

DAFTAR ISTILAH

<i>Administrator</i>	:	Orang yang memiliki suatu keahlian dalam mengurus suatu bidang
<i>Archived Operation</i>	:	Operasi penyimpanan
<i>Autentication</i>	:	Membuktikan sesuatu secara autentik
<i>Bandwith</i>	:	Kapasitas transmisi dari sambungan elektronik
<i>Burning</i>	:	Proses penulisan sebuah data ke dalam CD/DVD kosong yang dilakukan oleh DVD <i>drive</i> di laptop atau komputer
<i>Client</i>	:	Komputer <i>desktop</i> yang melekat pada jaringan dan bergantung pada satu atau beberapa <i>server</i> untuk beberapa sumber daya, yaitu berkas, piranti, dan layanan lainnya
<i>Cloud</i>	:	Pemanfaatan teknologi komputer berbasis internet
<i>Cross Platform</i>	:	Dapat dijalankan pada beberapa sistem operasi
<i>Cross-over</i>	:	Kabel UTP untuk menyambungkan perangkat pada layer yang sama
<i>Daemon</i>	:	Servis yang berjalan sendiri secara real-time dan berjalan dibelakang layer
<i>Data Corruption</i>	:	Data tidak dapat digunakan, dibaca, dan tidak dapat diakses oleh pengguna atau aplikasi
<i>Database</i>	:	Kumpulan berkas data terintegrasi yang disimpan dalam bentuk terstruktur dalam memori yang besar, dapat diakses oleh satu atau lebih pengguna dari terminal yang berbeda
<i>Delay</i>	:	Keterlambatan waktu transmisi data dari pengirim dan penerima
<i>Desktop</i>	:	Antarmuka pengguna utama dari komputer
<i>Directories</i>	:	Penamaan koleksi <i>file</i> untuk melakukan pengelompokan <i>file</i>

<i>Disk</i>	:	Piringan tipis yang dilapisi bahan magnetik yang mampu menyimpan sejumlah data atau informasi
<i>E-Commers</i>	:	Penjualan, pembelian, dan pemasaran barang dan jasa melalui sistem elektronik seperti internet, televisi, atau jaringan komputer lainnya
<i>Export</i>	:	Mengambil data berupa <i>file</i>
<i>Failover</i>	:	Berpindah secara otomatis dari <i>sub</i> sistem utama ke dalam <i>backup</i>
<i>Hacking</i>	:	Kegiatan menerobos program komputer milik orang atau pihak lain
<i>Hard disk</i>	:	Perangkat yang berisi satu atau beberapa piringan fleksibel yang dilapisi dengan material yang datanya dapat direkam secara magnetik
<i>Hardware</i>	:	Perangkat keras komputer
<i>Hash</i>	:	Metode untuk melihat keaslian suatu media
<i>Human error</i>	:	Kesalahan manusia
<i>Indexing</i>	:	Sebuah data struktur yang menyimpan nilai spesifik sebuah kolom pada sebuah tabel
<i>Memory</i>	:	Istilah generic yang merujuk pada media penyimpanan data sementara pada komputer
<i>Message Digest</i>	:	Sidik pesan atau tanda pada pesan
<i>Mirror</i>	:	Melakukan duplikasi pada data secara sama
<i>Monitoring</i>	:	Aktifitas yang dilakukan berulang dari waktu ke waktu ditujukan untuk memberikan informasi
<i>Mount</i>	:	Proses mengaktifkan <i>disk</i> sehingga <i>folder</i> dan <i>file</i> di dalam <i>disk</i> dapat dibaca oleh sistem komputer
<i>Open source</i>	:	Sistem pengembangan yang tidak dikoordinasi oleh suatu individu atau lembaga pusat dan kode sumber yang dapat dimanfaatkan

<i>Primary site</i>	:	Tempat penyimpanan pokok
<i>Protocol</i>	:	Aturan main yang mengatur komunikasi diantara beberapa komputer di dalam sebuah jaringan agar dapat berkomunikasi walaupun berbeda <i>platform</i>
<i>Real-time</i>	:	Kondisi pengoperasian dari suatu sistem perangkat keras dan perangkat lunak yang dibatasi oleh rentang waktu dan memiliki tenggang waktu yang jelas
<i>Recovery</i>	:	Proses pemulihan setelah terjadi gangguan
<i>Redundancy</i>	:	Terjadi duplikasi <i>file</i> atau data yang tidak diinginkan
<i>Redundant</i>	:	Jalur jaringan <i>alternative</i> yang digunakan untuk meningkatkan ketersediaan jaringan
<i>Remote</i>	:	Pengendalian jarak jauh
<i>Retention management</i>	:	Cara untuk mengembangkan lingkungan agar tetap pada pekerjaannya
<i>Server</i>	:	Sistem komputer yang menyediakan jenis layanan atau <i>service</i> tertentu dalam sebuah jaringan komputer
<i>Service Level Aggrement</i>	:	Komitmen antara <i>provider</i> dan <i>client</i>
<i>Shared Disk</i>	:	Arsitektur yang mengoptimalkan jalannya aplikasi yang tersentralisasi dan membutuhkan keberadaan data dan kinerja yang tinggi
<i>Signature</i>	:	Memberikan tanda pada sebuah <i>file</i>
<i>Sniffer</i>	:	Pembaca lalu lintas jaringan
<i>Software</i>	:	Perangkat lunak komputer
<i>Storage</i>	:	Tempat penyimpanan
<i>Straight-through</i>	:	Kabel UTP untuk menghubungkan perangkat yang memiliki layer berbeda
<i>Tape</i>	:	<i>Media</i> untuk merekap atau menyimpan informasi

- Verification* : Melakukan pengecekan antara data yang lama dan baru
- Virus* : Program komputer yang dapat menggandakan atau menyalin dirinya sendiri dan dapat merusak data pada sebuah dokumen
- Volume* : Penghitungan banyaknya ruang yang dapat ditempati dalam suatu objek
- Volume recycling* : Mendaur ulang *volume* yang berlebih agar dapat digunakan