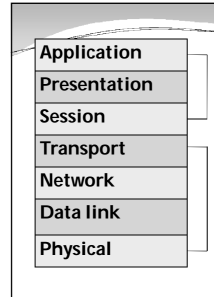
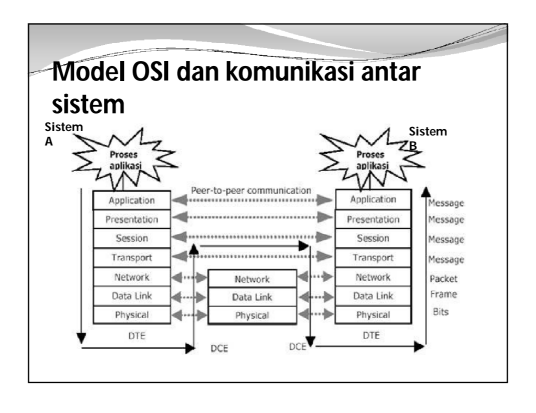
OPEN SYSTEM INTERCONECTION (OSI) MODEL

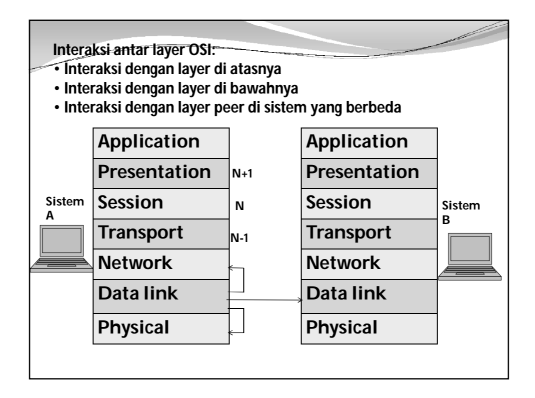
Open System Interconnection (OSI) Model

- Dikembangkan oleh International Organization for Standardization (ISO) pada tahun 1984
- Model referensi OSI adalah suatu model konseptual yang terdiri atas tujuh layer, masing-masing layer mempunyai fungsi tertentu
- Setiap layer adalah self-contained → fungsi yang diberikan ke setiap layer dapat diimplementasikan secara independent→Updating fungsi suatu layer tidak akan mempengaruhi layer yang lain
- OSI memungkinkan interkoneksi komputer multivendors



- Upper layers → fokus pada applikasi pengguna dan bagaimana file direpresentasikan di komputer. Upper layer berurusan dengan persoalan aplikasi dan pada umumnya diimplementasi hanya pada software.
- Lower layers → intisari komunikasi data melalui jaringan aktual. Lower layer mengendalikan persoalan transport data. Lapisan fisik dan lapisan data link diimplementasikan ke dalam hardware dan software. Lower layer yang lain pada umumnya hanya diimplementasikan dalam software.





Physical Layer

- Mengirimkan dan menerima data mentah pada media fisik serta mendeteksi dan melaporkan status saluran dan error
- Karakteristik Prosedural: pengkodean bit untuk transmisi, fullduplex atau half-duplex, prosedur untuk memulai dan menghentikan transmisi
- Karakteristik Fungsional: menentukan fungsi-fungsi yang ditampilkan oleh sirkuit tunggal dan interface fiskal diantara sebuah sitem dan media transmisi
- Karakteristik elektris: berkaitan dengan tampilan bit-bit dalam hal level tegangan, timing redaman yang diperbolehkan
- Karakteristik mekanik : ukuran dan bentuk konektor, jumlah pin, tipe kabel dan spesifikasi

Contoh: RS232C

Data Link Layer

- Menyediakan aliran data yang bebas kesalahan bagi network layer
- Mendeteksi/mengoreksi kesalahan akibat transmisi
- Menerima data dari layer yang lebih atas dan merubahnya menjadi aliran bit untuk ditransmisikan oleh layer fisik
- Pada proses penerimaan, merubah aliran bit menjadi frame
- Menambahkan kode untuk sinkronisasi, deteksi kesalahan
- Menyediakan mekanisme untuk menangani kehilangan (lost), kerusakan, atau duplikasi frame
- Pengalamatan fisik

Network Layer

- Fungsi
 - Merutekan paket data
 - Menentukan alamat jaringan
 - Melaksanakan internetworking
- Contoh:

Open Shortest Path First (OSPF), Routing Information Protocol (RIP), dsb.

Transport Layer

- Menerapkan layanan transport data andal yang transparan terhadap upper layers dengan cara multiplexing, serta error checking & error recovery
- Menjaga koneksi 'end-to-end' antar terminal
- Contoh:
 - Transmission Control Protocol (TCP),
 - Name Binding Protocol (NBP),
 - OSI transport protocol

Session Layer

- Membentuk, me-manage, dan memutuskan session komunikasi antara entitas *presentation layer*
- Session komunikasi terdiri atas permintaan layanan (service request) dan tanggapan layanan (service response) yang terjadi antara aplikasi yang berlokasi pada device jaringan yang berbeda
- Contoh: CCITT X.225

Presentation Layer

- Menyediakan fungsi pengkodean dan konversi untuk data dari application layer →menjamin data yang berasal dari application layer suatu sistem dapat dibaca oleh application layer di sistem yang lain
- Contoh:
- Format representasi data: EBDIC, ASCII
- Skema kompresi : QuicTime, MPEG
- Enkripsi

Application Layer

- Layer OSI yang paling dekat dengan end user
- Berinteraksi dengan aplikasi perangkat lunak yang menerapkan suatu komponen untuk berkomunikasi
- Fungsi :
- Menentukan partner komunikasi
- Menentukan ketersediaan resource
- Sinkronisasi komunikasi
- Contoh:
- Telnet, FTP, SMTP (TCP/IP suit)
- OSI Common Management Information Protocol (CMIP)

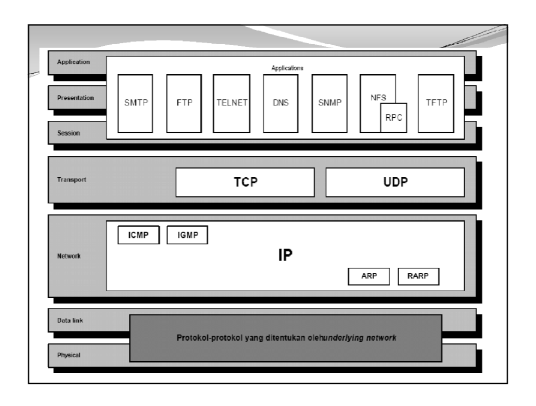
TCP/IP

Sejarah TCP/IP

- Internet Protocol dikembangkan pertama kali oleh Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) pada tahun 1970 sebagai awal dari usaha untuk mengembangkan protokol yang dapat melakukan interkoneksi berbagai jaringan komputer yang terpisah, yang masing-masing jaringan tersebut menggunakan teknologi yang berbeda.
- Pertamakali TCP/IP diterapkan di ARPANET, dan mulai berkembang setelah Universitas California di Berkeley mulai menggunakan TCP/IP dengan sistem operasi UNIX.

Definisi

- Protokol adalah himpunan aturan-aturan main yang mengatur komunikasi data. Protokol mendefinisikan apa yang dikomunikasikan bagaimana dan kapan terjadinya komunikasi.
- Protocol TCP/IP merupakan protokol jaringan yang terbuka (dalam pengertian bahwa protokol tersebut mendukung semua SW/HW dari berbagai vendor dapat membentuk suatu jaringan atau internetworking).
- TCP/IP ini sering disebut protokol global (secara defacto menjadi standar saat ini).
- Protokol TCP/IP saat ini tersedia dalam berbagai macam "platform" (host operating system / Network operating system), misalnya MSDOS, UNIX, OS/2, Windows, Solaris, dll. yang berjalan diatas perangkat keras / komputar yang berbeda).



Physical dan Data Link Layer

Pada lapisan ini TCP/IP tidak mendefinisikan protokol yang spesifik.

Network Layer

- Internetworking Protocol (IP)
- Address Resolution Protocol (ARP)
- Reverse Address Resolution Protocol (RARP)
- Internet Control Message Protocol (ICMP)
- Internet Group Message Protocol (IGMP)

Transport Layer:

Adalah protokol kendali perpindahan data diantara dua komputer

- TCP (Transmission Control Protocol)
 TCP menyediakan layanan penuh lapisan transpor untuk aplikasi.
- UDP (User Datagram Protocol)
 Protokol process-to-process yang menambahakan hanya alamat port, check-sum
 error control, dan panjang informasi data dari lapisan di atasnya

Application Layer:

Application Layer adalah kombinasi lapisan-lapisan session, presentation dan application pada OSI

- FTP (File Transfer Protocol)
- TFTP (Trivial File Transfer Protocol)
- TELNET (Terminal emulator)
- BGP (Border Gateway Protocol)
- HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)
- SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) / MIME (Multi Purpose Internet Mail Extention)

INTERNET PROTOCOL

- IP merupakan inti dari TCP/IP dan merupakan protokol terpenting dalam internet layer. IP menyediakan pelayanan pengiriman paket elementer dimana jaringan TCP/IP dibangun.
- Berikut adalah fungsi Internet Protokol (IP):
 - Mendefinisikan datagram, yang merupakan unit transmisi elementer di Internet
 - Mendefinisikan skema pengalamatan internet.
 - Melewatkan data antara *Network Access layer* dan *Host-to-host Transport layer*.
 - Routing datagram ke remote host
 - Menjalankan fragmentasi dan penyusunan kembali datagram
- IP merupakan protokol yang connectionless (tidak memerlukan handshake), tidak dilengkapi dengan error detection dan error recovery.

Keuntungan TCP/IP

- Open Protocol Standars tersedia secara luas, independen terhadap perangkat keras komputer, sistem operasi, dan lainlain. Ideal untuk menyatukan mesin-mesin dengan perangkat keras dan lunak yang berbeda, walaupun tidak terhubung ke Internet.
- Tidak tergantung pada perangkat keras jaringan tertentu, sehingga TCP/IP cocok untuk menyatukan bermacam-macam network, misalnya Ethernet, Token ring, dial-up line, X-25 net, dan lain-lain.
- Cara pengalamatan bersama; memungkinkan perangkat TCP/IP mengidentifikasikan secara unik perangkat yang lain dalam seluruh jaringan, walaupun jaringannya sebesar jaringan world wide internet.
- Protokol level tinggi yang distandarkan untuk konsistensi; sehingga menyediakan layanan yang luas.