

DAFTAR ISTILAH

<i>Database</i>	: Media yang digunakan untuk menyimpan data.
<i>Real Time</i>	: Sistem dengan waktu yang nyata.
<i>Hardware</i>	: Komponen perangkat keras dalam komputer.
<i>Software</i>	: Perangkat lunak dalam komputer.
<i>Monitoring</i>	: Pemantauan suatu keadaan.
<i>Web</i>	: Kumpulan halaman yang menampilkan berbagai macam informasi
<i>Interface</i>	: Tampilan komunikasi antar pengguna sistem.
<i>Schematic</i>	: Skema / gambaran.
<i>Platform</i>	: Tempat untuk menjalankan perangkat lunak.
<i>Device</i>	: Alat / perangkat.
<i>Bandwidth</i>	: Maksimal besar transfer yang dapat dilakukan pada satu waktu waktu dalam pertukaran data.
<i>Port</i>	: Adalah mekanisme yang digunakan untuk menghubungkan suatu perangkat dengan perangkat lain.
<i>Online</i>	: Adalah istilah saat sedang terhubung dengan internet.
<i>Mobile</i>	: Perangkat lunak yang memungkinkan setiap pemakai melakukan mobilitas dengan perlengkapan PDA-asisten digital perusahaan pada telepon genggam atau seluler.
<i>Server</i>	: Sebuah sistem komputer yang menyediakan jenis layanan.
<i>Powerbank</i>	: Alat seperti baterai untuk menyimpan arus listrik.
<i>Open Source</i>	: Sumber terbuka.
<i>Firmware</i>	: Adalah perangkat lunak terprogram yang ditempatkan di perangkat keras untuk mengontrol perangkat dan fungsinya.
<i>Wifi</i>	: Teknologi komunikasi nirkabel yang memanfaatkan gelombang radio untuk menghubungkan dua perangkat atau lebih untuk dapat saling bertukar informasi.

- Converter* : Suatu alat elektronika untuk mengkonverensi arus-arus *output* atau arus DC maupun AC.
- Valid* : Sesuatu yang dilakukan secara sah atau sesuai aturan yang semestinya.
- Wiring* : Pengantar pengkabelan.
- Delay* : Waktu tunda yang disebabkan oleh proses transmisi dari satu titik ke titik tujuan.
- Error* : Kesalahan dari standar performansi.
- Fotosintesis* : Mengubah karbon dioksida dan air menjadi energi berupa karbohidrat dan oksigen menggunakan klorofil dan cahaya matahari.
- Difusi* : Adalah peristiwa mengalirnya/berpindahanya suatu zat dalam pelarut dari bagian berkonsentrasi tinggi ke bagian berkonsentrasi rendah.