SISTEM & TEKNOLOGI INFORMASI

Materi 1 Perangkat Lunak



PENJABARAN PERANGKAT LUNAK

 Perangkat lunak (software)
 program yang berisi kumpulan instruksi untuk melakukan proses pengolahan data

•Roger S (2002:10) : sekelompok item atau objek yang membentuk konfigurasi dimana di dalamnya termasuk program, dokumen dan data

> .•Melwin (2007:22) : suatu program yang berfung<u>si sebagai</u>

: suatu program yang berrungsi sebagai pengatur aktivitas kerja Komputer dan semua

instruksi yang mengarah pada sistem komputer.



PERAN PERANGKAT LUNAK

- Mengatur masukan atau keluaran dari komputer
- Mengelola dan memerintah hardware agar dapat berjalan dengan baik
- Menjalankan perintah tertentu pada sebuah sistem
- · Mengatur dan mebuat pekerjaan lebih efisien





PENGELOMPOKAN PERABGKAT LUNAK

- Menurut fungsinya
 - perangkat lunak aplikasi ; perangkat lunak sistem
- Menurut cara mendapatkan dan hak pemakaian
 - perangkat lunak komersial; perangkat lunak domain-publik; shareware; freeware; rentalware.

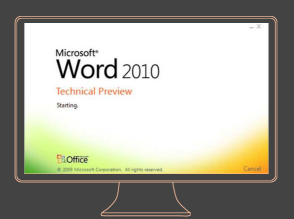


PERANGKAT LUNAK APLIKASI

•Program yang didesain untuk membantu pengguna supaya dapat lebih produktif atau membantu dengan tugas-tugas khusus

 Beberapa perangkat lunak aplikasi dasar diantaranya adalah : browser, pengolah kata seperti Microsoft Word, lembar kerja, grafik, pengolah gambar, game, sistem manajemen, dll.

PERANGKAT LUNAK APLIKASI





PERANGKAT LUNAK APLIKASI

🛮 Ada 2 macam tipe perangkat lunak aplikasi

1. Customized application software

Perangkat lunak yangdapat disesuaikan dengan kebutuhan atau industri tertentu.

2.. Package application software

Perangkat lunak yang sudah merupakan paket dari vendor (perusahaan) yang umumnya dijual di toko-toko untuk memenuhi kebutuhan masyarakat banyak



- Perangkat lunak aplikasi paket :
- a. Entertainment software
- b. Educational software
- c. Home software
- d. Productivity software
- e. Speciality software

PERANGKAT LUNAK SISITEM

Program yang digunakan untuk mengontrol sumber daya komputer, seperti CPU, peranti penyimpanan,peranti masukan, dan peranti keluaran. -Kedudukan program ini adalah

sebagai perantara antara program aplikasi dan perangkat keras komputer. Contoh : sistem operasi Windows, Linux, Mac.



PERANGKAT LUNAK KOMERSIAL

- Perangkat lunak yang dijual secara komersial.
- Setiap orang yang bermaksud menginstalnya harus membelinya.
- Jika tidak membayar berarti melakukan pembajakan perangkat lunak dan dapat dikenai sanksi hukum karena ada hak cipta.
- Hak cipta adalah suatu hak yang
 dilindungi hukum yang melarang seseorang untuk
 meyalin hak atas kekayaan
 intelektual tanpa izin pemegangnya

PERANGKAT LUNAK KOMERSIL



- •Perangkat lunak komersial biasanya dikembangkan oleh kalangan bisnis untuk memperoleh keuntungan dari penggunaannya.
- •Contoh :

A. MYOB bersifat komersial dan diproduksi oleh MYOB Inc.

B. SAP (System Application and Product) bersifat komersial dan diproduksi oleh SAP Inc.

PERANGKAT LUNAK DOMAIN-PUBLIK

- Perangkat lunak yang tidak disertai hak cipta dan memungkinkan siapa saja melakukan tindakan apa saja terhadap program tersebut, termasuk mebuang nama penciptanya dan memperlakukannya sebagai karya ciptanya sendiri dan mengenakan hak cipta. à Software yang tidak dilindungi hak ciptanya atau gratis dan tidak terikat secara hukum.
- •Versi penuh, source code tersedia secara bebas untuk dimodifikasi, dan didistribusikan ulang dengan lisensi apapun.

PERANGKAT LUNAK DOMAIN-PUBLIK







•Mengizinkan siapapun untuk meredistribusikan salinannya, tetapi mereka yang terus menggunakannya diminta untuk membayar biaya lisensi. à membatasi penggunaannya dengan mengurangi fitur-fitur tertentu atau membatasi masa penggunaannya selama jangka waktu tertentu. •Ada beberapa istilah yang sering dijumpai: Demo atau Trial, Beta, Stable, Release.

SHAREWARE

- •Demo/Trial: software tersebut bisa dipakai, tapi biasanya terbatas oleh jangka waktu tertentu (misal 30 hari) atau terbatas oleh fitur-fitur tertentu
- .•Beta: software-software yang dalam proses pembuatan dan developingnya belum selesai, tapi sudah bisa kita gunakan. Jika sudah fix biasanya dikenal dengan istilah Stable.
- •Contoh
 Software Shareware pada umumnya adalah program antivirus, software grafis, Internet
 Download Manager, Tune Up Utilities, WinRAR,, dll.

FREEWARE

- Dibagikan secara cuma-cuma tanpa mewajibkan pengguna untuk membeli software tersebut serta dapat digunakan untuk jangka waktu juga dengan hak distribusi yang tak terbatas.
- •Software yang termasuk dalam kategori freeware antara lain seperti browser Mozilla Fila fox, Opera, CCleaner, Smadav, WinRar dll.



•Dapat digunakan oleh perorangan atau institusi dengan cara menyewa. (biasanya per-tahun)

.•Teknisnya hampir sama seperti software shareware

bedanya : jika sudah mencapai jangka waktu atau batas pemakaian tertentu, maka software tidak

bisa digunakan lagi (lock),

dan pengguna harus memperpanjang kontrak pemakaian software tersebut,

bukan membeli passcode seperti shareware. Jadi

tujuan rentalware tidak untuk diperjualbelikan.

SOFTWARE OPEN SOURCE

•Hampir sama dengan software freeware.•Pada software open source pihak pembuat / developer turut menyediakan source code atau keseluruhan bahasa pemrograman yang menciptakan software tersebut hingga berjalan.•Situs paling terkenal untuk mendapatkan software – software berjenis open source tersebut dapat mengunjungi http://sourceforge.net/



Bahasa pemrograman (programming language)

Program bantu (utility)

SISTEM OPERASI



Program yang berfungsi untuk mengendalikan sistem kerja yang mendasar sehingga mengatur kerja media input, output, tabel pengkodean, memori, penjadwalan, prosesor, dll €contoh sistem operasi antara lain : Ms DOS, Ms Windows, Linux, Macintos