

DAFTAR ISTILAH

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>Apache</i> | adalah sebuah nama <i>web server</i> yang bertanggung jawab pada <i>request-response</i> HTTP dan <i>logging</i> informasi secara detail(kegunaan <i>basic</i> -nya). |
| <i>Brainware</i> | adalah setiap orang yang terlibat dalam kegiatan pemanfaatan komputer atau sistem pengolahan data. |
| <i>Browser</i> | <i>software</i> atau alat yang digunakan untuk menjelajah internet. |
| <i>Closed Source</i> | adalah suatu sistem yang tidak memberikan kode <i>software</i> dalam dunia komputer khususnya dan Teknologi Informasi pada umumnya yang tidak memberikan kepada pengguna kode sumber dari <i>software</i> tersebut sehingga orang lain tidak bisa mengetahui dengan bahasa program apa <i>software</i> tersebut dibuat dan apa kelebihan dan kekurangan dari <i>software</i> tersebut. |
| <i>Conteks Diagram</i> | adalah suatu diagram alir yang tingkat tinggi yang menggambarkan seluruh jaringan, masukan dan keluaran. |
| <i>Database</i> | adalah kumpulan informasi yang disimpan di dalam komputer secara sistematis. |
| <i>Data Store</i> | adalah proses <i>data flow</i> dan penyimpanan data. |
| <i>External Entity</i> | adalah <i>entity</i> yang punya hubungan dengan sistem tapi tidak masuk dalam sistem. |
| <i>Good Governance</i> | adalah penyelenggaraan pemerintahan yang amanah, tatapemerintahan yang baik, pengelolaan pemerintahan yang baik dan bertanggung jawab, dan ada juga yang mengartikan secara sempit sebagai pemerintahan yang bersih. |
| <i>Hardware</i> | adalah salah satu komponen dari sebuah komputer yang sifatnya bisa dilihat dan diraba secara langsung |

atau yang berbentuk nyata, yang berfungsi untuk mendukung proses komputerisasi.

Harddisk

merupakan piranti penyimpanan sekunder dimana data disimpan sebagai pulsa magnetik pada piringan metal yang berputar yang terintegrasi.

Host

adalah *byte* setelah *byte-byte* dari *Network ID* pada sebuah alamat *network*, yang menunjukkan *host* itu sendiri.

Input

sumber daya yang digunakan untuk memberikan layanan. *Input* merupakan tolak ukur kinerja berdasarkan tingkat/besaran sumber daya, SDM, material, waktu, teknologi dan sebagainya yang digunakan untuk melaksanakan program dan atau kegiatan.

Interbase

adalah permintaan *tools* yang disediakan oleh RazorSQL termasuk alat visual untuk bekerja dengan *database Interbase*, *database Interbase browser*, *editor SQL*, *Interbase* impor dan alat-alat ekspor, pembangun *query*, dan alat mengedit tabel.

Intern

merupakan prosedur-prosedur mekanisme untuk memeriksa ketelitian dari data-data administrasi.

Multithread

merupakan teknik pada manipulasi data dimana node-node pada struktur pohon data berisi penunjuk ke node yang lebih tinggi untuk membuat lintasan struktur menjadi lebih efisien.

Multi-user

adalah suatu sistem lebih dari satu user menggunakan secara bersama satu atau lebih perangkat keras, piranti lunak dan data/ informasi, orang dan prosedur melalui masing-masing komputer atau *workstation*.

| | |
|----------------------------------|--|
| <i>Network</i> | merupakan jaringan antar komputer yang menghubungkan satu komputer dengan jaringan lainnya. |
| <i>Open Source</i> | adalah istilah yang digunakan untuk <i>software</i> yang membuka/membebasikan <i>source</i> codenya untuk dilihat oleh orang lain dan membiarkan orang lain mengetahui cara kerja <i>software</i> tersebut dan sekaligus memperbaiki kelemahan-kelemahan yang ada pada <i>software</i> tersebut. |
| <i>Outcome</i> | adalah menggambarkan hasil nyata dari luaran (<i>output</i>) suatu kegiatan. |
| <i>Output</i> | adalah tolak ukur kinerja berdasarkan produk (barang dan jasa) yang dihasilkan dari program atau kegiatan sesuai dengan masukan yang digunakan. |
| <i>Platform</i> | adalah kombinasi dari sebuah komputer tertentu dan sistem operasi tertentu. |
| <i>Quality excellence</i> | memiliki kualitas yang baik dalam tingkat tinggi. |
| <i>Query Data</i> | adalah semacam kemampuan untuk menampilkan suatu data dari <i>database</i> dimana mengambil dari tabel-tabel yang ada di <i>database</i> , namun tabel tersebut tidak semua ditampilkan sesuai dengan yang diinginkan. |
| <i>Server</i> | adalah sebuah komputer yang bertugas untuk menyimpan file yang harus selalu terhubung dengan internet agar <i>file</i> tersebut dapat dilihat / digunakan oleh orang yang sedang <i>connect</i> dengan internet. |
| <i>Server Side</i> | adalah <i>script</i> /program berjalan di <i>server</i> dan <i>client</i> tidak bisa melihat <i>listing</i> program. |
| <i>Single User</i> | adalah pemakai komputer sebanyak 1 orang pada waktu tertentu. |
| <i>Software</i> | adalah sebuah perangkat yang menghubungkan suatu komputer dengan pengguna atau bisa dikatakan sebagai perangkat lunak yang umumnya digunakan |

untuk mengontrol perangkat keras atau bisa juga digunakan untuk menghasilkan data informasi.

Softcopy

adalah dokumen yang dibuat menggunakan komputer dan disimpan pada suatu media penyimpanan.

Source Code

adalah kumpulan pernyataan atau deklarasi bahasa pemrograman komputer yang ditulis dan dapat di baca manusia.

Stakeholders

adalah kelompok atau individu yang dapat mempengaruhi dan atau dipengaruhi oleh suatu pencapaian tujuan tertentu.

Tool-Box

merupakan sebuah kotak yang berisi bermacam-macam *tools* atau alat.

World Class

adalah peringkat teratas dari yang lain.

User

adalah orang yang membuat, menggunakan, atau memperkerjakan suatu hal.