

MODUL

JARINGAN KOMPUTER



Oleh :
Irawan Afrianto, ST

UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA
2009

(1)

KONSEP DASAR JARINGAN KOMPUTER

Arsitektur, Sejarah, Standarisasi dan Trend

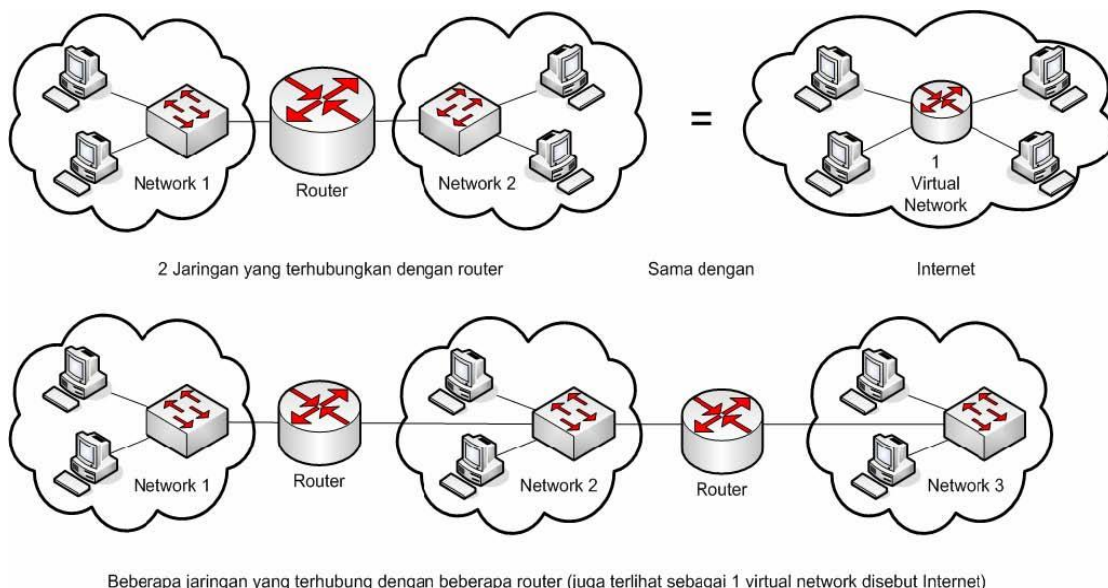
Saat ini, internet dan world wide web (www) sangat populer di seluruh dunia. Banyak masyarakat yang membutuhkan aplikasi yang berbasis internet, seperti e-mail dan akses web melalui internet. Sehingga makin banyak aplikasi bisnis yang berkembang berjalan di atas internet. Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) merupakan protokol yang melandasi internet dan jaringan web dunia. Pada bagian ini, akan dijelaskan tentang protokol TCP/IP, bagaimana internet terbentuk, dan bagaimana perkembangannya kedepan.

Model Arsitektur TCP/IP

Protokol TCP/IP terbentuk dari 2 komponen yaitu Transmission Control Protocol (TCP) dan Internet Protocol (IP).

Internetworking

Tujuan dari TCP/IP adalah untuk membangun suatu koneksi antar jaringan (network), dimana biasa disebut internetwork, atau internet, yang menyediakan pelayanan komunikasi antar jaringan yang memiliki bentuk fisik yang beragam. Tujuan yang jelas adalah menghubungkan komputer (hosts) pada jaringan yang berbeda, atau mungkin terpisahkan secara geografis pada area yang luas.



Beberapa jaringan yang terhubung dengan beberapa router (juga terlihat sebagai 1 virtual network disebut Internet)

Contoh Internet – Dimana keduanya terlihat sama sebagai 1 logikal jaringan

Internet dapat digolongkan menjadi beberapa group jaringan, antara lain:

1. Backbone: Jaringan besar yang menghubungkan antar jaringan lainnya. Contoh: NSFNET yang merupakan jaringan backbone dunia di Amerika, EBONE yang merupakan jaringan backbone di Eropa, dan lainnya.
2. Jaringan regional, contoh: jaringan antar kampus.
3. Jaringan yang bersifat komersial dimana menyediakan koneksi menuju backbone kepada pelanggannya.
4. Jaringan lokal, contoh: jaringan dalam sebuah kampus.

Aspek lain yang penting dari TCP/IP adalah membentuk suatu standarisasi dalam komunikasi. Tiap-tiap bentuk fisik suatu jaringan memiliki teknologi yang berbeda-beda, sehingga diperlukan pemrograman atau fungsi khusus untuk digunakan dalam komunikasi. TCP/IP memberikan fasilitas khusus yang bekerja diatas pemrograman atau fungsi khusus tersebut dari masing-masing fisik jaringan. Sehingga bentuk arsitektur dari fisik jaringan akan tersamarkan dari pengguna dan membuat aplikasi jaringan. Dengan TCP/IP, pengguna tidak perlu lagi memikirkan bentuk fisik jaringan untuk melakukan sebuah komunikasi.

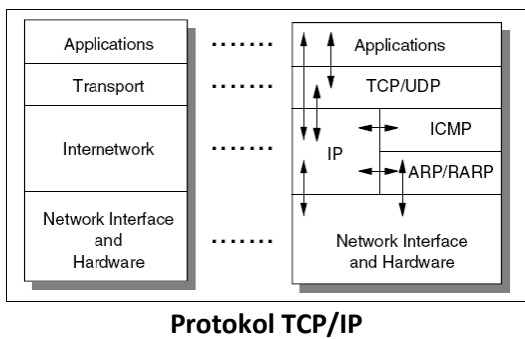
Sebagai contoh pada Gambar 1, untuk dapat berkomunikasi antar 2 jaringan, diperlukan komputer yang terhubung dalam suatu perangkat yang dapat meneruskan suatu paket data dari jaringan yang satu ke jaringan yang lain. Perangkat tersebut disebut Router. Selain itu router juga digunakan sebagai pengarah jalur (routing).

Untuk dapat mengidentifikasi komputer (host) diperlukan sebuah alamat, disebut alamat IP (IP address). Apabila sebuah host memiliki beberapa perangkat jaringan (interface), seperti router, maka setiap interface harus memiliki sebuah IP address yang unik. IP address terdiri dari 2 bagian, yaitu :

$$\text{IP address} = \langle \text{nomer jaringan} \rangle \langle \text{nomer host} \rangle$$

Lapisan (layer) pada Protokol TCP/IP

Seperti pada perangkat lunak, TCP/IP dibentuk dalam beberapa lapisan (layer). Dengan dibentuk dalam layer, akan mempermudah untuk pengembangan dan pengimplementasian. Antar layer dapat berkomunikasi ke atas maupun ke bawah dengan suatu penghubung interface. Tiap-tiap layer memiliki fungsi dan kegunaan yang berbeda dan saling mendukung layer diatasnya. Pada protokol TCP/IP dibagi menjadi 4 layer, tampak pada Gambar berikut.



Keterangan:

Layer Applications

Layer aplikasi digunakan pada program untuk berkomunikasi menggunakan TCP/IP. Contoh aplikasi antara lain Telnet dan File Transfer Protocol (FTP). Interface yang digunakan untuk saling berkomunikasi adalah nomor port dan socket.

Layer Transport

Layer transport memberikan fungsi pengiriman data secara end-to-end ke sisi remote. Aplikasi yang beragam dapat melakukan komunikasi secara serentak (simultaneously). Protokol pada layer transport yang paling sering digunakan adalah Transmission Control Protocol (TCP), dimana memberikan fungsi pengiriman data secara connection-oriented, pencegahan duplikasi data, congestion control dan flow control. Protokol lainnya adalah User Datagram Protocol (UDP), dimana memberikan fungsi pengiriman connectionless, jalur yang tidak reliabel. UDP banyak digunakan pada aplikasi yang membutuhkan kecepatan tinggi dan dapat mentoleransi terhadap kerusakan data.

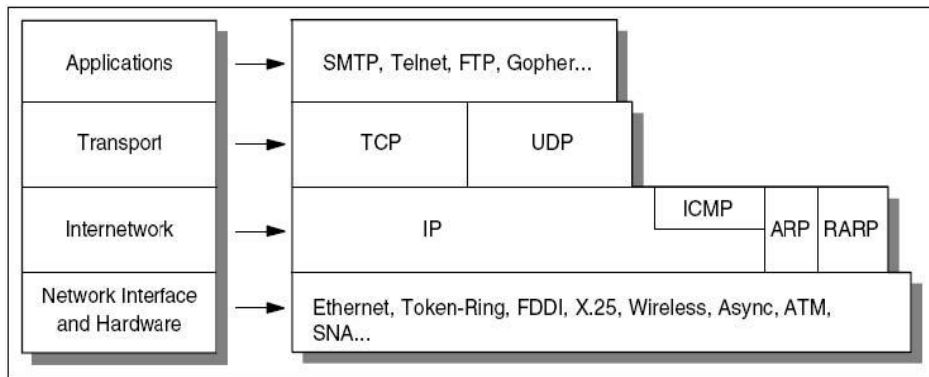
Layer Internetwork

Layer Internetwork biasa disebut juga layer internet atau layer network, dimana memberikan “virtual network” pada internet. Internet Protocol (IP) adalah protokol yang paling penting. IP memberikan fungsi routing pada jaringan dalam pengiriman data. Protokol lainnya antara lain : IP, ICMP, IGMP, ARP, RARP

Layer Network Interface

Layer network interface disebut juga layer link atau layer datalink, yang merupakan perangkat keras pada jaringan. Contoh : IEEE802.2, X.25, ATM, FDDI, dan SNA.

Secara detail dapat digambarkan pada Gambar berikut.



Detail dari Model Arsitektur Protokol TCP/IP

Aplikasi TCP/IP

Level tertinggi pada layer TCP/IP adalah aplikasi. Dimana layer ini melakukan komunikasi sehingga dapat berinteraksi dengan pengguna.

Karakteristik dari protokol aplikasi antara lain:

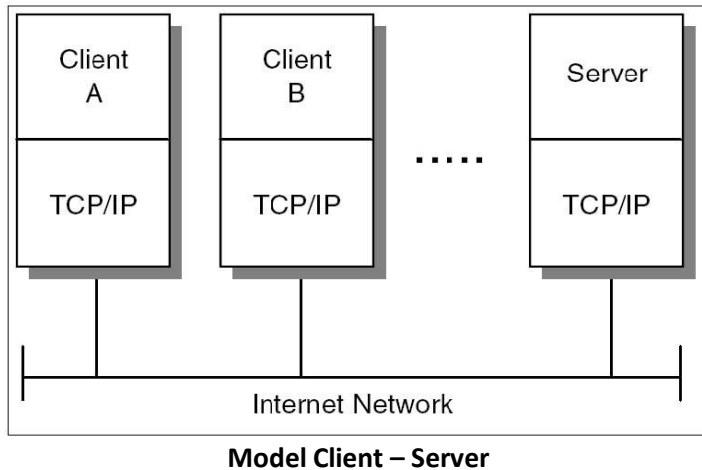
1. Merupakan program aplikasi yang dibuat oleh pengguna, atau aplikasi yang merupakan standar dari produk TCP/IP. Contoh aplikasi yang merupakan produk dari TCP/IP antara lain :
 - ◆ TELNET, terminal interaktif untuk mengakses suatu remote pada internet.
 - ◆ HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), pengiriman file hypertext ukuran besar
 - ◆ FTP (File Transfer Protocol), transfer file berkecepatan tinggi antar komputer
 - ◆ SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), sistem bersurat di internet
 - ◆ dll
2. Menggunakan mekanisme TCP atau UDP.
3. Menggunakan model interaksi client/server.

Model Client/Server

TCP adalah peer-to-peer, protokol yang bersifat connection-oriented. Tidak ada hubungan master/slave, tetapi banyak aplikasi yang bersifat client/server.

SERVER adalah aplikasi yang memberikan pelayanan kepada user internet. CLIENT adalah yang meminta pelayanan. Aplikasi bisa memiliki bagian server dan bagian client, dimana dapat berjalan secara bersamaan dalam 1 sistem.

Server merupakan program yang dapat menerima permintaan (request), melakukan pelayanan yang diminta, kemudian mengembalikan sebagai reply. Server dapat melayani multi request bersamaan.



Bridge, Router dan Gateway

Ada beberapa cara untuk memberikan koneksi ke jaringan. Pada internetworking dapat dilakukan dengan router. Pada bagian ini akan dibedakan antara bridge, router dan gateway dalam mengakses jaringan.

Bridge → Menghubungkan jaringan pada layer network interface dan meneruskan frame. Bridge juga berfungsi sebagai MAC relay. Bridge juga transparant terhadap IP, artinya apabila suatu host mengirim IP datagram ke host yang lain, IP tidak akan diawasi oleh bridge dan langsung cross ke host yang dituju.

Router → Menghubungkan jaringan pada layer internetwork dan mengarahkan jalur paket data. Router mampu memilih jalur yang terbaik untuk pengiriman data, karena memiliki routing. Dikarenakan router tidak transparant terhadap IP, maka router akan meneruskan paket berdasarkan alamat IP dari data.

Gateway → Menghubungkan jaringan pada layer diatas router dan bridge. Gateway mendukung pemetaan alamat dari jaringan yang satu ke jaringan yang lain. Gateway merupakan pintu keluar suatu host menuju ke jaringan diluar.

Sejarah Internet

Jaringan mulai dibangun pada kisaran tahun 60an dan 70an, dimana mulai banyak penelitian tentang paket-switching, collision-detection pada jaringan lokal, hirarki jaringan dan teknik komunikasi lainnya.

Semakin banyak yang mengembangkan jaringan, tapi hal ini mengakibatkan semakin banyak perbedaan dan membuat jaringan harus berdiri sendiri tidak bisa dihubungkan antar tipe jaringan yang berbeda. Sehingga untuk menggabungkan jaringan dari group yang berbeda tidak bisa terjadi. Terjadi banyak perbedaan dari interface, aplikasi dan protokol.

Situasi perbedaan ini mulai di teliti pada tahun 70an oleh group peneliti Amerika dari Defence Advanced Research Project Agency (DARPA). Mereka meneliti tentang internetworking, selain itu ada organisasi lain yang juga bergabung seperti ITU-T (dengan nama CCITT) dan ISO. Tujuan dari penelitian tersebut membuat suatu protokol, sehingga aplikasi yang berbeda dapat berjalan walaupun pada sistem yang berbeda.

Group resmi yang meneliti disebut ARPANET network research group, dimana telah melakukan meeting pada oktober 1971. Kemudian DARPA melanjukan penelitiannya tentang host-to-host protocol dengan menggunakan TCP/IP, sekitar tahun 1978. Implementasi awal internet pada tahun 1980, dimana ARPANET menggunakan TCP/IP. Pada tahun 1983, DARPA memutuskan agar semua komputer terkoneksi ke ARPANET menggunakan TCP/IP.

DARPA mengontak Bolt, Beranek, and Newman (BBN) untuk membangun TCP/IP untuk Berkeley UNIX di University of California di Berkeley, untuk mendistribusikan kode sumber bersama dengan sistem operasi Berkeley Software Development (BSD), pada tahun 1983 (4.2BSD). Mulai saat itu, TCP/IP menjadi terkenal di seluruh universitas dan badan penelitian dan menjadi protokol standar untuk komunikasi.

Penggunaan Internet secara komersial

Penggunaan internet berawal dari Acceptable Use Policy (AUP) tahun 1992, dimana menyebutkan internet dapat digunakan untuk komersial. Internet Service Provider (ISP) mulai membangun bisnis diantaranya PSINet dan UUNET, kemudian menyusul CERFNet dan membentuk Commercial Internet Exchange (CIX). Keberadaan internet makin berkembang dan semakin banyak public exchange point, dapat dilihat di : <http://www.ep.net>.

Standarisasi TCP/IP

TCP/IP semakin popular diantara developer dan pengguna, karena itu perlu adanya standarisasi. Standarisasi di kelola oleh Internet Architecture Board (IAB).

IAB mengacu pada Internet Engineering Task Force (IETF) untuk membuat standar baru. Dimana standarisasi menggunakan RFC. Untuk Internet Standar Process, menggunakan RFC 2026 – The Internet Standard Process – Revision 3, dimana didalamnya berisi tentang protokol, prosedur, dan konvensi yang digunakan dari oleh internet.

Request For Comment (RFC)

Internet Protocol suite masih dikembangkan dan perkembangannya menggunakan mekanisme Request For Comment (RFC). Protokol baru yang dikembangkan oleh peneliti akan diajukan dalam bentuk Internet Draft (ID). Kemudian akan di evaluasi oleh IAB. Apabila disetujui maka akan lahir RFC dengan seri baru untuk aplikasi atau protokol tersebut, sehingga developer dapat menggunakan standar tersebut.

Internet Standard

Proposal standar, draft standar, dan protokol standar merupakan bagian dari Internet Standard Track. Setelah proposal diakui maka proposal tersebut akan memiliki nomer, yang disebut standard number (STD). Contoh : Domain Name Systems (DNS) menggunakan STD 13 dan dijelaskan pada RFC 1034 dan 1035, sehingga dapat dituliskan “STD13/RFC1034/RFC1035”. Lengkapnya dapat diakses di <http://www.ietf.org>

Internet Masa Depan

Mencoba untuk memperkirakan penggunaan internet dimasa mendatang adalah tidak mudah. Karena itu pada bagian ini akan diberikan contoh kecil penggunaan internet untuk masa depan.

Aplikasi Multimedia

Penggunaan bandwidth semakin lama akan semakin efisien, banyak teknologi yang dapat digunakan untuk mengatur penggunaan bandwidth salah satunya Dense Wave Division Multiplexing (DWDM).

Penggunaan bandwidth banyak digunakan pada aplikasi multimedia, antara lain Voice over Internet Protocol (VoIP) dan masih banyak lagi lainnya, bahkan untuk video conference.

Sekarang untuk mendengarkan lagu dengan internet sudah dapat kita rasakan, dan kedepan akan dimungkinkan semua perangkat terkoneksi melalui internet dan masih banyak lagi lainnya. Atau mungkin anda sendiri akan diberi IP Address... ???

Penggunaan untuk komersial

Penggunaan teknologi Virtual Private Networking (VPN) semakin banyak digunakan oleh perusahaan. VPN digunakan untuk mengamankan komunikasi yang digunakan oleh sebuah perusahaan. Misal untuk Virtual meeting.

Wireless Internet

Penggunaan aplikasi tanpa kabel sangat meningkatkan mobilitas seseorang, sehingga kebutuhan internet wireless akan semakin populer. Dengan adanya teknologi bluetooth, Wifi IEEE802.11, Wi-MAX dan yang lainnya akan mendukung internet tanpa kabel.

Model Referensi OSI

OSI adalah referensi komunikasi dari Open System Interconnection. OSI model digunakan sebagai titik referensi untuk membahas spesifikasi protokol.

Layer pada OSI

OSI model terdiri dari 7 layer. Dimana bagian atas dari layernya (layer 7,6,dan 5) difokuskan untuk bentuk pelayanan dari suatu aplikasi. Sedangkan untuk layer bagian bawahnya (layer 4, 3, 2 dan 1) berorientasikan tentang aliran data dari ujung satu ke ujung yang lainnya.

Model Referensi OSI

Nama layer	Fungsi	Contoh
Aplikasi (layer 7)	Aplikasi yang saling berkomunikasi antar komputer. Aplikasi layer mengacu pada pelayanan komunikasi pada suatu aplikasi.	Telnet, HTTP, FTP, WWW Browser, NFS, SMTP, SNMP
Presentasi (Layer 6)	Pada layer bertujuan untuk mendefinisikan format data, seperti ASCII text, binary dan JPEG.	JPEG, ASCII, TIFF, GIF, MPEG, MIDI
Sesi (Layer 5)	Sesi layer mendefinisikan bagaimana memulai, mengontrol dan mengakhiri suatu percakapan (biasa disebut session)	RPC, SQL, NFS, SCP
Transport (Layer 4)	Pada layer 4 ini bisa dipilih apakah menggunakan protokol yang mendukung error-recovery atau tidak. Melakukan multiplexing terhadap data yang datang, mengurutkan data yang datang apabila datangnya tidak berurutan.	TCP, UDP, SPX
Network (Layer 3)	Layer ini mendefinisikan pengiriman data dari ujung ke ujung. Untuk melakukan pengiriman pada layer ini juga melakukan pengalaman. Mendefinisikan pengiriman jalur (routing).	IP, IPX, Appletalk DDP
Data Link (layer 2)	Layer ini mengatur pengiriman data dari interface yang berbeda. Semisal pengiriman data dari ethernet 802.3 menuju ke High-level Data Link Control (HDLC), pengiriman data WAN.	IEEE 802.2/802.3, HDLC, Frame relay, PPP, FDDI, ATM
Physical (Layer 1)	Layer ini mengatur tentang bentuk interface yang berbeda-beda dari sebuah media transmisi. Spesifikasi yang berbeda misal konektor, pin, penggunaan pin, arus listrik yang lewat, encoding, sumber cahaya dll	EIA/TIA-232, V35, EIA/TIA-449, V.24, RJ45, Ethernet, NRZI, NRZ, B8ZS

Konsep dan Kegunaan Layer

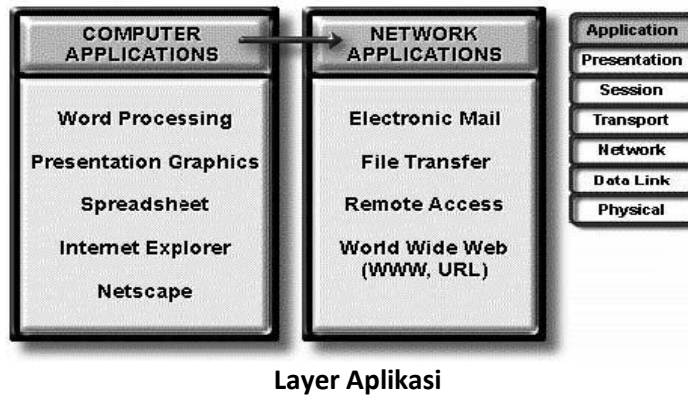
Banyak kegunaan yang didapat dari pembagian fungsi menjadi yang lebih kecil atau yang disebut layer. Kegunaan yang pasti adalah mengurangi kompleksitas, sehingga dapat didefinisikan lebih detil.

Contoh kegunaannya antara lain:

- ◆ Manusia dapat membahas dan mempelajari tentang protokol secara detil.
- ◆ Membuat perangkat menjadi bentuk modular, sehingga pengguna dapat menggunakan hanya modul yang dibutuhkan.
- ◆ Membuat lingkungan yang dapat saling terkoneksi.
- ◆ Mengurangi kompleksitas pada pemrograman sehingga memudahkan produksi.
- ◆ Tiap layer dapat diberikan pembuka dan penutup sesuai dengan layernya.
- ◆ Untuk berkomunikasi dapat dengan segera menggunakan layer dibawahnya.

Layer Application

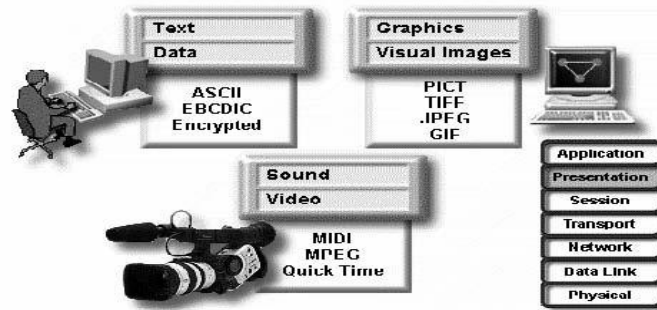
Pada layer ini berurusan dengan program komputer yang digunakan oleh user. Program komputer yang berhubungan hanya program yang melakukan akses jaringan, tetapi bila yang tidak berarti tidak berhubungan dengan OSI. Contoh: Aplikasi word processing, aplikasi ini digunakan untuk pengolahan text sehingga program ini tidak berhubungan dengan OSI. Tetapi bila program tersebut ditambahkan fungsi jaringan misal pengiriman e-mail, maka aplikasi layer baru berhubungan disini.



Layer Presentation

Pada layer ini bertugas untuk mengurus format data yang dapat dipahami oleh berbagai macam media. Selain itu layer ini juga dapat mengkonversi format data, sehingga layer berikutnya dapat memafami format yang diperlukan untuk komunikasi.

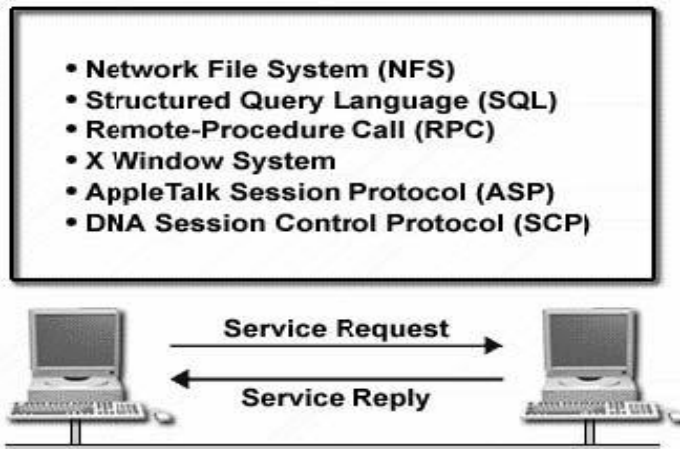
Contoh format data yang didukung oleh layer presentasi antara lain : Text, Data, Graphic, Selain itu pada layer presentasi ini juga berfungsi sebagai enkripsi data.



Format data pada Layer Presentasi

Layer Session

Layer sesi mendefinisikan bagaimana memulai, mengontrol dan mengakhiri suatu percakapan (biasa disebut session). Contoh layer session : NFS, SQL, RPC, ASP, SCP.

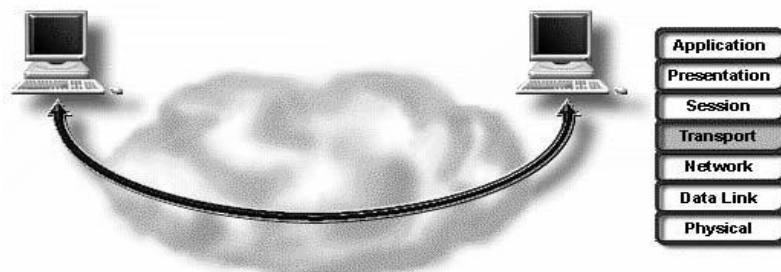


Mengkoordinasi berbagai Aplikasi pada saat Berinteraksi antar Komputer

Layer Transport

Pada layer 4 ini bisa dipilih apakah menggunakan protokol yang mendukung error-recovery atau tidak. Melakukan multiplexing terhadap data yang datang, mengurutkan data yang datang apabila datangnya tidak berurutan.

Pada layer ini juga komunikasi dari ujung ke ujung (end-to-end) diatur dengan beberapa cara, sehingga urusan data banyak dipengaruhi layer 4 ini.



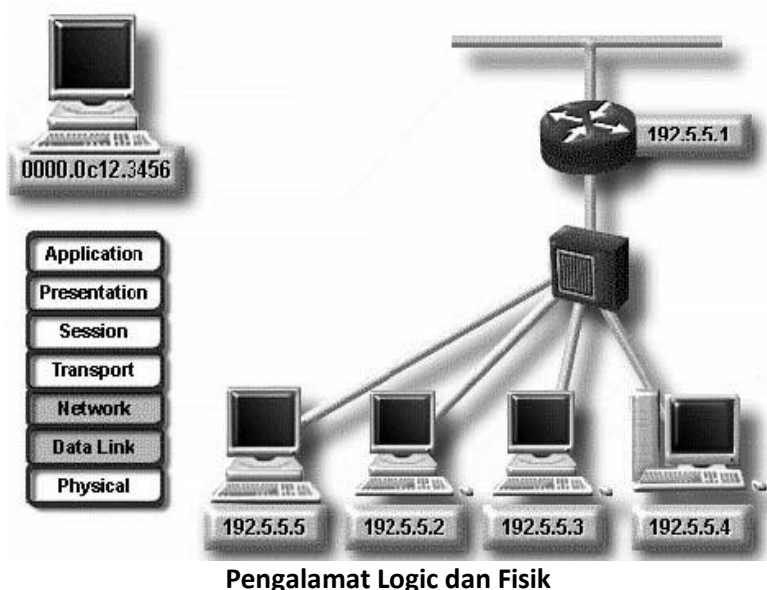
Fungsi Transport Layer

Fungsi yang diberikan oleh layer transport :

- ◆ Melakukan segmentasi pada layer atasnya.
- ◆ Melakukan koneksi end-to-end.
- ◆ Mengirimkan segmen dari 1 host ke host yang lainnya.
- ◆ Memastikan reliabilitas data.

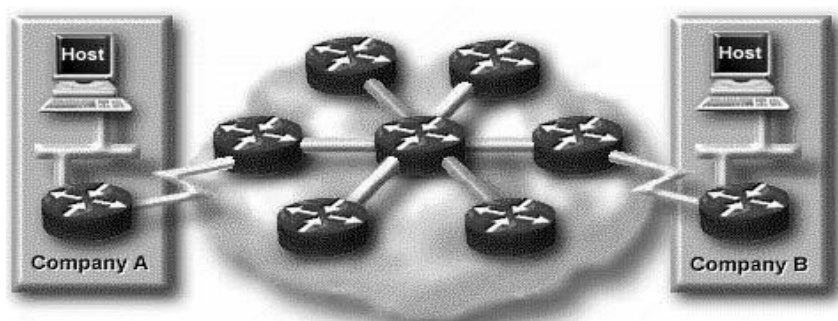
Layer Network

Fungsi utama dari layer network adalah pengalaman dan routing. Pengalaman pada layer network merupakan pengalaman secara logical, Contoh penggunaan alamat IP seperti pada Gambar berikut



Pengalamat Logic dan Fisik

Routing digunakan untuk pengarah jalur paket data yang akan dikirim. Dimana routing ada 2 macam yaitu Routed dan Routing Protocol.



Untuk menuju ke tujuan lain menggunakan Routing

Layer Data Link

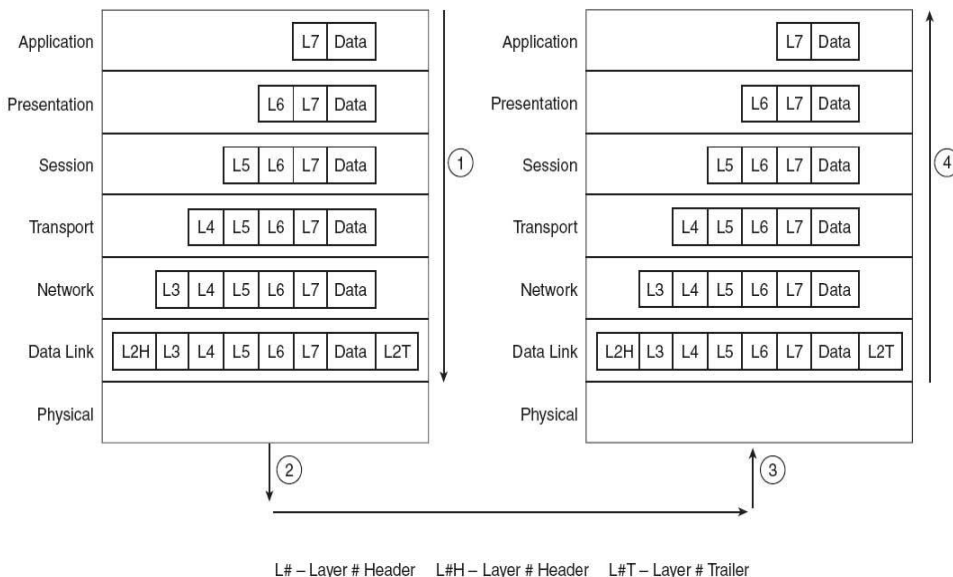
Fungsi yang diberikan pada layer data link antara lain :

- ◆ Arbitration, pemilihan media fisik.
- ◆ Addressing, pengalamanan fisik.
- ◆ Error detection, menentukan apakah data telah berhasil terkirim.
- ◆ Identify Data Encapsulation, menentukan pola header pada suatu data

Interaksi antar Layer pada OSI

Proses bagaimana komputer berinteraksi dengan menggunakan layer pada OSI, mempunyai dua fungsi umum, antara lain :

- ◆ Tiap layer memberikan pelayanan pada layer di atasnya sesuai dengan spesifikasi protokolnya.
- ◆ Tiap layer mengirimkan informasi komunikasi melalui software dan hardware yang sama antar komputer.



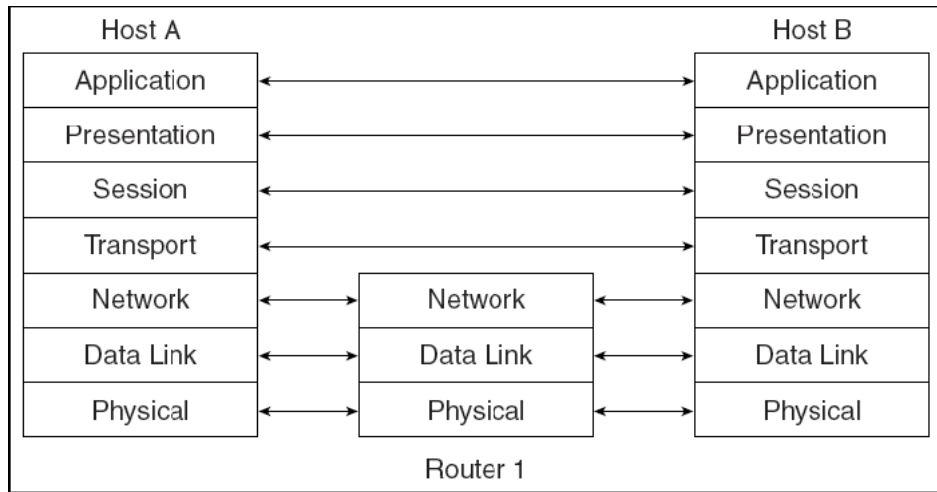
Komunikasi antar Komputer pada OSI Layer

Sebuah data dibuat oleh aplikasi pada host A, contoh seseorang menuliskan e-mail, pada tiap layer ditambahkan header dan dilanjutkan ke layer berikutnya (langkah 1 Gambar 1.11). Contoh : pada layer transport menyalurkan data dan header yang ditambahkannya ke layer network, sedangkan pada layer network ditambahkan header alamat tujuannya supaya data bisa sampai pada komputer tujuannya.

Setelah aplikasi memuat data, software dan hardware pada komputer menambahkan header dan

trailernya. Pada layer fisik dapat menggunakan medianya untuk mengirimkan sinyal untuk transmisi. Disingkat penerima, Host B mulai mengatur interaksi antar layer pada host B. Panah keatas menunjukkan proses pemecahan header dan trailer sehingga pada akhirnya data dapat diterima oleh pengguna di host B.

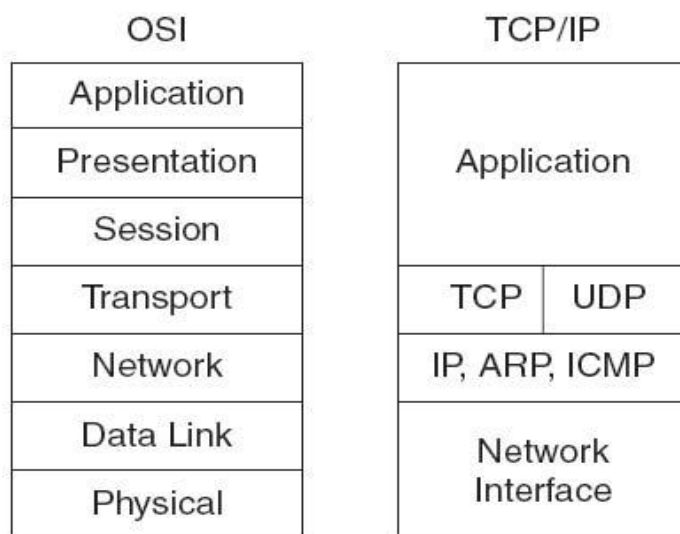
Apabila komunikasi yang terjadi antar 2 komputer masih harus melewati suatu media tertentu, semisal router. Maka bentuk dari interaksi OSI layer dapat dilihat seperti Gambar berikut



Interaksi OSI Layer pada komunikasi melalui sebuah perantara, misal Router

Model referensi OSI dan TCP/IP

Apabila dibandingkan antara model OSI dan model TCP/IP dapat digambarkan pada Gambar berikut

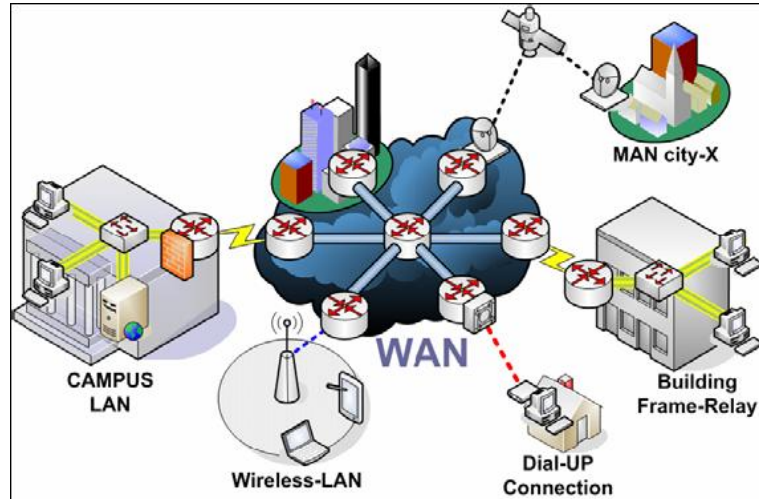


Perbandingan model OSI dan TCP/IP

(2)

Pengenalan Perangkat Jaringan Komputer (Hardware & Software)

Bagian ini berisikan tentang berbagai macam perangkat jaringan yang dapat dilalui oleh protokol TCP/IP, begitu juga dengan media transmisi yang digunakan hingga perangkat penyalurnya.



Internetworking (WAN, MAN, LAN)

Distance Between CPUs	CPUs are in the same	Icon	Name
0.1 m	Printed circuit board Personal data asst.		Motherboard Personal Area Network (PAN)
1.0 m	Millimeter Mainframe		Computer System Network
10 m	Room		Local Area Network (LAN) Your classroom
100 m	Building		Local Area Network (LAN) Your school
1000 m = 1 km	Campus		Local Area Network (LAN) Stanford U.
10,000 m = 10 km	City		Metropolitan Area Network (MAN) San Francisco
100,000 m = 100 km	Country		Wide Area Network (WAN) Cisco Systems, Inc.
1,000,000 m = 1,000 km	Continent		Wide Area Network (WAN) Africa
10,000,000 m = 10,000 km	Planet		Wide Area Network (WAN) The internet
100,000,000 m = 100,000 km	Earth-moon system		Wide Area Network (WAN) Earth & artificial satellites
1,000,000,000 m = 1,000,000 km	Solar system		Solar Area Network (SAN)
71,000,000 km	Galaxy		Star Trek Area Network (STAN)

Perbandingan Jaringan Komputer

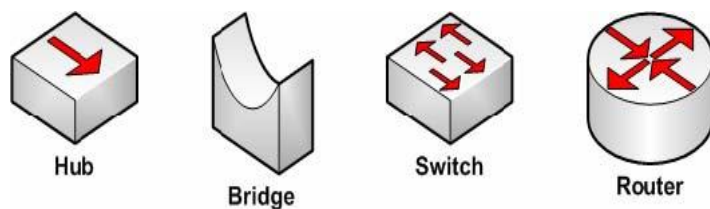
Local Area Network (LAN)

LAN adalah jaringan komputer yang mencover area lokal, seperti rumah, kantor atau group dari bangunan. LAN sekarang lebih banyak menggunakan teknologi berdasar IEEE 802.3 Ethernet switch, atau dengan Wi-Fi. Kebanyakan berjalan pada kecepatan 10, 100, atau 1000 Mbps.

Perbedaan yang menyolok antara Local Area Network (LAN) dengan Wide Area Network (WAN) adalah menggunakan data lebih banyak, hanya untuk daerah yang kecil, dan tidak memerlukan sewa jaringan.

Walaupun sekarang ethernet switch yang paling banyak digunakan pada layer fisik dengan menggunakan TCP/IP sebagai protokol, setidaknya masih banyak perangkat lainnya yang dapat digunakan untuk membangun LAN. LAN dapat dihubungkan dengan LAN yang lain menggunakan router dan leased line untuk membentuk WAN serta dapat terkoneksi ke internet dan bisa terhubung dengan LAN yang lain dengan menggunakan tunnel dan teknologi VPN.

Perangkat yang banyak digunakan pada LAN :



Perangkat Jaringan Komputer pada LAN

Hub, Switch dan Router

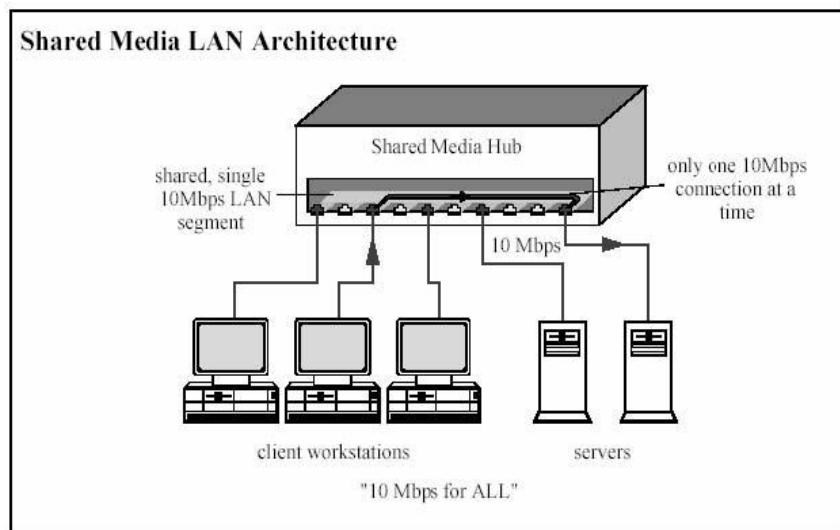
Perangkat yang digunakan untuk teknologi ini antara lain:

- ◆ Hub, Repeater: perangkat ini bekerja pada layer 1
- ◆ Switch, bridge: perangkat ini bekerja pada layer 2
- ◆ Router: perangkat ini bekerja pada layer 3

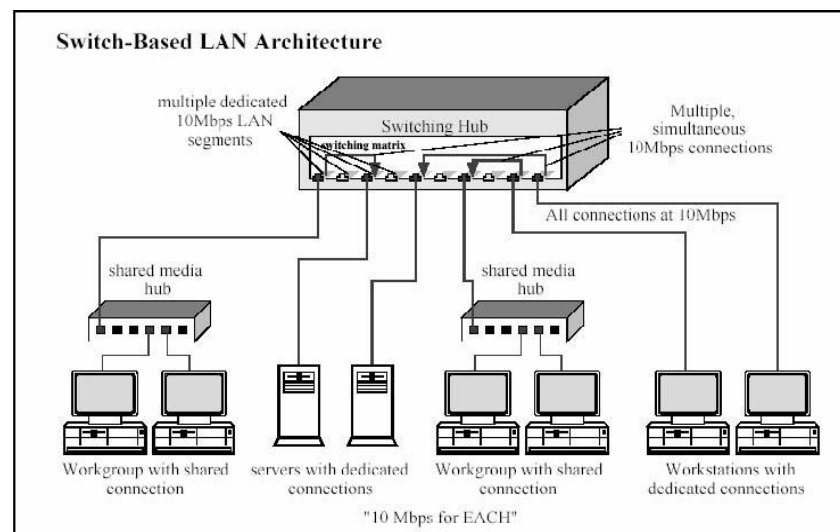


Perangkat Jaringan sesuai dengan Layer

Perbedaan cara kerja Hub dan Switch dapat dilihat pada Gambar berikut



Cara kerja HUB



Cara kerja Switch

Media Transmisi

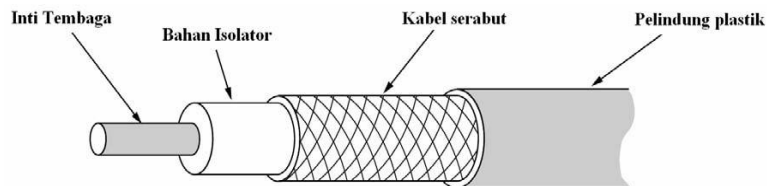
Media Terarah (Guided Transmission Data)

Suatu media yang digunakan untuk mengirimkan data, dimana arah ujung yang satu dengan ujung yang lainnya sudah jelas, contoh : kabel.

Coaxial

Kabel data yang menggunakan material tembaga dimana terdapat 2 bagian yaitu :

- ◆ Kabel inti ditengah
- ◆ Kabel serabut disisi samping dengan dipisahkan oleh suatu isolator

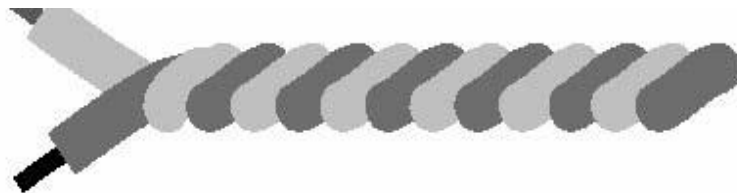


Gambar 2.7. Kabel Coaxial

Kabel ini menggunakan konektor Bayonet Nut Connector (BNC)

Twisted Pair

Kabel berpilin (Twisted Pair), menggunakan kabel berpasangan dimana tujuannya untuk menghilangkan efek crosstalk. Banyak digunakan untuk jaringan LAN, dikarenakan mampu Kabel ini menggunakan konektor seri Registered Jack (RJ), dan tergantung dari jenis kategorinya. Untuk kategori 2 menggunakan RJ11 sedangkan untuk kategori 5 keatas menggunakan RJ45.



Kabel Twisted Pair

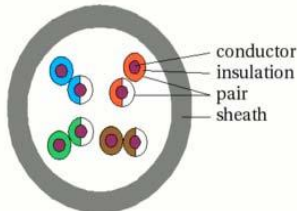
Daftar Kategori Kabel Berpilin

Kategori (Category)	Data rate maksimum	Penggunaan
CAT 1	1 Mbps (1MHz)	Analog voice, ISDN
CAT 2	4 Mbps	Token Ring
CAT 3	16 Mbps	Voice dan data 10BaseT
CAT 4	20 Mbps	16 Mbps Token Ring
CAT 5	100Mbps 1000Mbps (4 pasang)	ATM
CAT 5E	1000Mbps	Ethernet
CAT 6	Mencapai 400MHz	Superfast broadband
CAT 6E	Mencapai 500MHz	10GBaseT
CAT 7	Mencapai 1.2GHz	Full Motion Video Teleradiology

Jenis kabel berpilin menurut pelindungnya dibagi menjadi :

- ◆ Unshielded Twisted Pair (UTP)

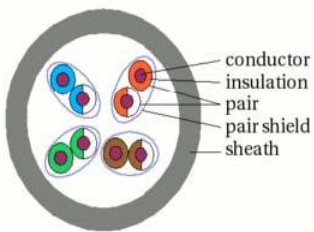
UTP



Kabel UTP

- ◆ Shielded Twisted Pair (STP)

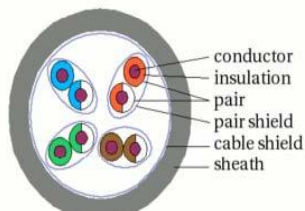
STP



Kabel STP

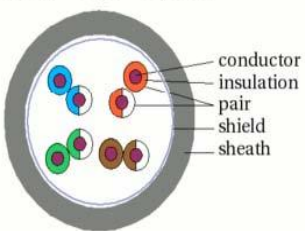
- ◆ Screened Shielded Twisted Pair (S/STP)
- ◆ Screened Unshielded Twisted Pair (S/UTP) / Foiled Twisted Pair (FTP)

S/STP



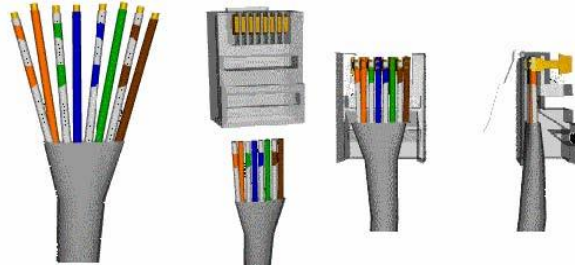
Kabel S/STP

S/UTP - FTP - S/FTP

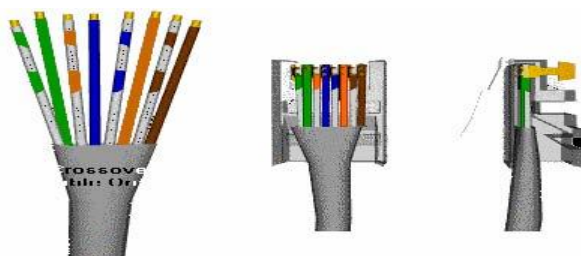


Kabel S/UTP

Untuk pemasangan kabelnya mengikuti aturan TIA/EIA-586-A/B



Gambar 2.13. TIA/EIA-586-B

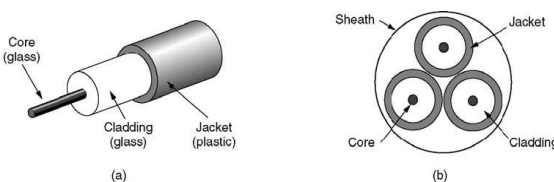


TIA/EIA-586-A

Apabila kedua ujung menggunakan aturan yang sama, kabel tersebut disebut Straight-Through, sedangkan bila berbeda disebut Cross-OVER.

Fiber Optic

Jenis kabel yang satu ini tidak menggunakan tembaga (cooper), melainkan serat optik. Dimana sinyal yang dialirkan berupa berkas cahaya. Mampu mengirimkan bandwidth lebih banyak. Banyak digunakan untuk komunikasi antar Backbone, LAN dengan kecepatan tinggi.



(a) Fiber Optic Tampak samping, (b) Fiber Optic dengan 3 core

Berdasarkan jumlah sumber cahaya yang masuk pada core FO, kabel FO dibagi menjadi 2 yaitu:

- ◆ Multimode, jumlah sumber lebih dari 1. Menggunakan diameter core dengan ukuran 50 micron – 100 micron.
- ◆ Singlemode, jumlah sumber 1. Menggunakan diameter core dengan ukuran 2 – 8 micron.

Pengalamatan IP

Alamat IP merupakan representasi dari 32 bit bilangan unsigned biner. Ditampilkan dalam bentuk desimal dengan titik. Contoh 10.252.102.23 merupakan contoh valid dari IP.

Alamat IP (IP Address)

Pengalamatan IP dapat di lihat di RFC 1166 – Internet Number. Untuk mengidentifikasi suatu host pada internet, maka tiap host diberi IP address, atau internet address. Apabila host tersebut tersambung dengan lebih dari 1 jaringan maka disebut multi-homed dimana memiliki 1 IP address untuk masing-masing interface. IP Address terdiri dari :

$$\text{IP Address} = \langle \text{nomer network} \rangle \langle \text{nomer host} \rangle$$

Nomer network diatur oleh suatu badan yaitu Regional Internet Registries (RIR), yaitu :

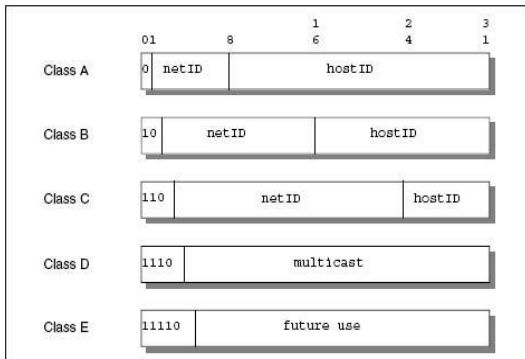
- ◆ American Registry for Internet Number (ARIN), bertanggung jawab untuk daerah Amerika Utara, Amerika Selatan, Karibia, dan bagian sahara dari Afrika.
- ◆ Reseaux IP Europeens (RIPE), bertanggung jawab untuk daerah Eropa, Timur Tengah dan bagian Afrika.
- ◆ Asia Pasific Network Information Center (APNIC), bertanggung jawab untuk daerah Asia Pasific

IP address merupakan 32 bit bilangan biner dimana bisa dituliskan dengan bilangan desimal dengan dibagi menjadi 4 kolom dan dipisahkan dengan titik. Bilangan biner dari IP address 128.2.7.9 adalah :
10000000 00000010 00000111 00001001

Penggunaan IP address adalah unik, artinya tidak diperbolehkan menggunakan IP address yang sama dalam satu jaringan.

Pembagian Kelas Alamat IP (Class-based IP address)

Bit pertama dari alamat IP memberikan spesifikasi terhadap sisa alamat dari IP. Selain itu juga dapat memisahkan suatu alamat IP dari jaringan. Network. Alamat Network (network address) biasa disebut juga sebagai netID, sedangkan untuk alamat host (host address) biasa disebut juga sebagai hostID. Ada 5 kelas pembagian IP address yaitu :



Pembagian Kelas pada IP

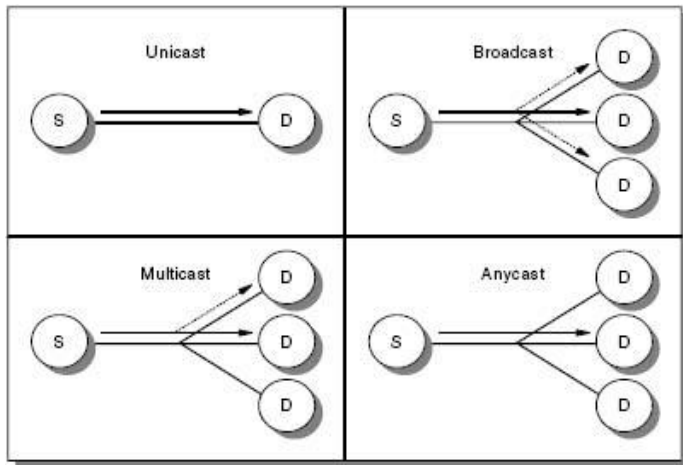
Dimana :

- ◆ Kelas A : Menggunakan 7 bit alamat network dan 24 bit untuk alamat host. Dengan ini memungkinkan adanya $2^7 - 2$ (126) jaringan dengan $2^{24} - 2$ (16777214) host, atau lebih dari 2 juta alamat.
- ◆ Kelas B : Menggunakan 14 bit alamat network dan 16 bit untuk alamat host. Dengan ini memungkinkan adanya $2^{14} - 2$ (16382) jaringan dengan $2^{16} - 2$ (65534) host, atau sekitar 1 juga alamat.
- ◆ Kelas C : Menggunakan 21 bit alamat network dan 8 bit untuk alamat host. Dengan ini memungkinkan adanya $2^{21} - 2$ (2097150) jaringan dengan $2^8 - 2$ (254) host, atau sekitar setengah juta alamat.
- ◆ Kelas D : Alamat ini digunakan untuk multicast.
- ◆ Kelas E : Digunakan untuk selanjutnya. Kelas A digunakan untuk jaringan yang memiliki jumlah host yang sangat banyak. Sedangkan kelas C digunakan untuk jaringan kecil dengan jumlah host tidak sampai 254. sedangkan untuk jaringan dengan jumlah host lebih dari 254 harus menggunakan kelas B.

Metode Pengiriman – Unicast, Broadcast, Multicast dan Anycast

Pengiriman data pada IP address umumnya adalah 1 paket pengiriman, hal ini disebut Unicast. Koneksi unicast adalah koneksi dengan hubungan one-to-one antara 1 alamat pengirim dan 1 alamat penerima.

Untuk penerima dengan jumlah lebih dari 1 ada beberapa cara pengiriman yaitu broadcast, multicast dan anycast.



Mode pengiriman data

Broadcast

Pengiriman data dengan tujuan semua alamat yang berada dalam 1 jaringan, mode pengiriman data seperti ini disebut Broadcast. Aplikasi yang menggunakan metode ini akan mengirimkan ke alamat broadcast. Contoh 192.168.0.255, apabila mengirimkan data ke alamat ini maka semua host yang berada dalam jaringan tersebut akan menerima data.

Multicast

Pengiriman data dengan tujuan alamat group dalam 1 jaringan, mode pengiriman data ini disebut Multicast. Alamat ini menggunakan kelas D, sehingga beberapa host akan didaftarkan dengan menggunakan alamat kelas D ini. Apabila ada pengirim yang mengirimkan data ke alamat kelas D ini akan diteruskan menuju ke host-host yang sudah terdaftar di IP kelas D ini.

Anycast

Apabila suatu pelayanan menggunakan beberapa IP address yang berbeda, kemudian apabila ada pengirim mengirimkan data menuju ke pelayanan tersebut maka akan diteruskan ke salah satu alamat IP tersebut, mode pengiriman ini disebut Anycast. Contoh: Apabila ada 5 server dengan aplikasi FTP yang sama, maka apabila ada user mengakses pelayanan FTP tersebut akan diarahkan ke salah satu dari 5 server tersebut.

IP Private - Intranet

Kebutuhan IP address beriringan dengan meningkatnya penggunaan internet. Karena jumlah IP address yang digunakan semakin lama semakin habis. Untuk mengatasi permasalahan ini dilakukan penggunaan IP Private.

IP Private ini diatur dalam RFC 1918 – Address allocation for Private Internets. RFC ini menjelaskan penggunaan IP address yang harus unik secara global. Dan penggunaan beberapa bagian dari IP address tersebut yang digunakan untuk tidak terhubung langsung ke internet. Alamat IP ini

digunakan untuk jalur intranet. Alamat-alamat IP address tersebut adalah :

- ◆ 10.0.0.0 : digunakan untuk jaringan kelas A
- ◆ 172.16.0.0 – 172.31.0.0 : digunakan untuk jaringan kelas B
- ◆ 192.168.0.0 – 192.168.255.0 : digunakan untuk jaringan kelas C

Domain Name System (DNS)

DNS dijelaskan pada standar protocol dengan no STD 13. Dan dijelaskan pada RFC 1034, dan RFC 1035.

Pada awal internet, seorang pengguna hanya bisa mengakses internet dengan menggunakan alamat IP. Sehingga pengguna harus dapat menghafalkan berbagai macam alamat IP seperti layaknya menghafalkan no telp. Contoh untuk mengakses suatu server, pengguna harus tahu alamat IP dari server tersebut, dengan cara TELNET 202.154.187.5. Kemudian dikembangkan suatu sistem penamaan sehingga pengguna cukup mengakses internet dengan sebuah nama unik, contoh TELNET www. Dimana IP 202.154.187.5 dipetakan dengan nama www.

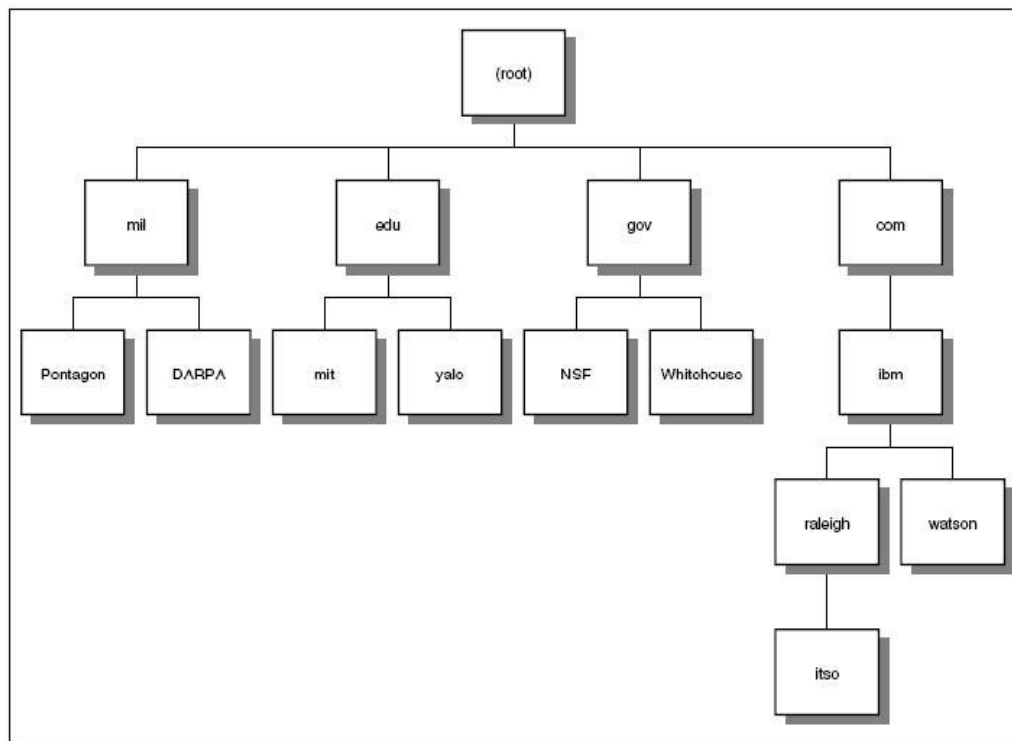
Karena perkembangan internet sangat cepat, maka dikembangkan sistem Domain Name System (DNS). Dimana cukup dengan sebuah host yang melakukan pemetaan suatu nama terhadap IP, sehingga host lain cukup mengakses host tersebut dan menanyakan suatu nama dan dibalaskan alamat IP kepada host penanya. Sehingga host penanya tidak perlu memiliki database pemetaan tersebut.

Hirarki Penamaan

Penamaan suatu domain dibentuk dalam suatu bentuk pohon hirarki. Dimana hal ini mempermudah untuk pengontrolan suatu nama domain. Contoh :

small.itso.raleigh.ibm.com

Small merupakan nama dari host, itso.raleigh.ibm.com merupakan nama domain dengan level terendah, dan merupakan subdomain dari raleigh.ibm.com, dan juga merupakan subdomain dari ibm.com, dan juga merupakan subdomain dari domain com yang juga merupakan top-level domain. Hal tersebut terlihat seperti pada berikut



DNS – Hirarki Penamaan

Fully Qualified Domain Names (FQDN)

Ketika menggunakan DNS, pengguna dapat mengakses suatu site hanya dengan bagian kecil dari suatu domain. Semisal untuk mengakses website resmi kampus dari jaringan LAN kampus, pengguna cukup mengetikkan www. Padahal nama lengkap dari server tersebut adalah www.eepis-its.edu. Nama www.eepis-its.edu merupakan FQDN.

Domain generik

Tiga karakter dari top-level domain disebut juga domain generik atau domain organisasional. Tabel berikut menunjukkan contoh dari Top-Level Domain.

Top-Level Domain

Nama Domain	Arti
com	Organisasi komersial (company)
edu	Institusi edukasi atau pendidikan
gov	Institusi pemerintahan
int	Organisasi internasional
mil	Militer AS
net	Pusat layanan jaringan
org	Organisasi non-profit
Kode-negara	2 digit kode negara

(3)

Layanan-Layanan Jaringan Komputer (Local Area Network)

Jaringan komputer adalah sebuah sistem yang terdiri atas komputer, perangkat komputer tambahan dan perangkat jaringan lainnya yang saling terhubung menggunakan media tertentu dengan aturan yang sama dan bekerja bersama-sama untuk mencapai suatu tujuan yang sama.

Tujuan dari jaringan komputer adalah:

1. Pembagian sumber daya: berbagi pemakaian printer, CPU, memori, harddisk.
2. Komunikasi: surat elektronik, instant messaging, chatting
3. Akses informasi: web browsing
4. Membantu mempertahankan informasi agar tetap andal dan up-to-date
5. Sistem penyimpanan data terpusat ataupun terdistribusi yang dikelola dengan baik memungkinkan banyak pengguna mengakses data dari berbagai lokasi yang berbeda, dan membatasi akses ke data sewaktu sedang diproses

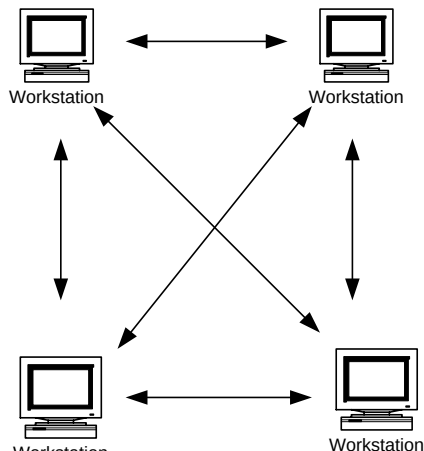
Local Area Network (LAN) /Jaringan Area Lokal.

Sebuah LAN, adalah jaringan yang dibatasi oleh area yang relatif kecil, umumnya dibatasi oleh area lingkungan seperti sebuah perkantoran di sebuah gedung, atau sebuah sekolah, dan biasanya tidak jauh dari sekitar 1 km persegi.

Model Hubungan Dalam LAN

1. Peer To Peer

Model hubungan peer to peer memungkinkan user membagi sumber dayanya yang ada di computernya baik itu berupa fil, layanan printer dan lain-lain serta mengakses sumber daya terpusat. Didalam model hubungan peer to peer seluruh computer adalah 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.



Gambar Hubungan Peer To Peer

Kelebihan Model Peer to Peer :

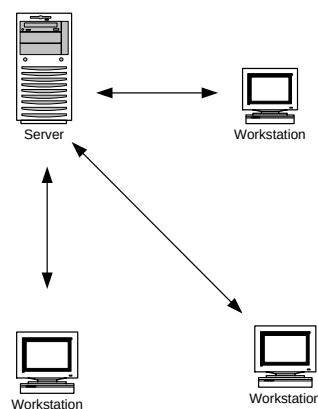
- Tidak terlalu mahal, karena tidak membutuhkan dedicated server
- mudah dalam konfigurasi programnya, hanya tinggal mengatur untuk operasi model hubungan peer to peer

Kekurangan Model Peer to Peer

- Tidak terpusat, terutama untuk penyimpanan data dan aplikasi
- tidak aman, karena tidak menyediakan fasilitas untuk keperluan itu

2. Client-Server

Model hubungan client server memungkinkan jaringan untuk mensentralisasikan 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. model hubungn ini menyediakan mekanisme untuk mengintegrasikan seluruh komponen yang ada dalam jaringan dan memungkinkan banyak penggunaan bersama-sama memakai sumber daya pada file server.



Gambar Hubungan Client – Server

Kelebihan Model Client Server

- terpusat (sumber daya dan keamanan data dikontrol melalui server)
- skalabilitas
- fleksibel
- teknologi baru mudah diintegrasikan dalam sistem
- keseluruhan komponen (client/network/server) dapat bekerja bersama

Kekurangan Model Client Server

- mahal
- membutuhkan investasi untuk dedicated file server
- perbaikan (jaringan besar membutuhkan seorang staff untuk mengatur agar sistem berjalan secara efisien)
- ketika server down, mengakibatkan keseluruhan operasi pada network akan down juga.

Layanan-Layanan Pada LAN

Di dalam sebuah LAN tentunya terdapat layanan-layanan yang dapat digunakan untuk mencapai tujuan dari jaringan komputer.

Adapun layanan yang banyak digunakan dalam sebuah LAN meliputi :

- Sharing Resource
Membagi sumber daya yang dimiliki oleh komputer-komputer yang terhubung dalam LAN, baik membagi file, membagi perangkat keras seperti Printer, CDROM dsb
- Komunikasi dalam Jaringan
Dengan adanya aplikasi yang digunakan untuk komunikasi baik secara teks, suara maupun video (menggunakan Netmeeting – intranet)
- Akses Informasi
Mencari informasi di Internet dengan cara browsing, berkirim surat elektronik, melakukan komunikasi (chatting)

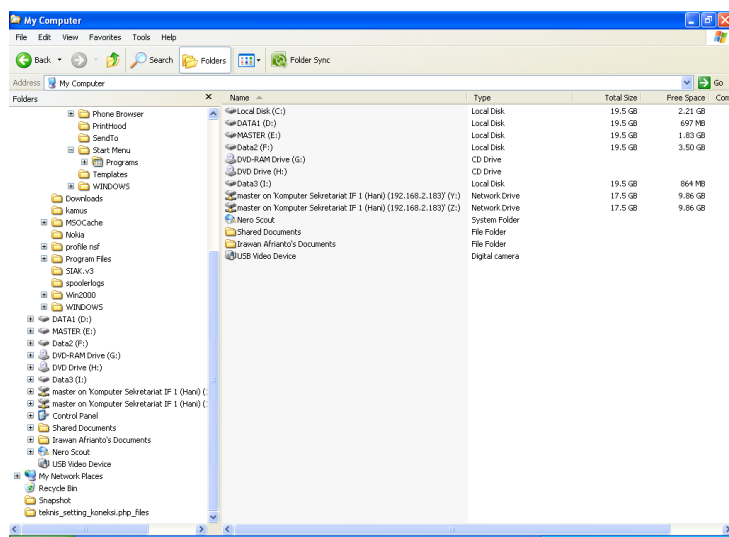
MENJELAJAH JARINGAN LAN

Untuk menjelajah jaringan komputer kita membutuhkan program dengan nama windows Explorer.

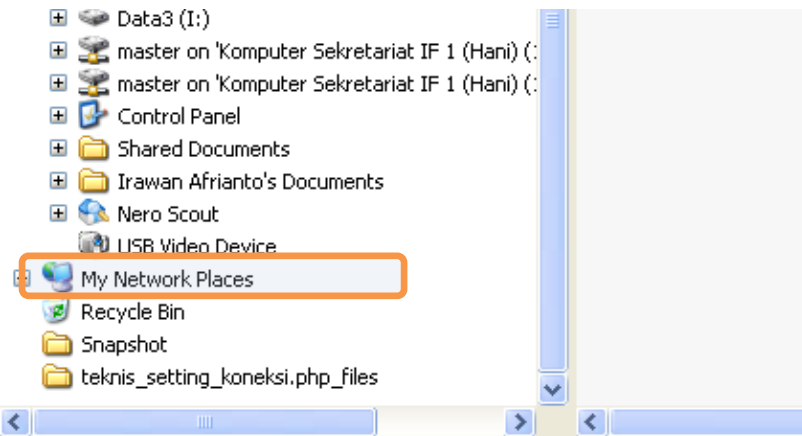
Untuk membuka program tersebut ikuti langkah-langkah berikut ini:

1. Klik tombol **start** → **All Program** → **Accessories** → **Windows Explorer**. Dalam sekejap maka akan muncul jendela *Windows Explorer* dihadapan anda.

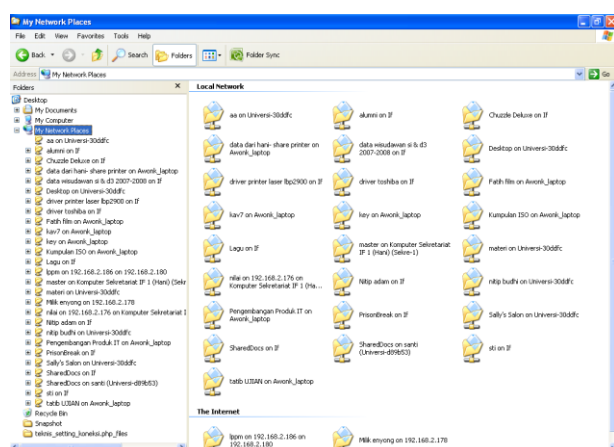
2. jendela *windows Explorer* terbagi menjadi dua yaitu jendela sebelah kiri menampilkan susunan hirarki folder dan bagian sebelah kanan menampilkan isi dari folder atau drive yang sedang aktif.



3. Carilah dan klik folder ***my network places*** yang terdapat pada jendela sebelah kiri. Maka akan muncul daftar folder atau drive yang di *share*.



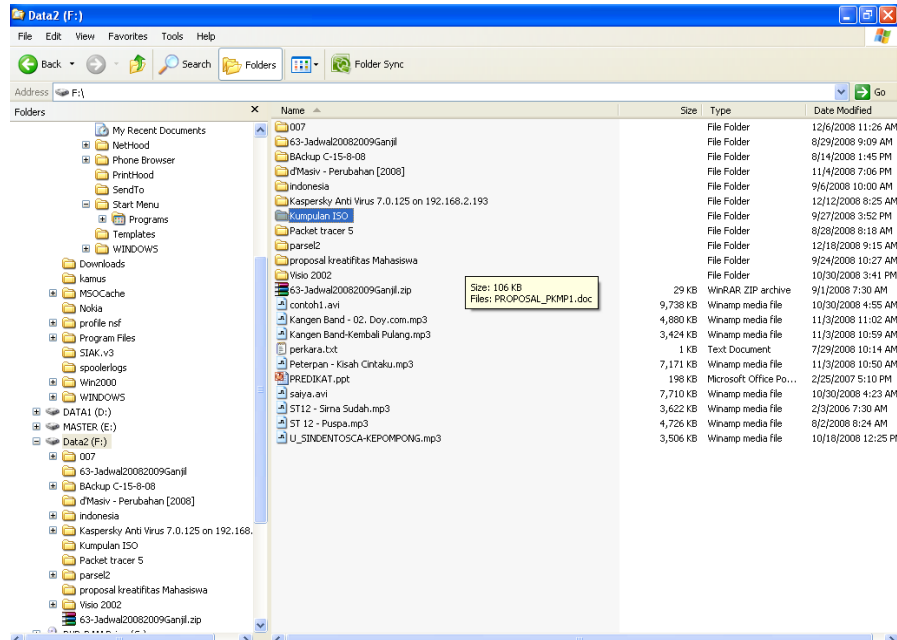
4. Klik tanda plus yang terdapat di sebelah kiri pada ***entire network***. Maka akan muncul sub folder dibawahnya yaitu ***Microsoft Windows Network***.



Sharing File dan Folder

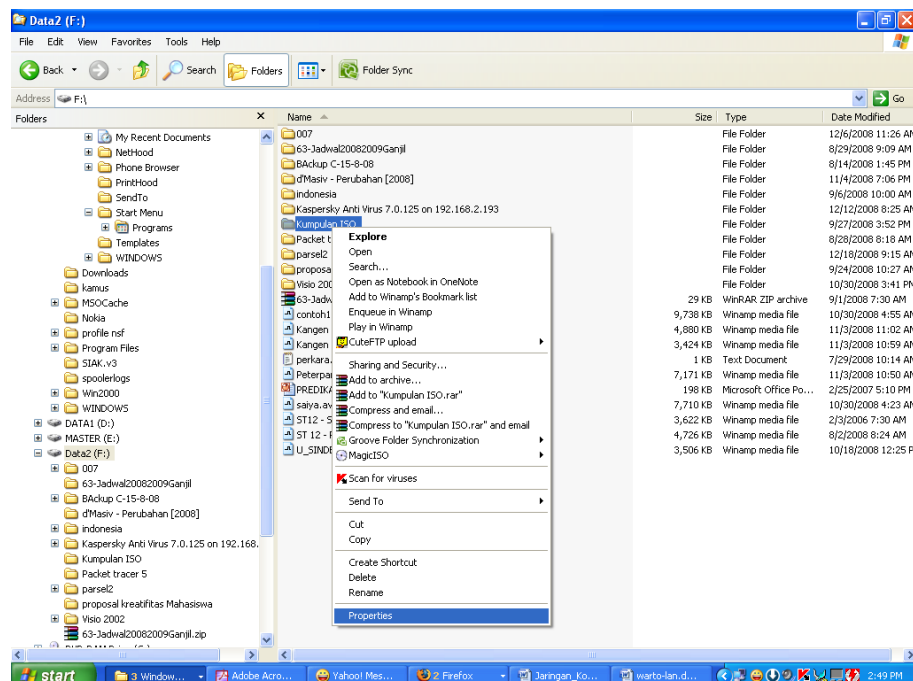
Agar data folder dan dokumen kita dapat diakses dari komputer lain maka kita harus melakukan sharing folder. Berikut ini adalah cara untuk melakukan sharing folder :

1. Buka Windows Eksplorer (klik kanan pada tombol start – explore)
2. Pilih Folder dalam suatu direktori yang akan kita share

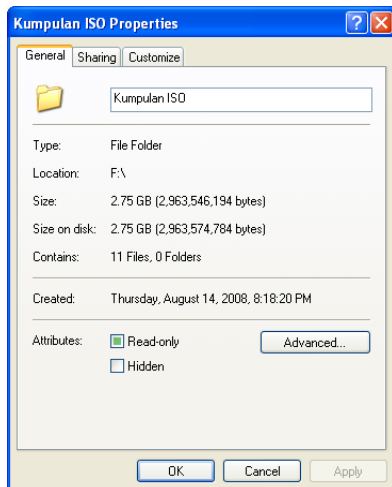


pilih folder yang akan di share

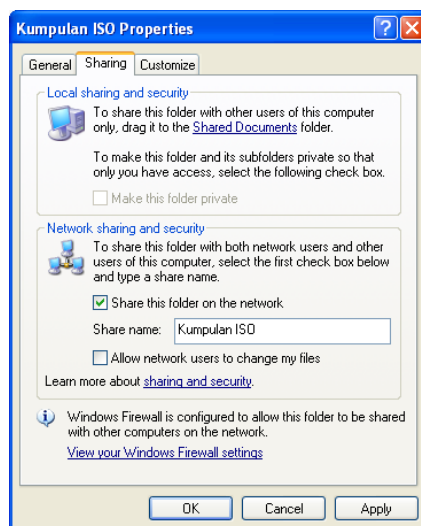
3. Klik kanan pada folder tersebut kemudian pilih **Properties**.



properties folder yang akan dishare



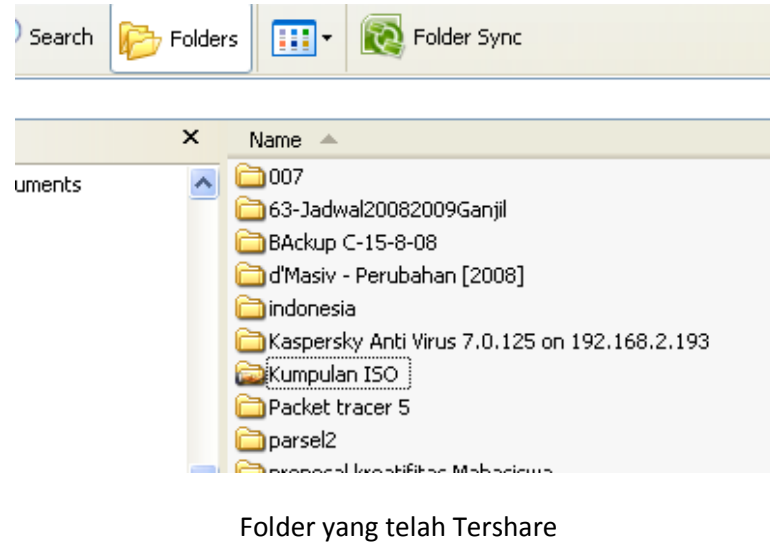
4. klik pada tab sharing yang terdapat pada bagian atas kotak dialog. Maka akan muncul kotak dialog seperti berikut :



5. klik pada **check box share this folder on the network**.
6. Ketikkan nama share yang diinginkan pada **share name** yang terdapat dibawahnya atau gunakan asli folder tersebut.
7. Aktifkan **check box "Allow network user to change my files"** (apabila file/folder yang dishare memperbolehkan untuk mengubah file-file yang ada didalamnya)



8. Klik OK. Anda perhatikan maka folder yang dshare akan berganti icon menjadi "folder shared"(ikon tangan).



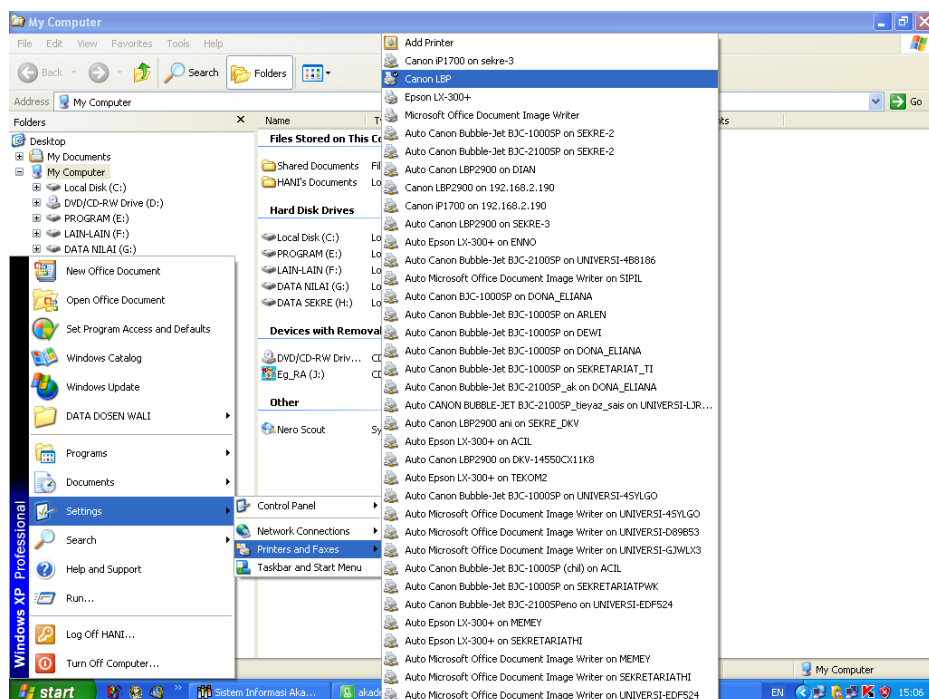
Folder yang telah Tershare

Sharing Printer

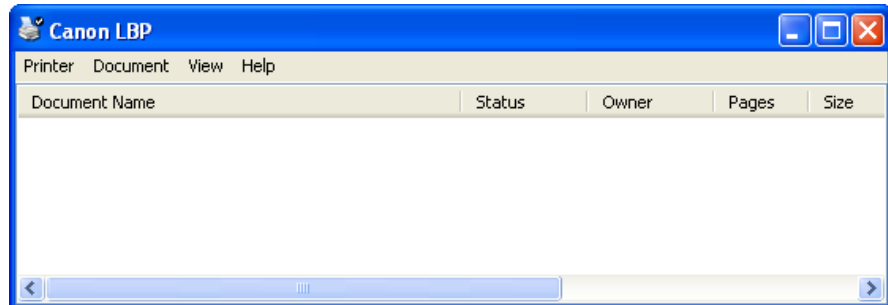
Printer adalah salah satu sumber daya yang sifatnya terbatas. dalam satu LAN mungkin hanya terdapat satu buah printer. Namun dengan layanan Share Printer, maka semua komputer yang terhubung ke dalam LAN tersebut dapat menggunakan printer tersebut.

Langkah-langkah untuk mensharing sebuah printer adalah sebagai berikut :

1. Komputer yang mensharing printer adalah komputer yang terkoneksi secara langsung ke printer tersebut.
2. Pilih Menu Start – Setting – Printers and Faxes

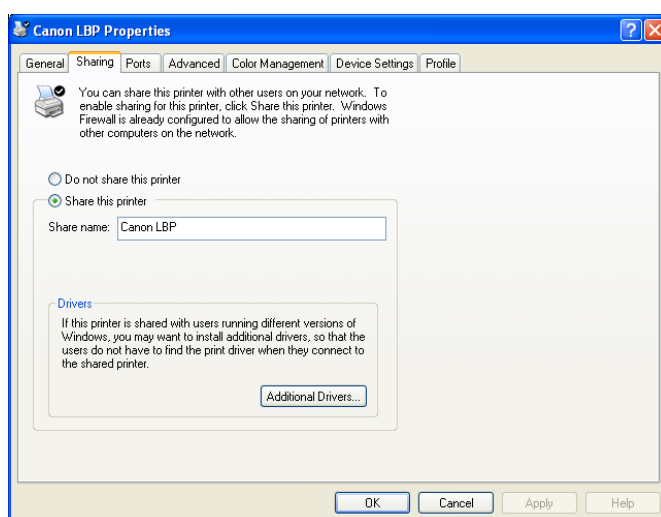


3. Pilih printer default komputer tersebut (printer terchecklist)



4. Pilih Menu Printer – Sharing

5. Pilih Share this printer

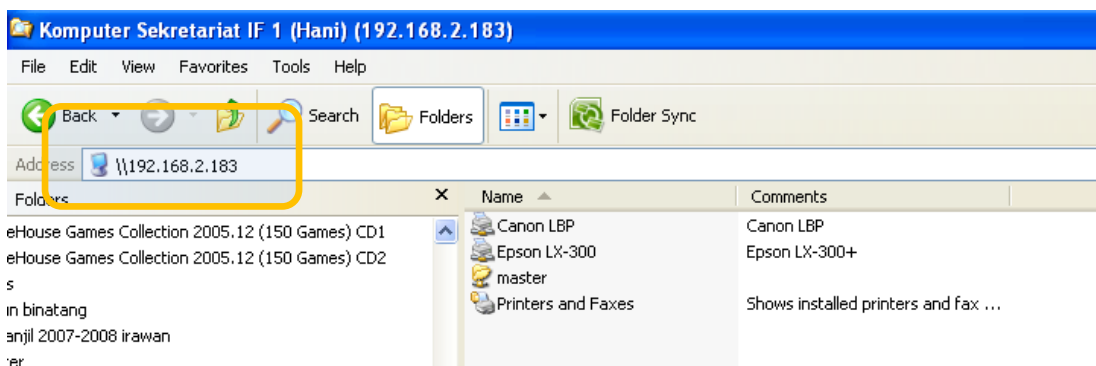


6. Klik OK untuk selesai.

Mengakses File/Folder dan Printer Sharing

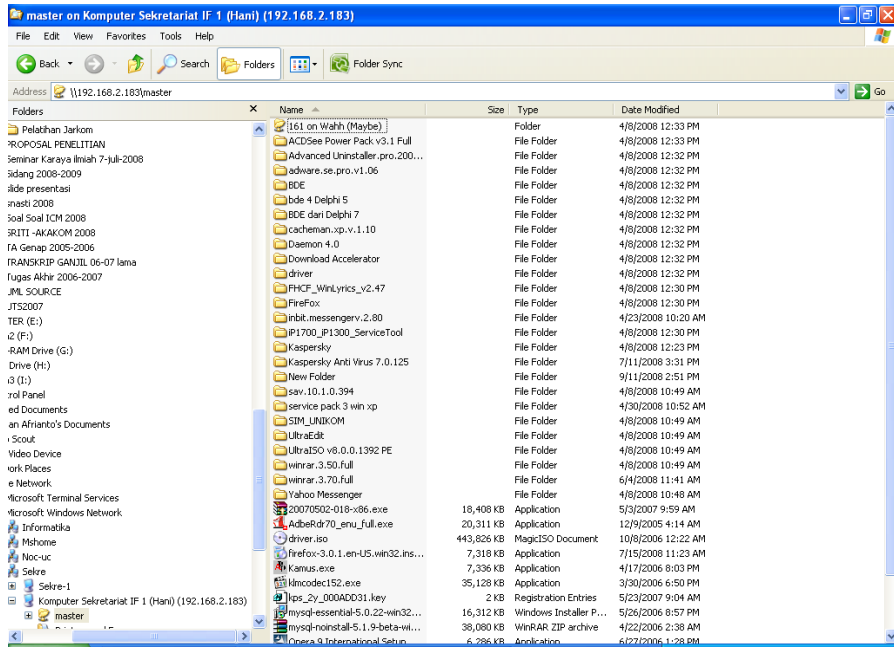
Untuk mengakses file/folder dan printer yang tersharing, langkah-langkahnya sebagai berikut :

- Buka Windows Explorer
- Pada jendela address ketik \\ No IP Komputer Tujuan

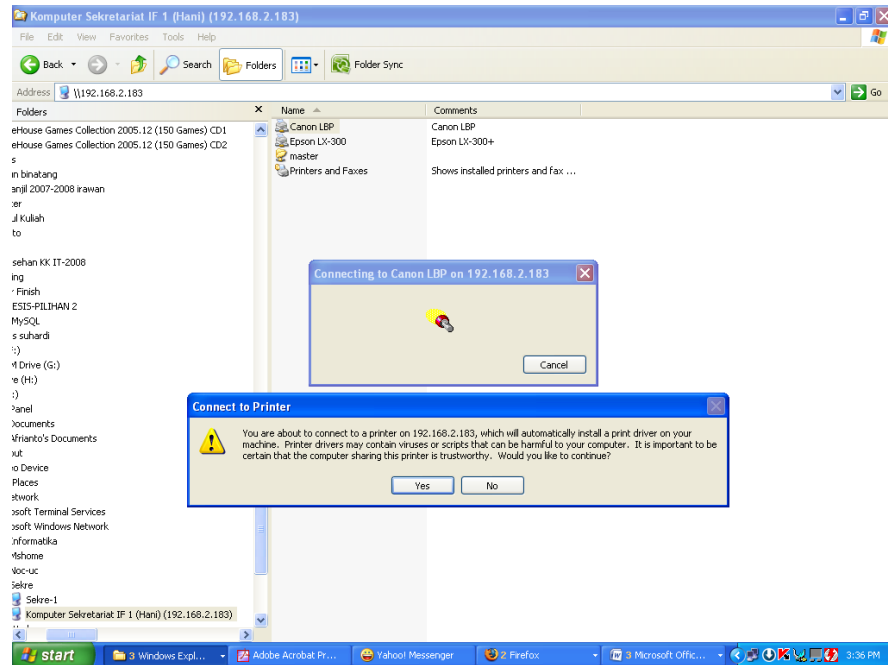


- Folder dan Printer yang muncul pada alamat tersebut merupakan folder dan printer yang tersharing

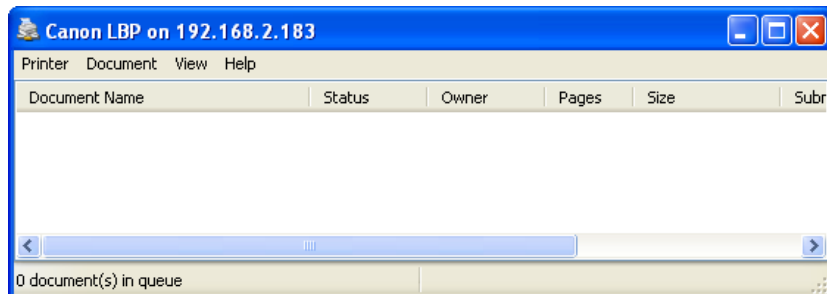
- Double klik Folder tersebut, untuk mengakses file-file yang ada didalamnya.



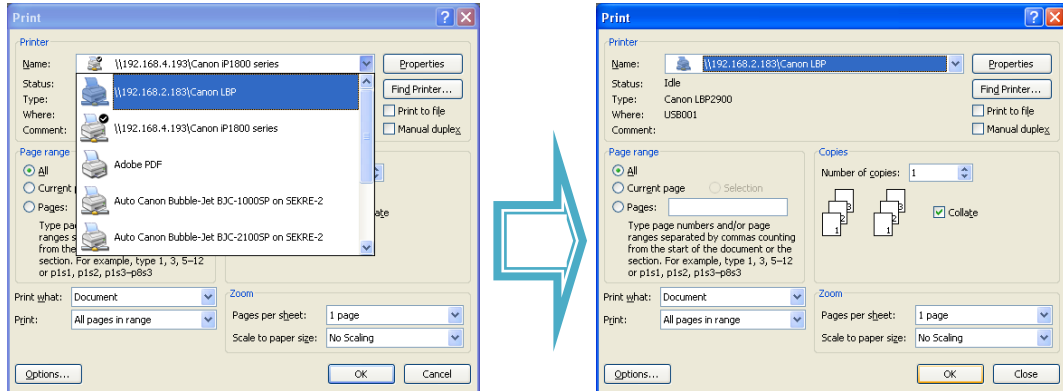
- untuk menginstal printer yang tersharing, double klik printer tersebut



- Tekan Yes untuk menginstal Printer tersebut.



- Printer telah terinstal di komputer kita
- Untuk mengaksesnya pada saat mencetak, pilih printer tersebut

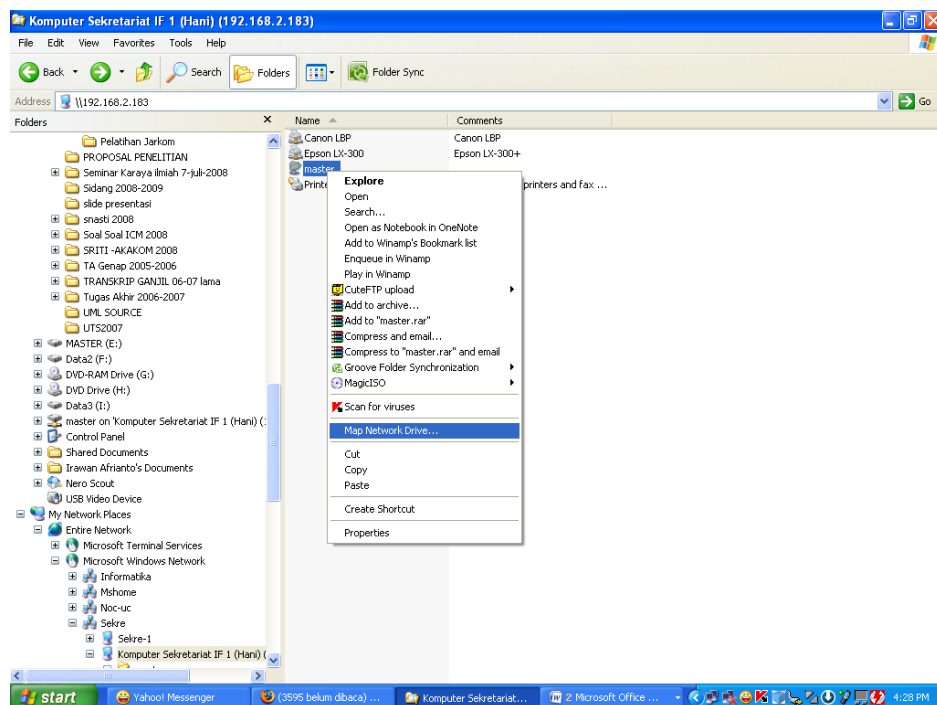


MAPPING NETWORK DRIVE

Mapping network drive adalah suatu cara untuk membuat drive maya yang bersumber dari komputer lain dalam jaringan. Misalkan anda lihat sekarang drive yang terdapat pada komputer anda adalah drive a:\, drive C:\, Drive D:\ dan Drive E:\. Kita akan menambahkan drive maya yang baru dengan nama drive F:\. Kita dapat membuat lebih dari satu mapping drive. Keuntungan dari mapping disini adalah kita akan lebih cepat untuk mengakses suatu folder yang terdapat dalam jaringan dan folder kita akan dianggap sebagai drive pada komputer yang bersangkutan.

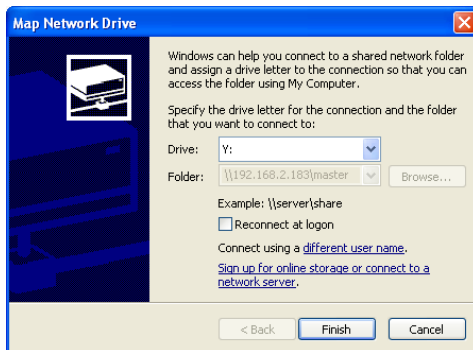
Berikut ini adalah cara untuk mapping drive :

1. Cari dan aktifkan folder yang akan di *mapping* dalam jaringan. Misal folder MASTER

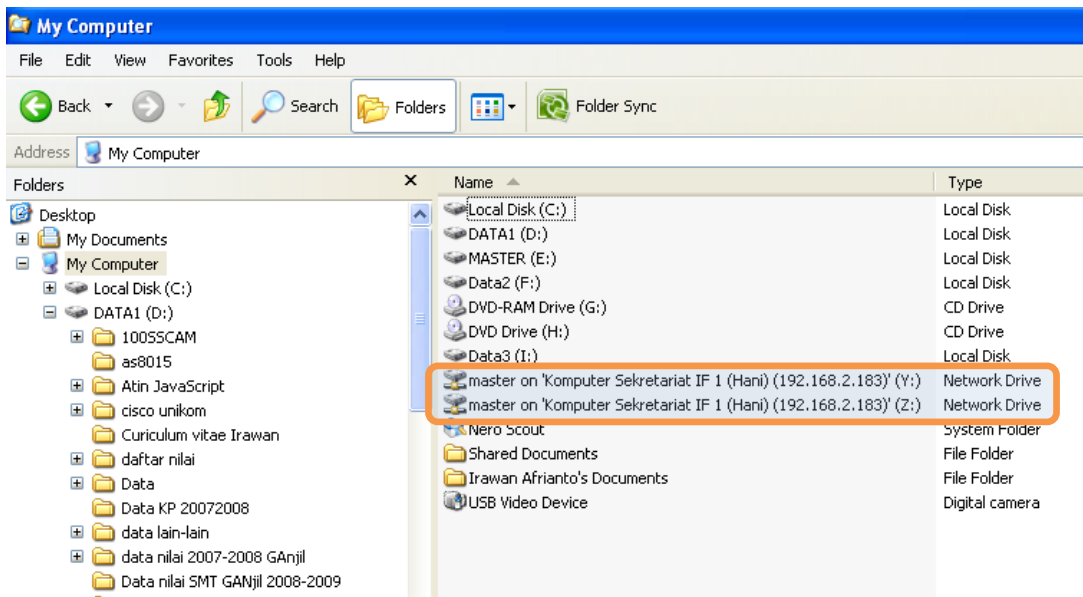


2. Klik kanan pada folder tersebut lalu pilih menu **Map network drive**

3. klik pada *combo box* name untuk memberi nama drive. Misalnya F, G, H dan seterusnya.

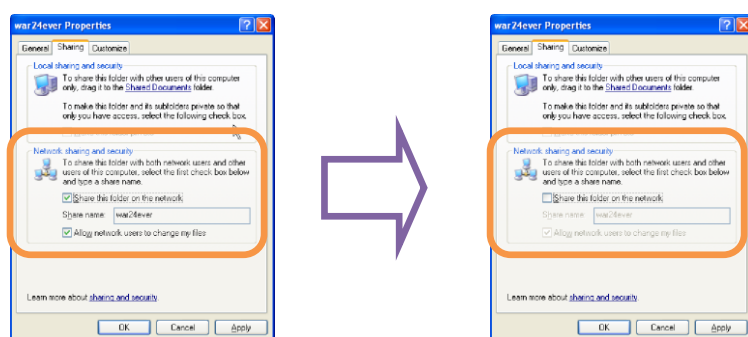


4. Klik tombol Finish.



MENONAKTIFKAN SHARED FOLDER

1. Klik folder yang sudah di share pada komputer masing-masing
2. Klik menu file → properties.
3. Aktifkan tab **sharing**
4. Hilangkan tanda centang pada kotak dialog **share and security** seperti berikut :



5. klik tombol OK.

MENONAKTIFKAN MAPPING NETWORK DRIVE

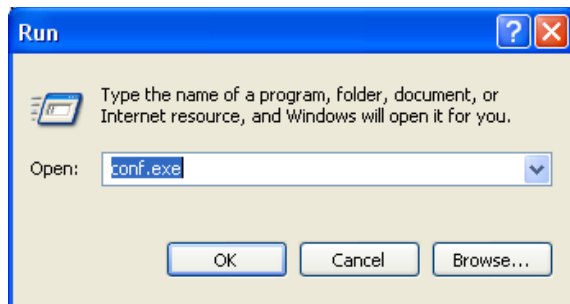
1. Cari dan aktifkan drive yang di *mapping*
2. Klik kanan pada drive tersebut lalu pilih menu **disconnect**.

NETMEETING

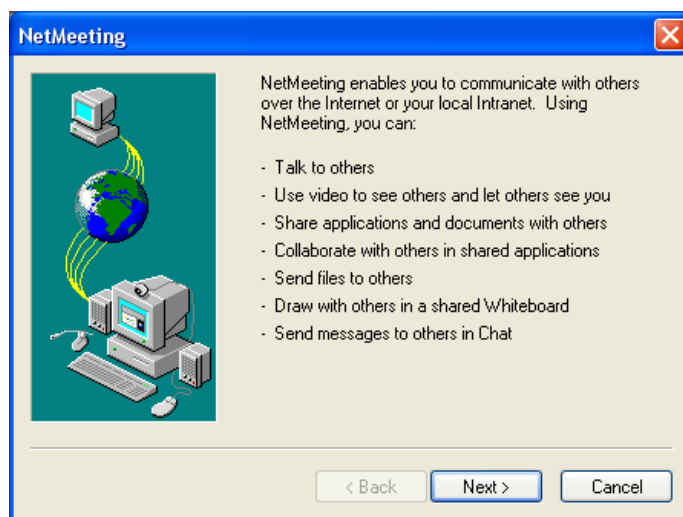
NetMeeting adalah suatu aplikasi yang dapat digunakan untuk berkomunikasi, baik dengan teks/tulisan, suara, bahkan video juga dapat digunakan untuk berkirim file, akses ke komputer lain dan masih banyak fungsi lainnya. Sesuai namanya aplikasi ini dapat digunakan untuk melakukan rapat tanpa harus bertemu secara langsung, namun memanfaatkan jaringan komputer (LAN) sebagai medianya.

NetMeeting adalah software bawaan Sistem Operasi Windows, dengan demikian kita tinggal menginstalnya untuk dapat menggunakan aplikasi ini. Berikut adalah langkah-langkah untuk instalasi NetMeeting :

1. Klik menu **Start – Run**
2. Pada jendela Run ketik **CONF.EXE**

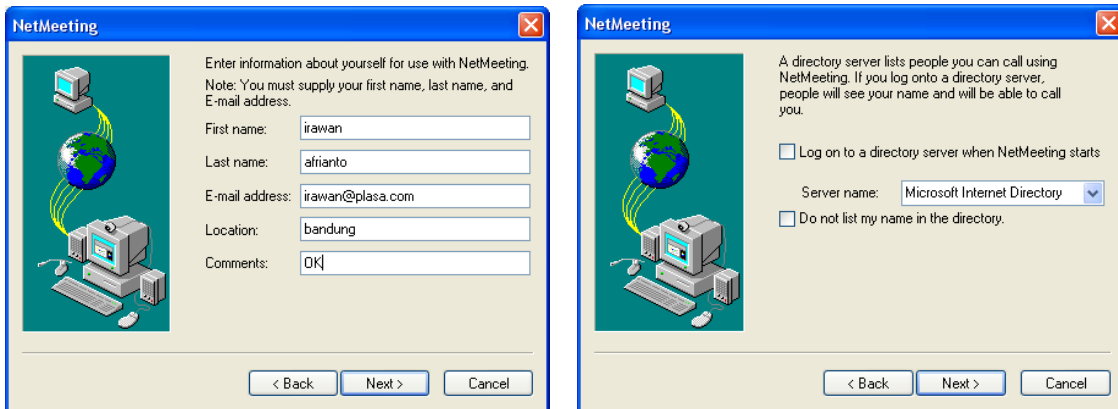


3. Jendela instalasi NetMeeting terbuka, Klik **Next**



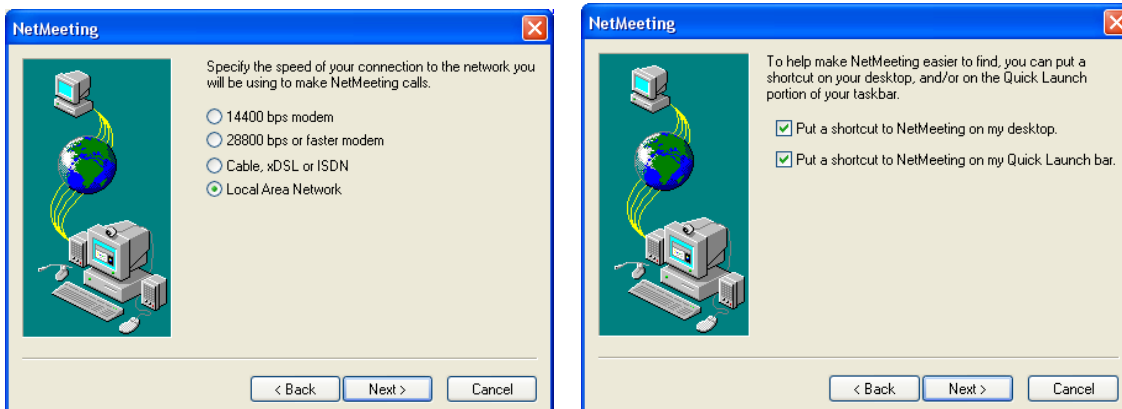
4. Isi Identitas Pengguna NetMeeting – klik **Next**

5. Pilih Direktori User yang dimiliki (jika tidak ada, tidak perlu di checklist) – Klik **Next**



6. Pilih Connection dengan Local Area Network – Klik **Next**

7. Pilih Put a Shortcut to NetMeeting on My Desktop – Klik **Next**



8. Berikutnya adalah pengaturan untuk audio, Klik **Next** untuk seting audio secara default



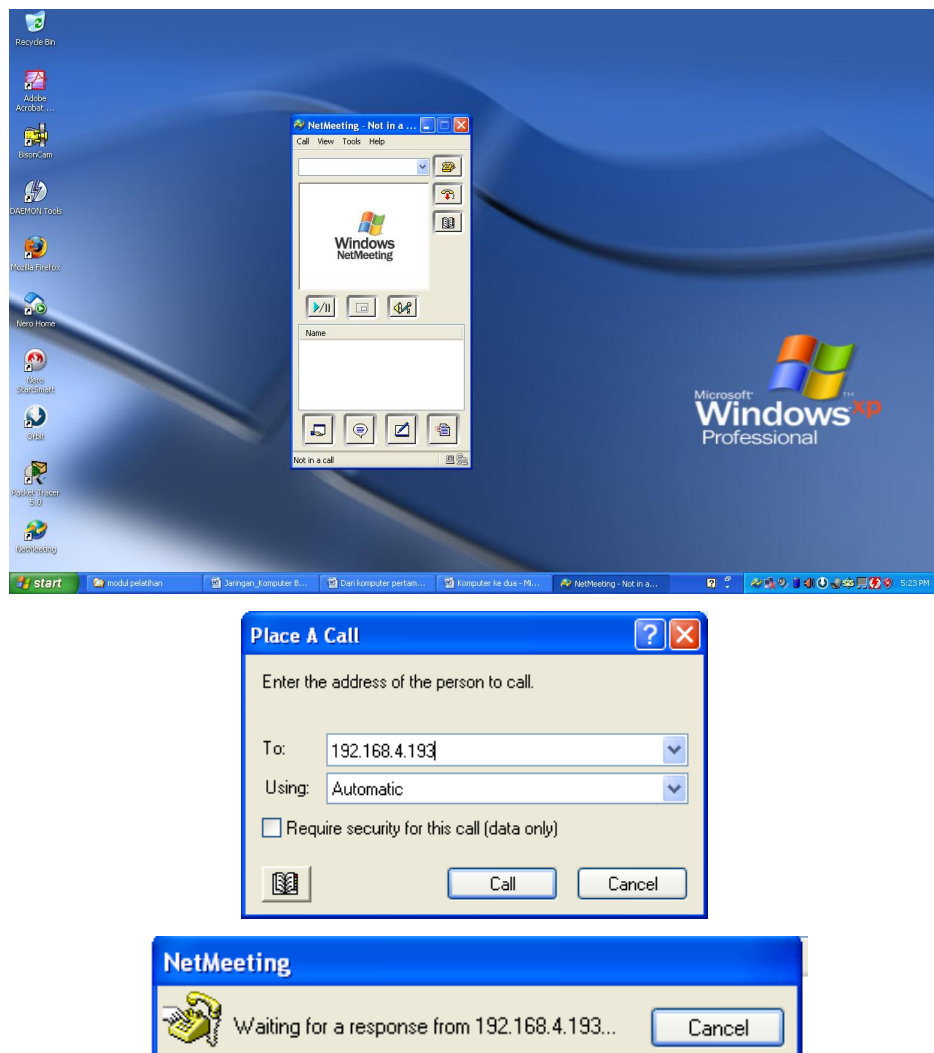
9. Klik **Finish** untuk menyelesaikan instalasi

Menggunakan NetMeeting

1. Buka Aplikasi NetMeeting yang terdapat pada Dekstop Komputer

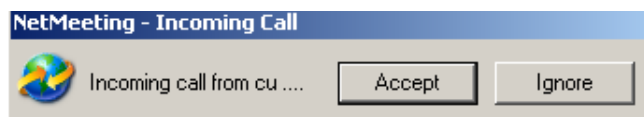


2. Pilih menu Call
3. Masukkan Alamat IP komputer yang akan dihubungi
4. Klik Call



Memulai komunikasi dengan NetMeeting

5. Tampilan pada komputer yang dihubungi

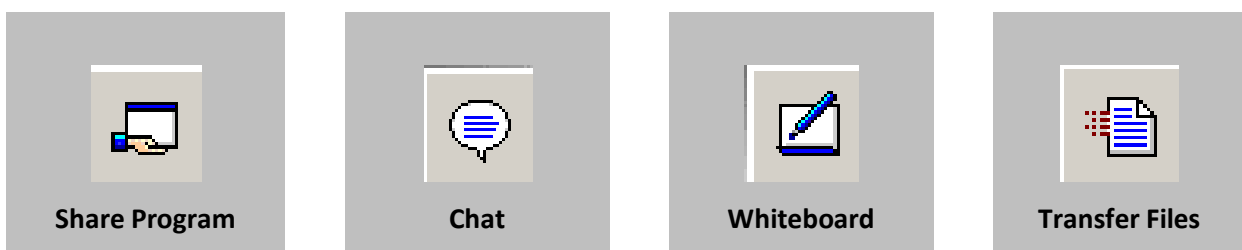


6. Tampilan pada NetMeeting setelah terkoneksi dengan komputer lain



Layanan-Layanan Pada NetMeeting

Layanan-layanan pada NetMeeting meliputi :

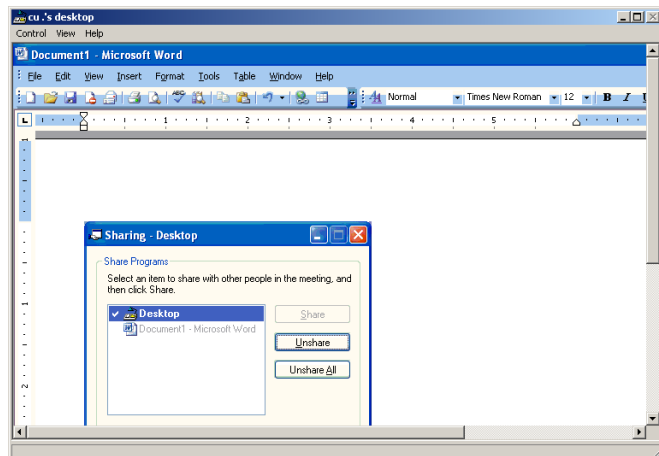
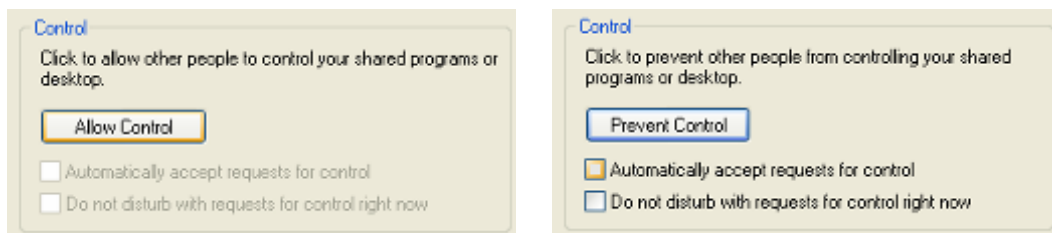


Share Program

- Digunakan untuk mensharing desktop dimana memungkinkan partisipan untuk melihat serta mengendalikan program yang terdapat pada komputer kita. Pilih Folder/file yang akan dishare, Klik Share



- Untuk mengendalikan klik Allow Control – Checklist pilihan yang diinginkan
- Untuk menghentikan proses pengendalian, Klik Prevent Control

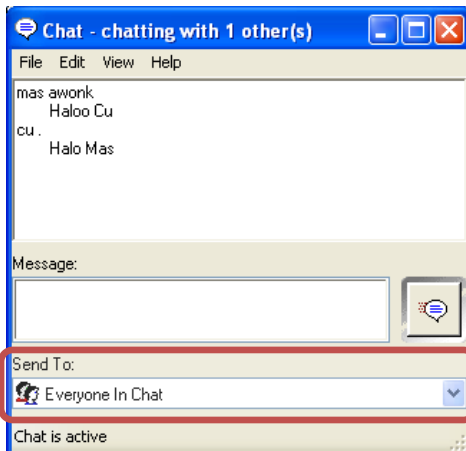


Tampilan pada komputer yang meminta sharing

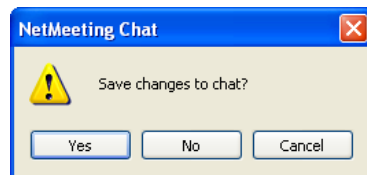
- Untuk menutup layanan Sharing, Klik Unshared / Unshared All

Chat

- Chat digunakan untuk berkomunikasi dengan teks antar partisipan yang terlibat dalam NetMeeting



- Chat dapat dilakukan secara Private (1 ke 1) atau Chat ke semua
- Diskusi melalui chat dapat disimpan pada saat chat akan ditutup.



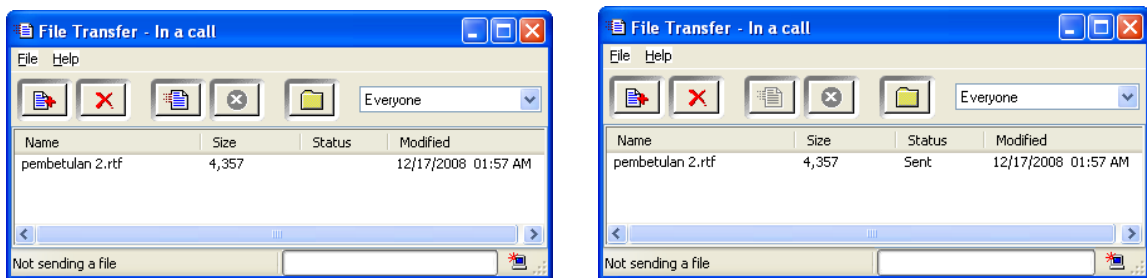
Whiteboard

- Whiteboard digunakan oleh organizer dan partisipan untuk menggambar ide/ gagasan (diagram, ilustrasi dsb)

- Diagram/gambar dapat disimpan.

Transfer Files

- Transfer File digunakan oleh organizer dan partisipan untuk saling berbagi file – misal pada saat rapat/pertemuan.
- File dapat dikirimkan ke salah satu partisipan atau kesemua anggota NetMeeting

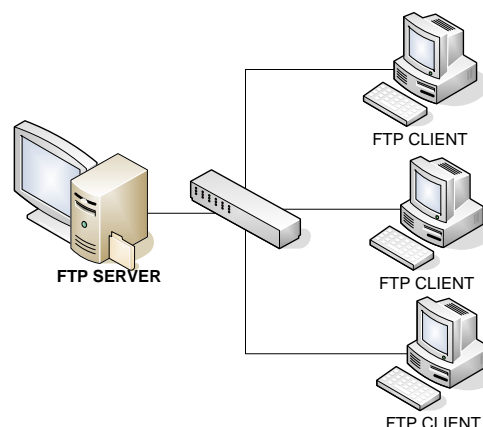


- File-file dapat disimpan pada komputer partisipan.



Aplikasi FTP (File Transfer Protocol)

FTP merupakan layanan protokol yang paling umum digunakan untuk pertukaran file melalui jaringan yang medukung protokol TCP/IP (seperti intranet dan internet). Dalam proses FTP biasanya terdapat dua komputer yang berkomunikasi, satu komputer sebagai server (yang memberi/menyediakan layanan) dan satu komputer lagi sebagai client (yang meminta layanan). Pada sisi server diperlukan aplikasi untuk mentransfer file yaitu aplikasi FTP Server. Contoh aplikasi FTP Server misalnya BulletProf FTP Server, Serve For U, Cesar FTP Server, dan masih banyak lagi. Secara umum penggunaan dari aplikasi FTP Server relatif sama. Kelebihan penggunaan aplikasi FTP Server adalah dari kecepatan transfer dan keamanan data/file.



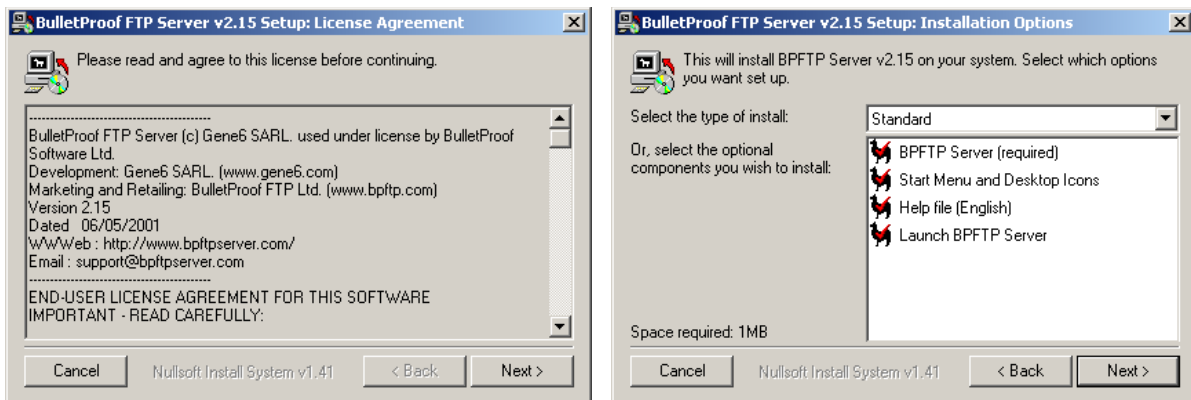
Proses transfer file meliputi :

- **Download** : Mengambil file/data yang disharing dari FTP Server
- **Upload** : Mengirim file/data ke FTP Server

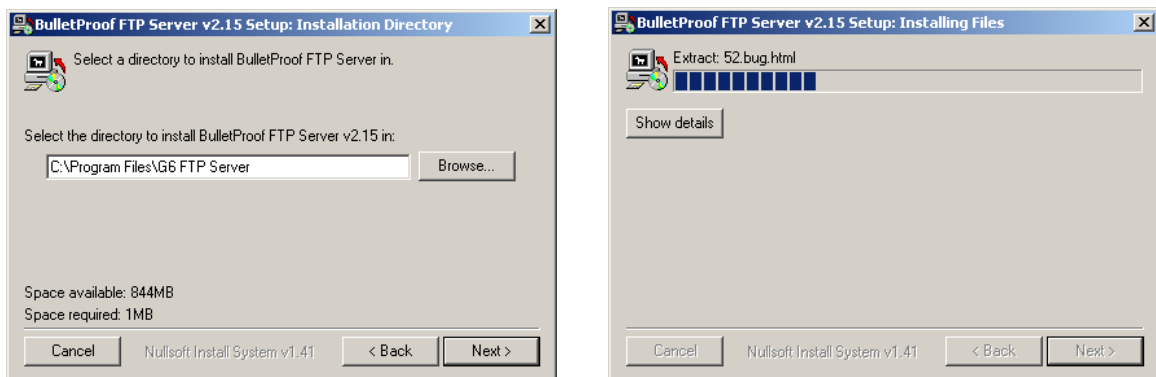
Pada pertemuan ini akan diterangkan dan diimplementasikan penggunaan FTP Server dengan aplikasi bernama BulletProf FTP (BFTP)

Instalasi FTP Server

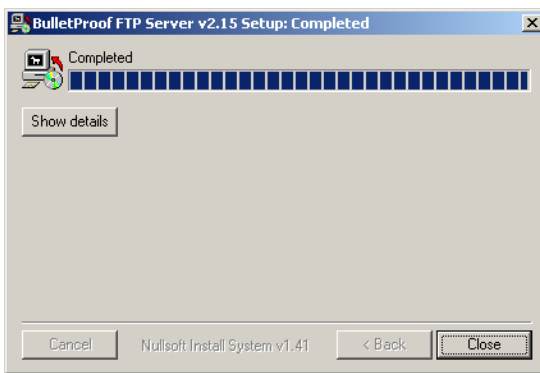
1. Buka direktori yang menyimpan BFTP – Jalankan file FTPSETUP.EXE
2. Tampilan pembuka, tekan Next



3. Tampilan Pilihan Instalasi – Pilih standar
4. Tampilan Direktori instalasi Browse jika ingin mengubah direktorinya – Next



5. Tunggu Proses instalasi hingga selesai



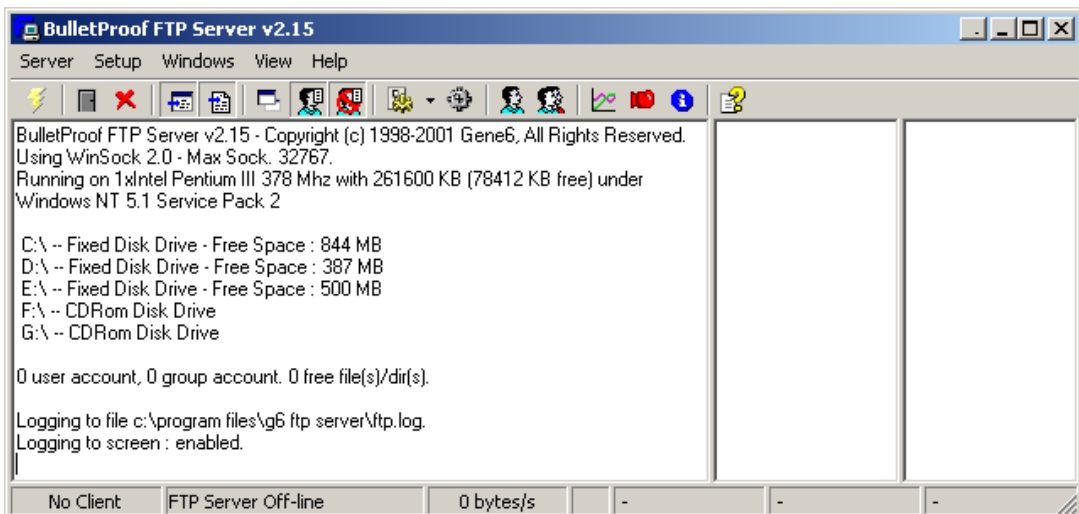
6. Tutup Instalasi

Penggunaan FTP Server

1. Jalankan BFTP dengan mengklik Start – Program - BulletProof FTP Server – BPFTP Server
2. Muncul jendela Tips Of The Day, uncheck Show Tips on Startup – Ok

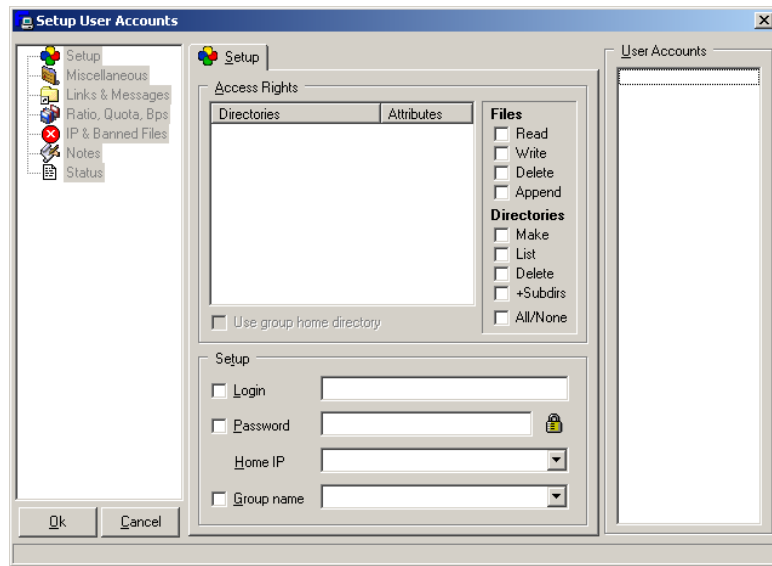


3. Tampilan utama BPFTP



4. Membuat User Account – Setup - User Account





Klik Kanan pad user account – Add

- Masukan nama Account yang akan di sharing

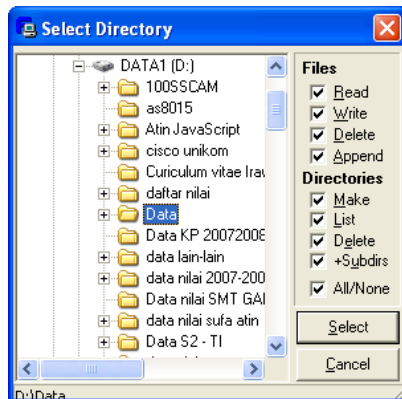


- Klik Kanan Access Right – Directories

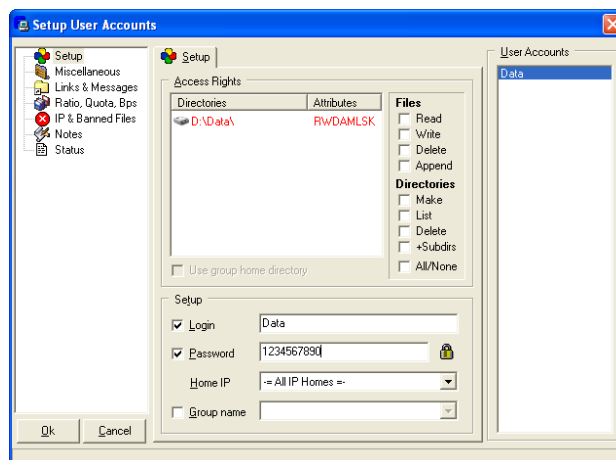
- Klik Add



- Pilih direktori yang akan dishare – Pilih All/None apabila semua akses boleh dilakukan pada direktori tersebut.



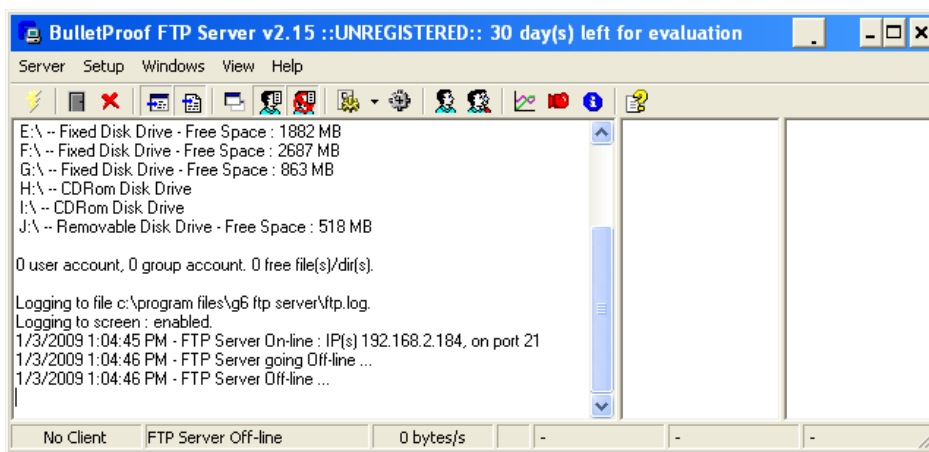
9. Pilih Select.



10. Masukkan Login dan password untuk keamanan data yang akan dishare

11. Klik OK untuk selesaikan pengaturan FTP Server

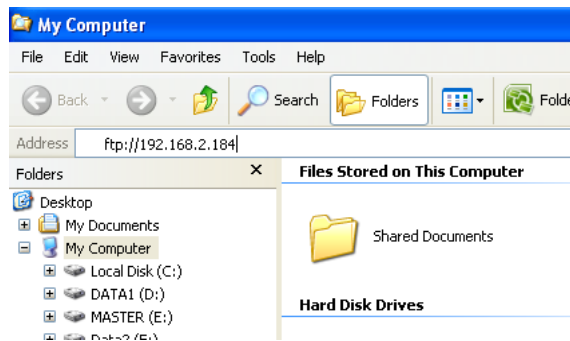
12. Klik untuk Server – Go Online



Mengakses FTP Server

Untuk mengakses FTP Server dari komputer lain caranya adalah sebagai berikut :

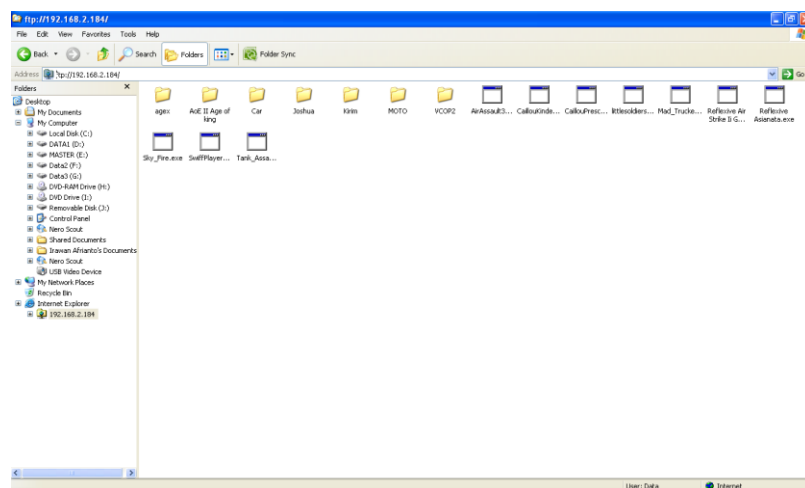
1. Buka windows explorer
2. Ketikan pada address bar <ftp://ip komputer> kemudian tekan Enter



3. Masukan User Name dan Password



4. Klik Log On



5. Untuk mengambil file dari Server – klik kanan pada file/folder yang akan diambil, pilih Copy atau Copy to Folder
6. Untuk mengirim file ke Server, pilih file/folder di computer kita – Klik kanan Copy, Paste di ftp yang telah terbuka.