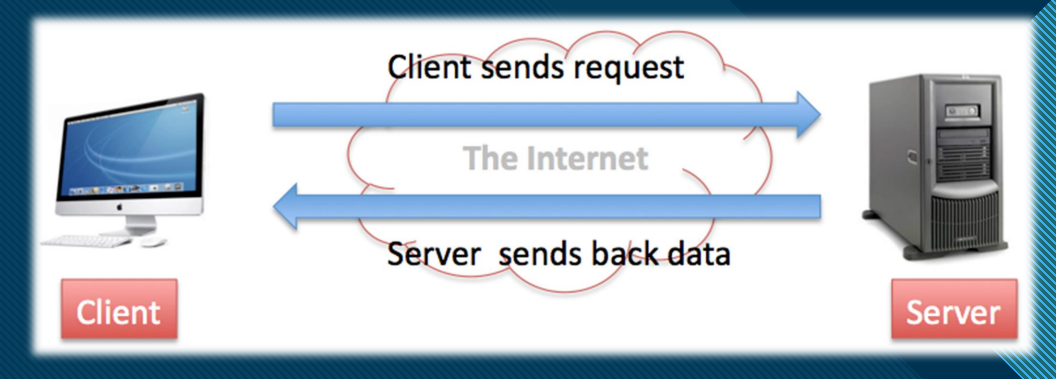
Model Layer Pada Jaringan Komputer

Pertemuan ke 3

- Layer OSI
- Layer TCP /IP

Bagaimana proses ini dapat berlangsung?



Model Layer

Pengertian model layer adalah menggambarkan secara jelas tugas dari setiap lapisan pada jaringan komputer, terkait proses pengiriman, dan proses penerimaan paket data. Dari komputer pengirim ke komputer penerima. Secara hirarki ini menjelaskan fungsi-fungsi dari setiap lapisan.

Model Layer pada Jaringan Komputer



Layer OSI

OSI (Open System Interconection), merupakan pemodelan yang pertama kali digunakan dalam jaringan computer, dan ditetapkan oleh ISO (International Standard Organization). Secara konseptual, pemodelan layer OSI masih tetap dipakai.



Layer TCP/IP Umum

TCP/IP (Transmision Control Protocol/Internet Protokol), adanya kekauranganpada layaer OSI, yang sudah tidak sesuai dengan perkembangan zaman, terutama pada aplikasi dan jaringan computer itu sendiri. Karena lebih ringkas, dengan hanya 4 layer saja.

TCP/IP (*Transmision Control Protocol/Internet Protokol*), Jika dibandingkan dengan versi umum, terdapat penambahan satu layer yaitu physical layer

TCP/IP versi Forozan

Layer Open System Interconection (OSI)

OSI Model

Layer Data Application Data ayers Network Process to Application Presentation Data Data representation and Encryption Session Data Host Interhost communication Transport
End-to-End connections Segments and Reliability Network Path Determination Media Layers **Packets** and IP (Logical addressing) Data Link **Frames** MAC and LLC (Physical addressing) Physical Media, Signal and **Bits Binary Transmission**

Data-link layer

Befungsi 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 menetukan bagaimana perangkat-perangkat jaringan seperti hub, bridge, repeater, dan switch layer 2 beroperasi. Spesifikasi IEEE 802, membagi level ini menjadi dua level anak, yaitu lapisan Logical Link Control (LLC) dan lapisan Media Access Control (MAC).

· Physical layer

Berfungsi untuk 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.

OSI Model Layer Data Application Data Layers Network Process to **Application** Presentation Data Data representation and Encryption Session Data Host Interhost communication Transport End-to-End connections Segments) and Reliability Network Path Determination Media Layers **Packets** and IP (Logical addressing) Data Link Frames MAC and LLC (Physical addressing) Physical Media, Signal and **Bits Binary Transmission**

Layer Open System Interconection (OSI)

· Transport layer

Berfungsi untuk memecah data ke dalam paket-paket data serta memberikan nomor urut ke paket-paket tersebut sehingga dapat disusun kembali pada sisi tujuan setelah diterima. Selain itu, pada level ini juga membuat sebuah tanda bahwa paket diterima dengan sukses (acknowledgement), dan mentransmisikan ulang terhadp paket-paket yang hilang di tengah jalan.

Network layer

Berfungsi untuk mendefinisikan alamat-alamat IP, membuat header untuk paket-paket, dan kemudian melakukan routing melalui internetworking dengan menggunakan router dan switch layer-3.

OSI Model

Layer Data Application Data Layers Network Process to **Application** Presentation Data Data representation and Encryption Session Data Host Interhost communication Transport
End-to-End connections Segments and Reliability Network Path Determination **Media Layers Packets** and IP (Logical addressing) Data Link Frames MAC and LLC (Physical addressing) Physical **Bits** Media, Signal and **Binary Transmission**

Layer Open System Interconection (OSI)

Application layer

Berfungsi sebagai antarmuka dengan aplikasi dengan fungsionalitas jaringan, mengatur bagaimana aplikasi dapat mengakses jaringan, dan kemudian membuat pesan-pesan kesalahan. Protokol yang berada dalam lapisan ini adalah HTTP, FTP, SMTP, dan NFS.

• Presentation layer

Berfungsi untuk mentranslasikan data yang hendak ditransmisikan oleh aplikasi, ke dalam format yang dapat ditransmisikan melalui jaringan. Protokol yang berada dalam level ini adalah perangkat lunak redirektor (redirector software), seperti layanan Workstation (dalam Windows NT) dan juga Network shell (semacam Virtual Network Computing (VNC) atau Remote Desktop Protocol (RDP)).

Session layer

Berfungsi untuk mendefinisikan bagaimana koneksi dapat dibuat, dipelihara, atau dihancurkan. Selain itu, di level ini juga dilakukan resolusi nama.

Transmision Control Protocol / Internet Protokol (TCP/IP)

TCP / IP, Transmission Control Protocol / Internet Protocol, dapat didefinisikan sebagai seperangkat aturan, atau protokol, yang digunakan untuk bertukar data antara perangkat keras yang terhubung ke Internet, termasuk (tetapi tidak terbatas pada) komputer klien dan server.

Layer Transmision Control Protocol / The TCP/IP Model Internet Protokol (TCP/IP)

DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, POP, SMTP, SSH, etc...

Segment

TCP

UDP

Datagram

Frame

IP Address: IPv4, IPv6

MAC Address

Ethernet cable, fibre, wireless, coax, etc...

Application

Transport

Internet

Network Access

• Aplication

Berfungsi untuk komunikasi data antar aplikasi dan komputer. Beberapa protokol antara lain : SMTP, HTTP, FTP.

• Transport

Berfungsi untuk menyediakan konektifitas antar proses (end to end service). Protokol TCP untuk connected oriented, dan UDP untuk connectionless

Internet

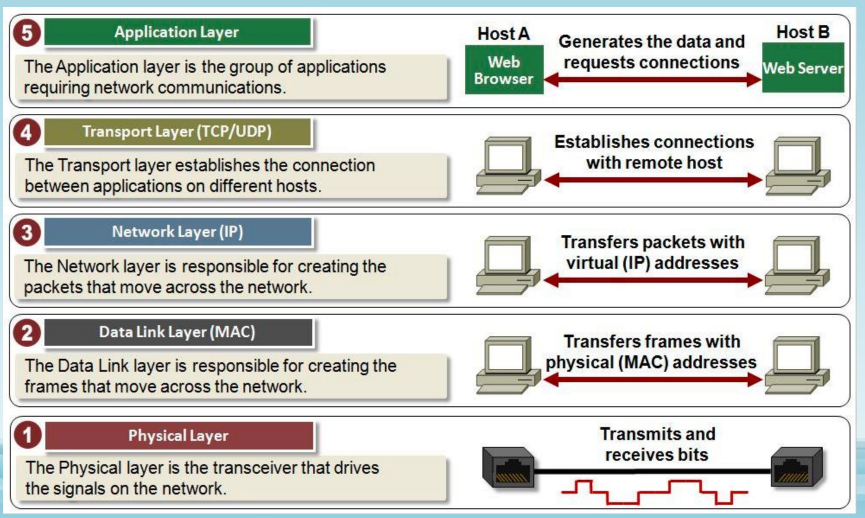
Befungsi untuk penggantian datagram pada jaringan, mengurusi pengalamatan, dan routing

Network Access

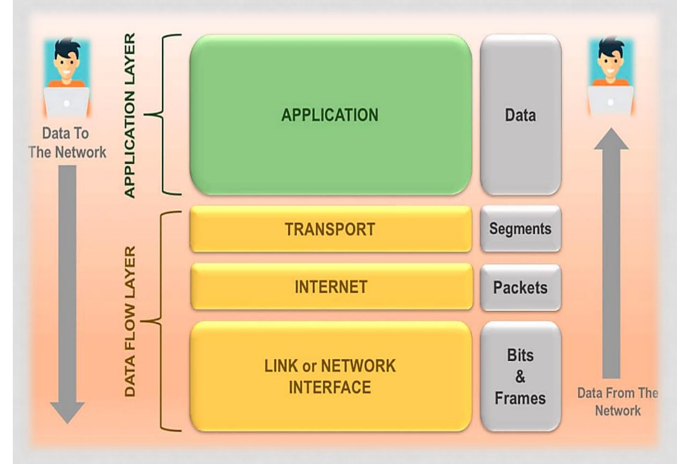
Berfungsi untuk menjelaskan protokol yang digunakan pada topologi jaringan, interface, flow control yang digunakan.

TCP/IP Model Umum

Layer Transmision Control Protocol / Internet Protokol (TCP/IP)



Layer Transmision Control Protocol / Internet Protokol (TCP/IP)

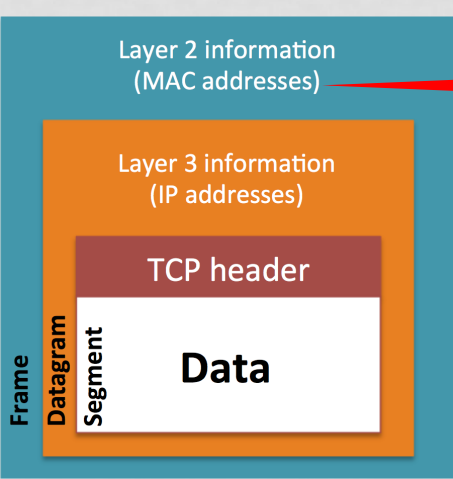


File yang di-remount dari paket individu diteruskan lapisan oleh aplikasi ke lapisan transport, tepat di bawahnya. Lapisan transport mengatur antara lain, fragmentasi file yang diterimanya dari lapisan aplikasi menjadi paket, yang kemudian diteruskan ke lapisan Internet. Pengiriman secara berulang paket, diterima oleh lapisan Interface. Agar file dapat diteruskan ke lapisan aplikasi.

TCP/IP Model Umum

Proses pemaketan / penyatu data

bersama metode TCP/IP





Differences **Between OSI** Model & TCP/IP Model

OSI model

Application

Presentation

Session

Transport

Network

Data link

Physical

TCP/IP model

2

6.

7.

5.

4.

3.

2.

1.

ANT AND

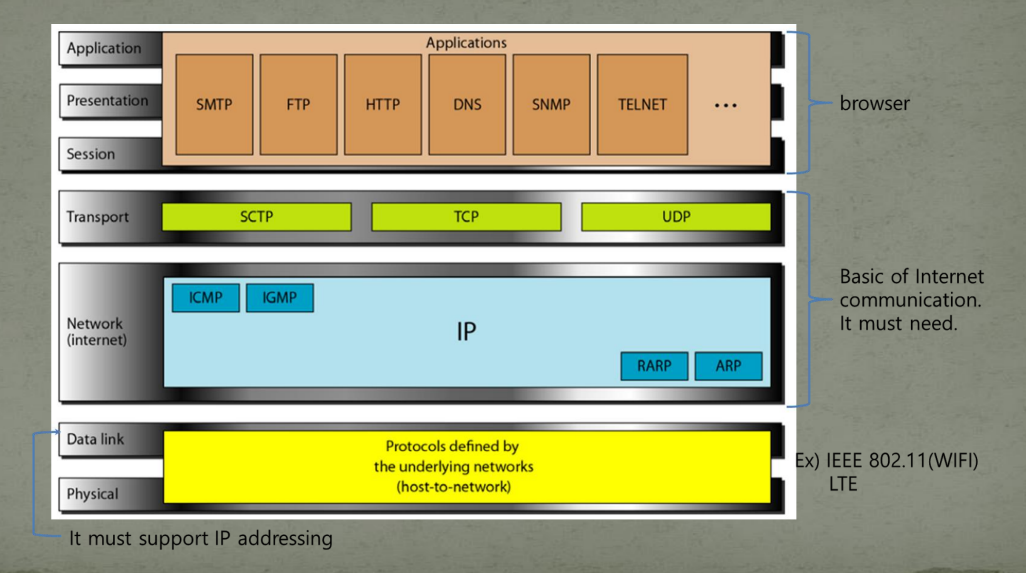
Application

Transport

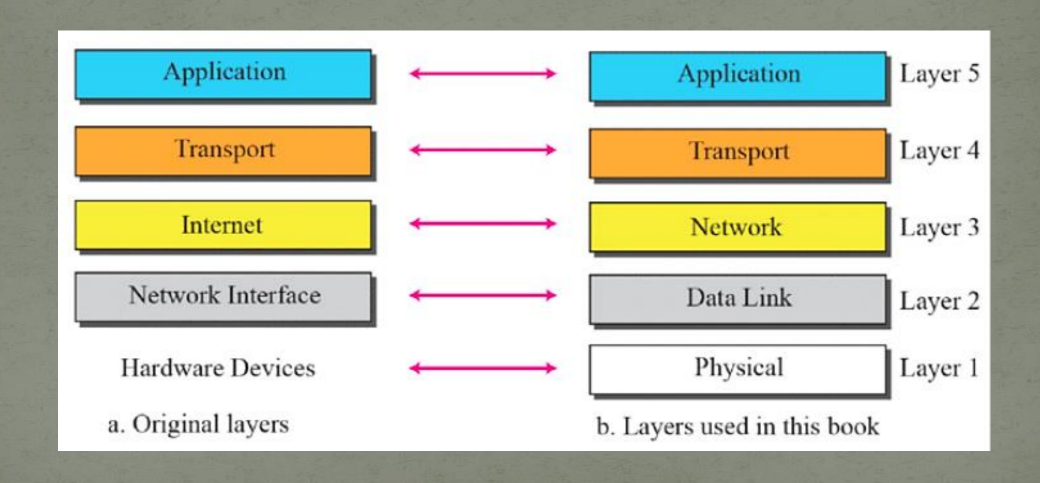
Internet

Host-to-Network

TCP/IP versi Forouzan



Perbedaan TCP/IP versi Umum dengan versi Forouzan



PERBEDAAN PEMODELAN LAYER TCP/IP VERSI UMUM DENGA VERSI FOROUZAN

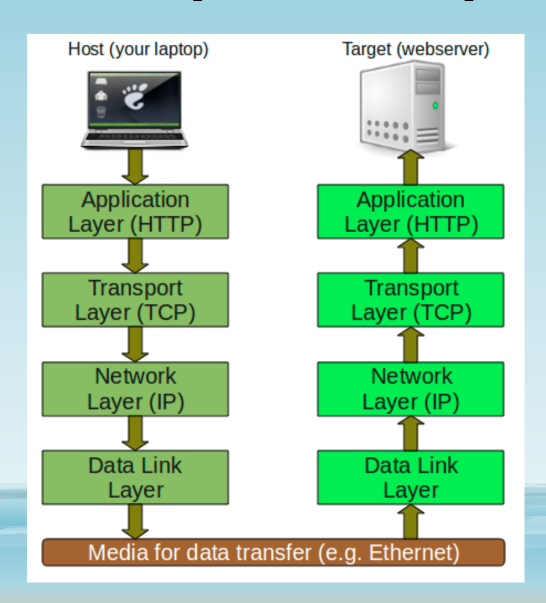
Perbedaan pemodelan layer TCP/IP versi umum denga versi forouzan adalah perbedaan jumla layer. Dimana pada versi forouzan terdapat penambahan satu layer paling bawah, yaitu Physical layer. Physical layer memiliki peran sangat penting, berkaitan erat dengan koneksi wired (kabel) pada jaringan komputer, dan berhubungan denga fisik jaringan komputer. Mencakup perangkat keras penghubung pada jaringan komputer, pensinyalan, bit data, transmisi data dalam bentuk analog dan digital, serta media transmisi dalam jaringan komputer. Hal ini berarti bahwa perangkat fisik (Physical layer), pada jaringan komputer, diperhitungkan sebagai sebuah layer tersendiri dengan perannya tersendiri.

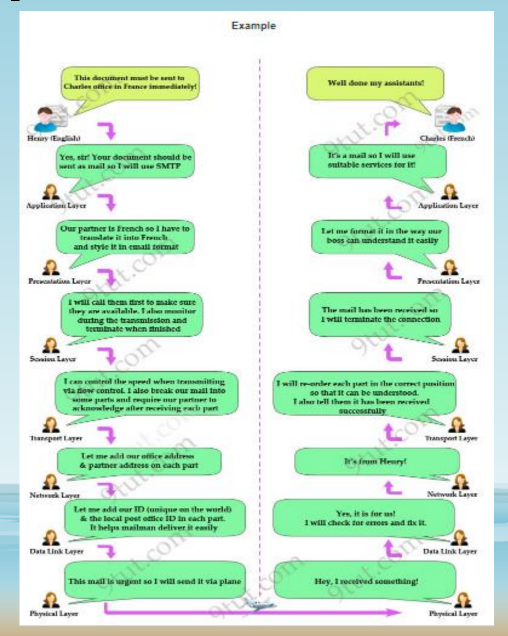
Ada yang ditanyakan?

Encapsulation

Decapsulation

Proses Encapsulation dan Decapsulation pada Paket Data





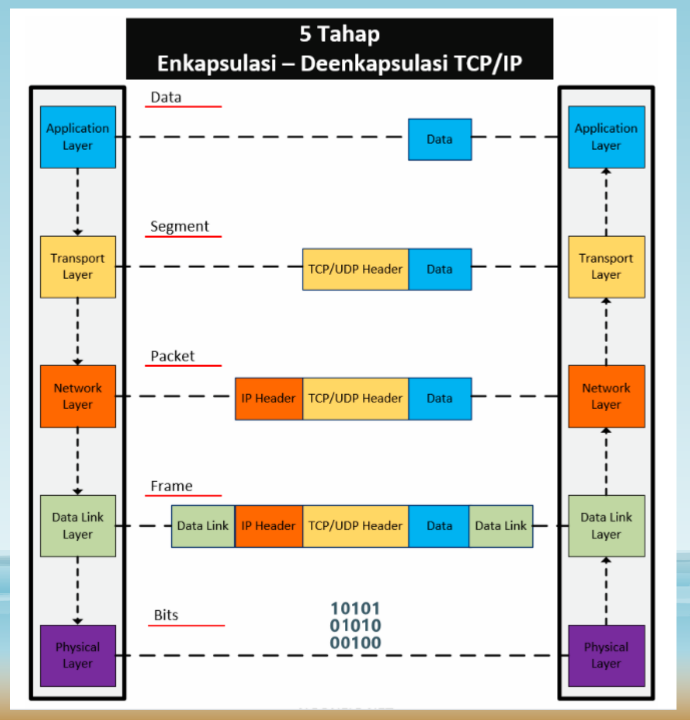
Pengertian Encapsulation dan Decapsulation

Encapsulation

Encapsulation adalah proses **pembungkusan paket data**. Pada komputer pengirim terjadi proses pemecahan paket data, menjadi paket yang lebih kecil, sesuai layernya (OSI atau TCP/IP) setelah paket dipecah menjadi lebih kecil, maka dilakukan proses pembungkusan paket data

Decapsulation

Decapsulation adalah proses **pembukaan paket data**. Pada komputer penerima terjadi proses pembukaan bungkus paket data yang diterima. Kemudian dilakukan penggabungan kembali paket data yang terpecah, menjadi paket data yang utuh.



Untuk setiap layer dari atas ke bawah, terdapat empat buah proses didalamnya. Keempat proses ini dibedakan untuk komputer pengirim dan komputer penerima, masing masing sebanyak dua buah proses.

PENGGABUNGAN PAKET DATA

Ada yang ditanyakan?

Thank You