TAMBAHAN MATERI: PROTOCOL

Introduction to Networks

OVERVIEW

Overview:

→OSI Layer

→TCP/IP Layer

OSI (Open System Interconnection)

Tentang OSI Layer

digunakan untuk menjelaskan cara kerja jaringan komputer secara logika.

Lembaga yang mempublikasikan model OSI adalah ISO pada tahun 1984.

Ingat!!

Model OSI bukan sebuah Protokol!!

Layer OSI (1)

Application

Presentation

Session

Transport

Network

Data Link

Physical

Upper Layers

Lower Layers

Layer OSI (2)

Upper Layers

Segala sesuatu yang berkaitan dengan user interface, data formatting, dan communication sessions ditanggani layer ini.

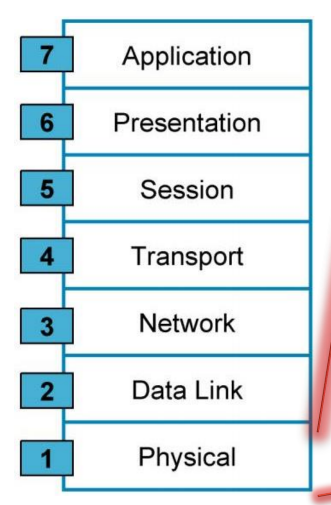
Banyak diimplementasikan dalam bentuk software (aplikasi)

Lower Layers

bagaimana data mengalir pada network ditangani oleh layer ini.

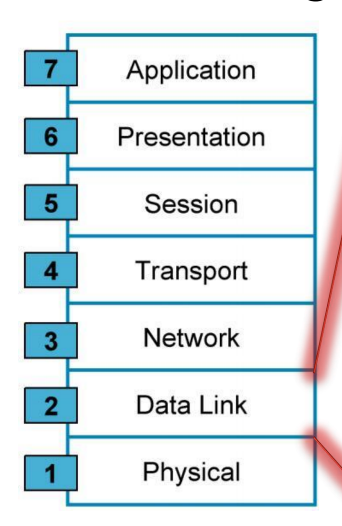
dapat diimplementasikan dalam bentuk software dan hardware.

Fungsi Layer Fisik (Physical Layer)



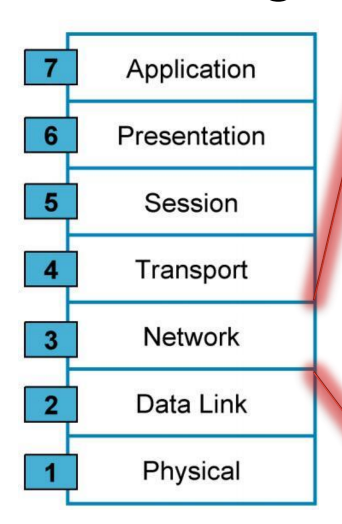
- Mendefinisikan
 mediatransmisi jaringan,
 metode pensinyalan,
 sinkronisasi bit, arsitektur
 jaringan (seperti halnya
 Ethernet atau Token
 Ring), topologi jaringan
 dan pengabelan.
- Mendefinisikan bagaimana Network Interface Card (NIC) dapat berinteraksi dengan media kabel atau radio.
- Contoh protokol: RS-232,T1, E1, SONET, HUB, Repeater dll.

Fungsi Layer Data Link



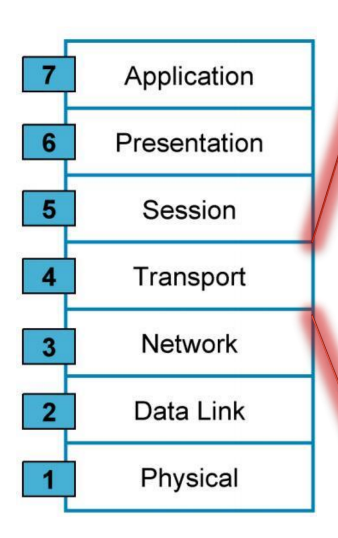
- Pada layer ini bit data di kelompokkan menjadi frame.
- Menyajikan format data yang akan di transmisikan dan cara akses kedalam sebuah jaringan
- Menyajikan Deteksi Kesalahan
- Contoh Perangkat: Hub, Switch, bridge
- Contoh Protokol: ATM, FDDI, Frame Relay dll

Fungsi Layer Network



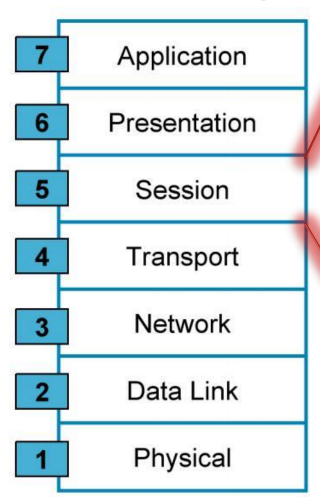
- Pada layer ini data di kelompokkan dalam paket (packets)
- Sebagai Penyalur Data
- Menyalurkan paket data
- Memilih jalur terbaik
- Menyajikan pengalamatan logis (Logical Addressing)
- Contoh Perangkat: Router, Switch Layer-3
- Contoh Protokol: IPX, IP, IGRP, OSPF dll

Fungsi Layer Transport



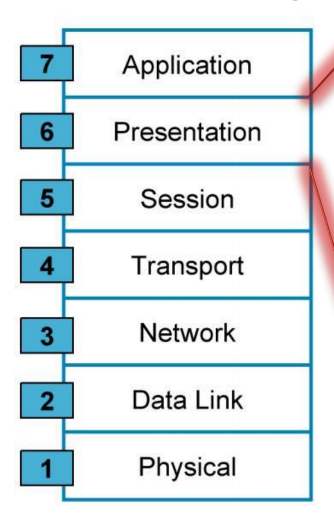
- Pada layer ini data dikelompokkan dalam bentuk segmen
- Menangani transportasi antar host
- Menjamin relaibilitas data yang di salurkan
- Membangun, memantain dan mematikan sirkuit virtual
- mentransmisikan ulang terhadap paket-paket yang hilang di tengah jalan
- Contoh protokol: TCP, UDP, SPX dll

Fungsi Layer Session



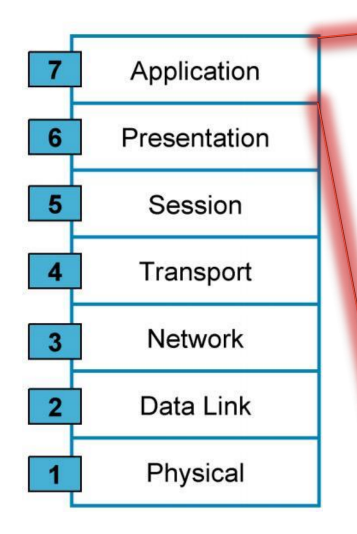
- Mendefinisikan
 bagaimana koneksi
 dapat dibuat,
 dipelihara, atau
 dihancurkan.
- Contoh Protokol: SQL, DNS, ASP NetBIOS dll

Fungsi Layer Presentasi



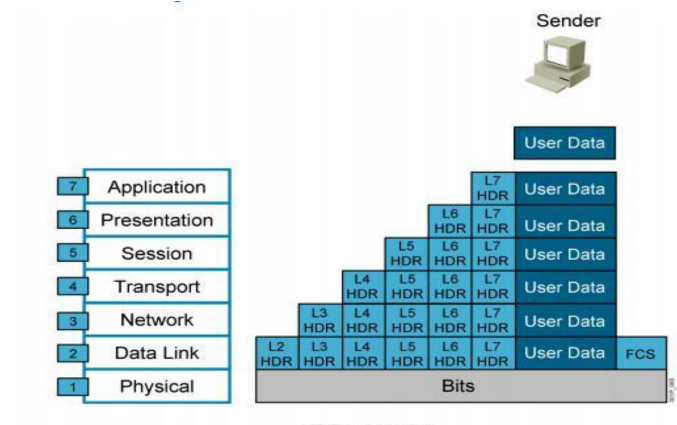
- Merepresentasikan Data
- Memastikan Data Dapat di baca dan digunakan oleh sistem
- Menentukan format data, struktur data
- Menyediakan enkripsi data
- Contoh protokol: TDI, ASCII, EBCDIC, MIDI, MPEG dll

Fungsi Layer Application



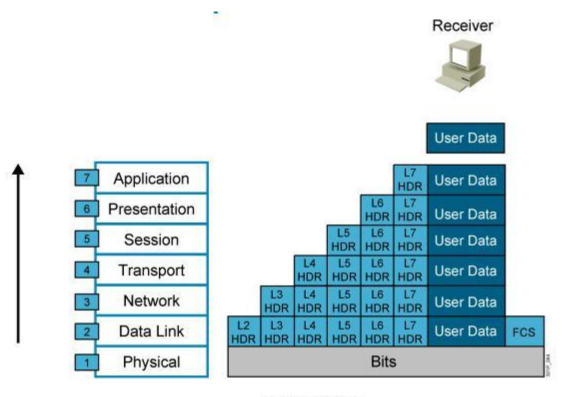
- Menyediakan
 layanan jaringan
 seperti transfer file
 menggunakan FTP,
 halaman web
 menggunakan HTTP
- Otentifikasi User
- Contoh protokol: FTP, Telnet, SMTP, SNMP dll

Enkapsulasi Data



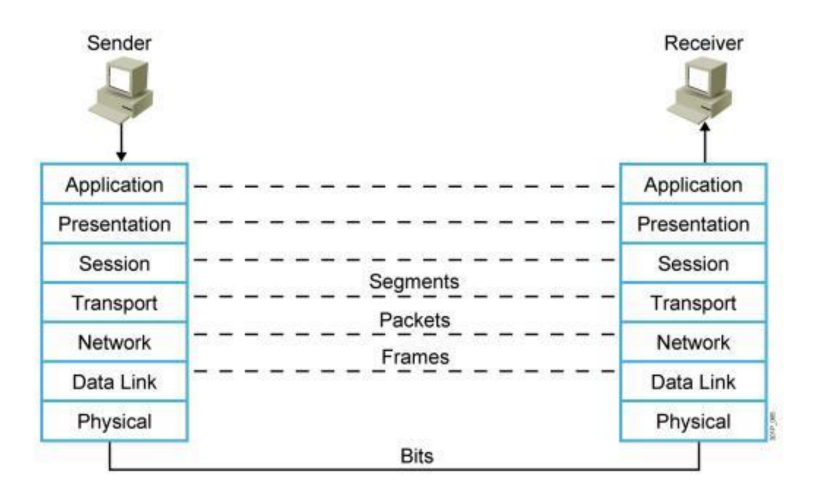
HDR = Header

De-Kapsulasi Data



HDR = Header

Koneksi Peer To Peer



OVERVIEW

Overview:

→OSI Layer

→TCP/IP Layer

TCP/IP Stack

 Pada TCP/IP ada 4 Layer seperti gambar di samping

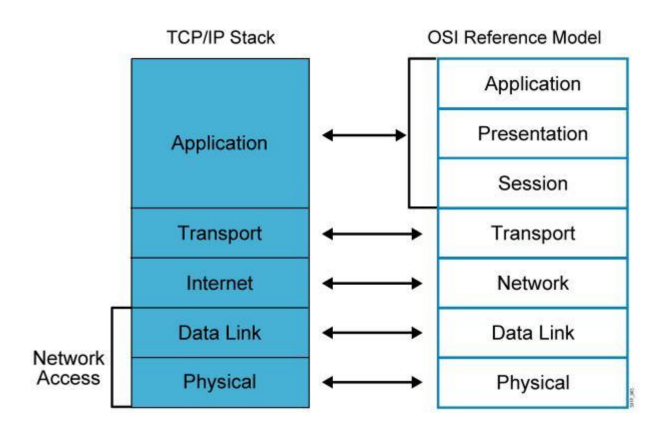
Application

Transport

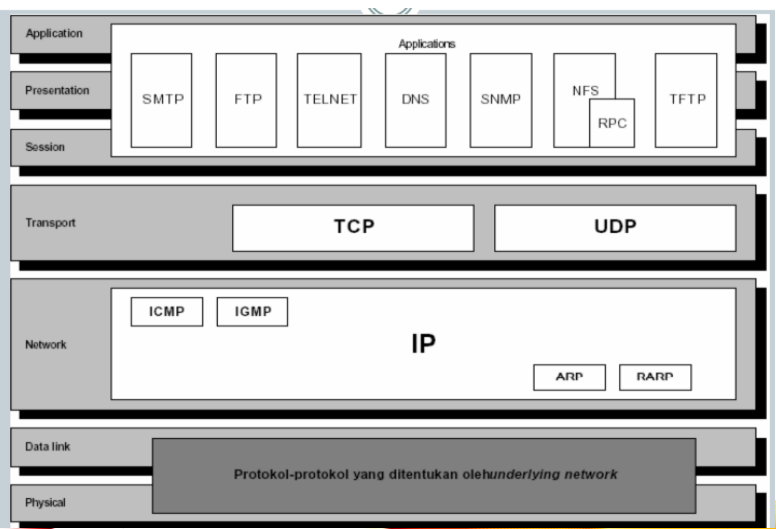
Internet

Network Access

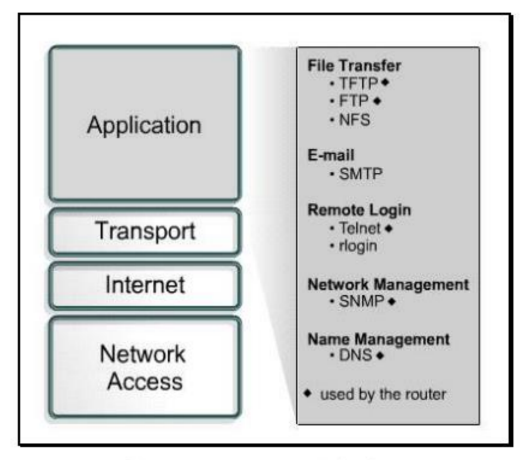
OSI Layer VS TCP/IP Layer



OSI Layer VS TCP/IP Layer (2)



TCP/IP Layer



Gambar 1. Model TCP / IP

Keuntungan

- Open Protocol Standard, yaitu tersedia secara bebas dan dikembangkan independen terhadap komputer hardware ataupun sistem operasi apapun. Karena didukung secara meluas, TCP/IP sangat ideal untuk menyatukan bermacam hardware dan software, walaupun tidak berkomunikasi lewat internet.
- Independen dari physical network hardware. Ini menyebabkan TCP/IP dapat mengintegrasikan bermacam network, baik melalui ethernet, token ring, dial-up, X.25/AX.25 dan media transmisi fisik lainnya.
- Skema pengalamatan yang umum menyebabkan device yang menggunakan
- TCP/IP dapat menghubungi alamat device-device lain di seluruh network, bahkan Internet sekalipun.