

DAFTAR ISTILAH

<i>Boot</i>	: Menyalakan
<i>Client</i>	: Penerima jasa
<i>Container</i>	: Wadah yang dijalankan di sebuah mesin, yang secara sederhana adalah sebuah proses pada host operating system seperti yang lain.
<i>copy-on-white</i>	: Metode manajemen sumber energi yang digunakan dalam pemrograman komputer dengan secara efektif mengimplementasikan penduplikatan pada sumber energi yang bisa dimodifikasi.
<i>Core</i>	: Bagian dari CPU yang menerima instruksi dan melakukan perhitungan, atau tindakan, berdasarkan instruksi tersebut.
<i>Developer</i>	: Seorang yang membangun sebuah sistem, merancang arsitektur, mengimplementasikan dan mengembangkan sistem
<i>Development</i>	: Suatu proses peningkatan keterampilan, teknis, teoritis, konseptual, dan moral karyawan melalui pendidikan dan pelatihan.
<i>Download</i>	: Melakukan pengambilan data.
<i>e-government</i>	: Penggunaan teknologi informasi oleh pemerintah untuk memberikan informasi untuk mempermudah pelayanan untuk warganya, urusan bisnis, dan hal-hal lain yang berhubungan dengan kegiatan pemerintahan.
<i>e-education</i>	: Sistem pembelajaran secara elektronik yang memberi kemudahan kepada siswa/i untuk dapat mengakses dari mana saja.
<i>e-library</i>	: Perpustakaan dalam bentuk digital, yang dimana koleksi bukunya juga berbentuk digital

<i>e-journal</i>	: Jurnal yang dipublikasi dan diterbitkan dalam bentuk digital.
<i>e-commerce</i>	: Proses pembelian, penjualan, mentransfer atau bertukar produk, jasa dan atau informasi melalui jaringan komputer, termasuk internet
<i>file</i>	: Berkas komputer yang dapat diakses dan diatur oleh pengguna
<i>fully load time</i>	: Waktu yang dibutuhkan untuk membuka halaman web
<i>Framework</i>	: Sebuah <i>software</i> untuk memudahkan para programmer untuk membuat sebuah aplikasi web yang di dalam nya ada berbagai fungsi.
<i>Guest OS</i>	: Sistem operasi dari VM yg divirtualisasi oleh komputer
<i>Hypervisor</i>	: <i>Software</i> komputer yang menjalankan mesin virtual.
<i>Host OS</i>	: sistem operasi dari komputer
<i>hosting</i>	: Layanan yang digunakan untuk menyimpan data web agar dapat diakses di internet
<i>Hardware</i>	: Semua bagian fisik komputer.
<i>Infrastructure</i>	: Semua struktur dan fasilitas dasar, baik fisik maupun sosial yang diperlukan untuk operasional kegiatan masyarakat atau perusahaan.
Kongres	: Pertemuan besar antar wakil organisasi atau petinggi, berdiskusi dan mengambil keputusan.
<i>Layer cloud computing</i>	: Lapisan cloud computing
<i>Monitoring</i>	: Aktifitas yang ditujukan untuk memberikan informasi tentang sebab dan akibat dari suatu kebijakan yang sedang dilaksanakan.
<i>Page</i>	: Halaman pada web
<i>Permission</i>	: Perizinan
<i>Platform</i>	: Rencana kerja atau program dasar bagi berjalannya sebuah sistem.
<i>Provider</i>	: Penyedia jasa sambungan.

<i>Request</i>	: Permintaan yang keluar saat memuat satu halaman web
<i>Server</i>	: Suatu sistem komputer yang menyediakan layanan tertentu untuk client dalam suatu jaringan komputer.
<i>service-oriented architecture</i>	: Suatu gaya arsitektur sistem yang membuat dan menggunakan proses bisnis dalam bentuk paket layanan sepanjang siklus hidupnya.
<i>Service</i>	: Sebuah sistem komputer yang menyediakan jenis layanan tertentu dalam sebuah jaringan komputer.
<i>Sequential</i>	: Teknik pencarian data dimana data dicari secara urut dari depan ke belakang atau dari awal sampai akhir.
Sokoguru Bangsa	: Penyokong perekonomian bangsa pilar.
<i>Software</i>	: Perangkat lunak pada komputer.
<i>Total page size</i>	: Jumlah ukuran yang diperlukan untuk membuat sebuah halaman
<i>Template read-only</i>	: Templat hanya untuk dibaca
<i>Traffic</i>	: sekumpulan data yang bergerak di jaringan pada titik waktu tertentu.
<i>Utility Computing</i>	: Layanan provisioning dimana penyedia layanan memberikan sumber daya komputasi dan infrastruktur ketika diperlukan pengguna.
<i>Upload</i>	: Melakukan pengiriman data
<i>User</i>	: Pengguna
<i>Virtualization</i>	: Salah satu teknologi yang dapat membagi satu server menjadi beberapa Operating System yang dapat berjalan secara bersama-sama.
Web	: Kumpulan dari halaman pada suatu domain di internet yang saling berhubungan dan bertujuan tertentu serta dapat diakses secara luas melalui <i>home page</i> menggunakan URL pada browser.

world wide web

: Suatu ruang informasi yang dipakai oleh pengenal global yang disebut Pengidentifikasi Sumber Seragam untuk mengenal pasti sumber daya berguna