirubah
- Fault tolerance yang kecil
- Kesulitan untuk troubleshooting jika terdapat masalah jaringan

2. Topologi Fisik Star

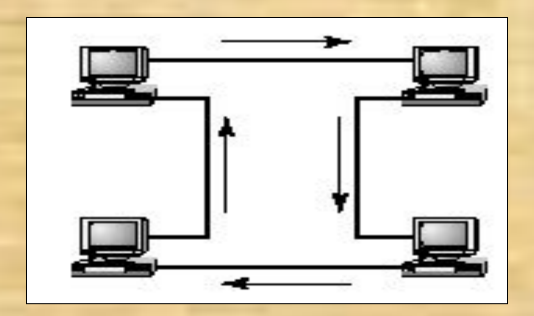


- Komponen jaringan dihubungkan pada central (hub) dengan kabel yang terpisah.
- Setiap komponen pada jaringan masih bisa mendengarkan jika terdapat data pada jaringan (jika terhubung Hub).

- Keuntungan Topologi fisik Star:
 - Lebih Fault Tolerance dibanding Bus.
 - Komponen baru jaringan lebih mudah ditambahkan.
 - Kerusakan pada satu kabel tidak akan membuat down keseluruhan jaringan.
 - Mudah melakukan troubleshoot.

- Kerugian Topologi fisik Star:
 - Single point of failure □
 Hub
 - Relatif mahal membutuhkan pengkabelan yang lebih panjang.

3. Topologi Fisik Ring

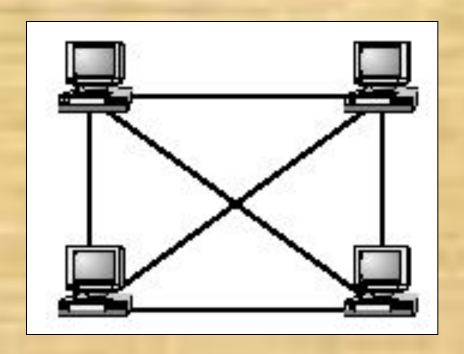


- Komponen jaringan dihubungkan langsung dengan dua komponen jaringan lain.
- Data mengalir dari satu komputer lain secara berurutan

- Keuntungan Topologi fisik Ring:
 - Kemudahan dalam desain kabel.
 - Mudah melakukan troubleshoot.

- Kerugian Topologi fisik Ring:
 - Kesulitan untuk rekonfigurasi.
 - Fault Tolerance kecil □ kerusakan pada satu jalur kabel membuat keseluruhan jaringan down.

4. Topologi Fisik Mesh

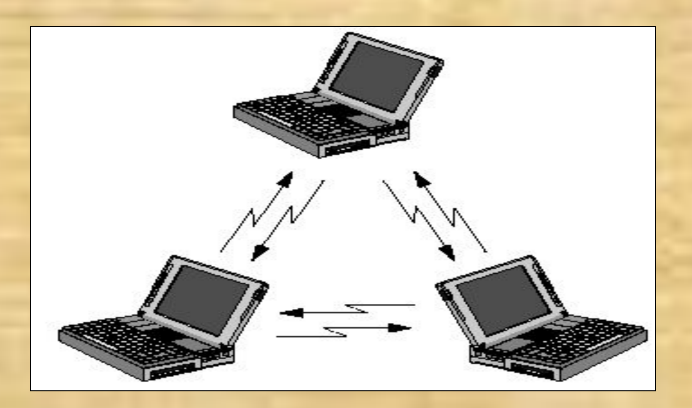


- Komponen jaringan dihubungkan langsung dengan seluruh komponen jaringan lain.
- □ Biasanya digunakan pada topologi WAN □ terutama untuk redundancy.
- Jaringan yang ada jarang yang menggunakan topologi fisik mesh murni.
- □ Untuk n komponen dibutuhkan koneksi n(n-1)/2.

- Keuntungan Topologi fisik Mesh:
 - Fault Tolerance cukup tinggi dengan adanya redundancy.

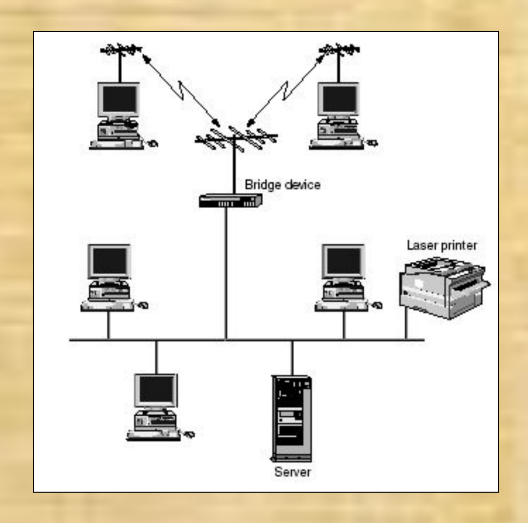
- Kerugian Topologi fisik Mesh:
 - Mahal.
 - Jaringan menjadi kompleks dengan cepat.

5. Topologi Fisik Wireless: AdHoc Network



- Jaringan ini terbentuk jika terdapat 2 atau lebih entity jaringan yang mempunyai RF transceiver dan mensuport AdHoc Networking, berada pada jarak yang memungkinkan untuk berkomunikasi.
- AdHoc network memungkinkan pemakai untuk saling berkomunikasi dan saling tukar menukar data secara langsung.

5. Topologi Fisik Wireless : RF Multipoint Network



- Banyak station dengan transmitter dan receiver, masing-masing berkomunikasi dengan device central yang disebut wireless bridge (wireless access point, WAP)
- WAP digunakan sebagai penghubung antara jaringan wireless dan wired (LAN).
- Entity yang berada pada jaringan wireless harus berada pada jarak jangkuan WAP.

2.1. Topologi Logik Ethernet

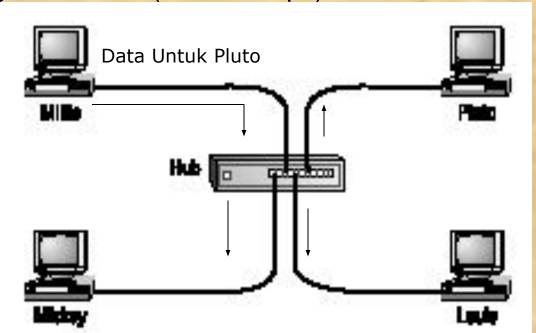
 Setiap kali sebuah node (simpul) dalam jaringan mempunyai data untuk simpul lain, simpul tersebut menyiarkan (broadcast) ke seluruh jaringan.

 Seluruh simpul mendengarkan dan melihat apakah data tersebut untuknya, jika ya maka akan diproses dan jika tidak akan diabaikannya.

Contoh: Jaringan Ethernet (10/100 Mbps)

Saya punya data untuk pluto

Saya dengar, bukan untuk saya daikan



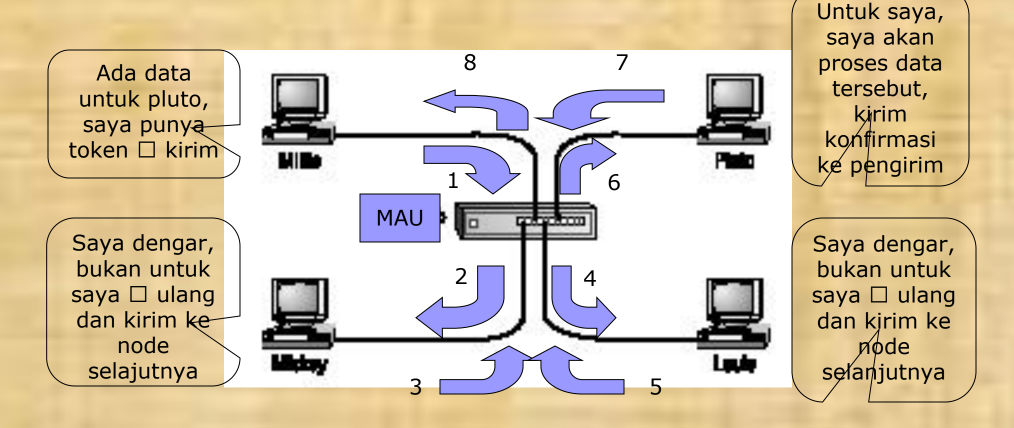
Untuk saya, saya akan proses data tersebut

Saya dengar, bukan untuk saya □ abaikan

2.2. Topologi Logik Token Ring

Setiap kali sebuah node(simpul) dalam jaringan mempunyai data untuk simpul lain dan mempunyai token maka node tersebut berkesempatan untuk mengirim data (Proses pengiriman pada gambar).

Contoh : IBM token ring (4 & 16 Mbps)



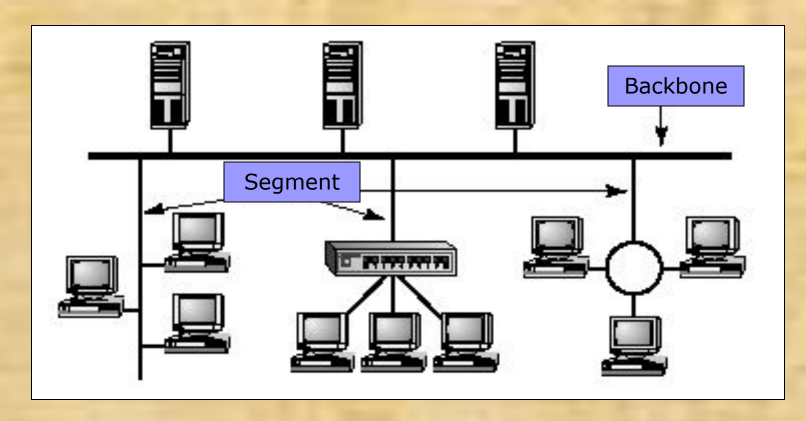
Topologi Logik Token Ring (Continued)

PROSES PEMINDAHAN TOKEN

- Jika sebuah workstation telah selesai mengirimkan data, token akan dilepas untuk memberikan kesempatan pada workstation lain yang mempunyai data untuk dikirim.
- Bila tidak ada yang mengambil/merespon, workstation memberikan kesempatan kedua.
- Jika tidak ada yang mengambil juga □ kirim solicit successor frame (pertanyaan "Siapa yang akan menerima token selanjutnya?") ke jaringan.
- Bila sebuah workstation memberikan respon maka token akan dilepas

Backbone dan Segment

- Dalam sebuah jaringan yang kompleks (besar), seorang network engineer harus mempunyai cara untuk mengidentifikasi bagian dari jaringan mana yang sedang dibicarakan.
- Untuk alasan diatas biasanya jaringan terbagi menjadi dua yaitu segment dan backbone. Seperti pada gambar di bawah:



Backbone

- Definisi: bagian dari jaringan dimana semua segment dan server terkoneksi.
- Dianggap sebagai bagian utama sebuah jaringan.
- Biasanya menggunakan konenksi dengan kecepatan tinggi seperti Fast Ethernet (100 Mbps), Gigafast Ethernet (1 Gbps), Fiber Distributed Data Interface (FDDI).
- Efesiensi dicapai karena semua segment dekat ke server.

Segment

- Bagian kecil sebuah jaringan yang bukan bagian dari backbone.
- Workstation biasanya dikoneksikan ke segment.
- Segment dikoneksikan ke backbone sehingga sebuah workstation mempunyai akses ke bagian jaringan lain atau ke sebuah server.