

DAFTAR ISTILAH

<i>Back up</i>	Proses membuat data cadangan dengan cara menyalin atau membuat arsip data komputer.
<i>Collision</i>	Suatu kondisi yang terjadi bila dua buah <i>device</i> mengirim data pada saat yang bersamaan.
<i>Decoder</i>	Alat yang digunakan untuk dapat mengembalikan proses <i>encoding</i> sehingga informasi didalamnya dapat dibaca.
<i>Existing</i>	Kondisi saat ini.
<i>Microchip</i>	Benda yang mengandung kumpulan frekuensi radio elektromagnetik yang menggunakan medan magnet untuk memancarkan sejumlah kode identifikasi ketika ditanya oleh perangkat pembaca.
<i>Middleware</i>	Perangkat lunak yang menghubungkan bagian-bagian berbeda pada sebuah aplikasi atau rangkaian aplikasi.
<i>Random</i>	Data yang bersifat acak.
<i>Reader</i>	Alat yang dapat membaca informasi dari sebuah perangkat digital.
<i>Realtime</i>	Sistem pemrosesan data yang tidak boleh ditunda karena waktu sangat terbatas.
<i>Server</i>	Sistem komputer yang menyediakan jenis layanan (<i>service</i>) tertentu dalam sebuah jaringan komputer.
<i>Slotted ALOHA</i>	Algoritma Aloha yang membagi waktu menjadi bagian yang sama yang disebut dengan <i>timeslot</i> .
<i>State</i>	Acuan data dinamis yang dapat digunakan untuk menentukan bagaimana suatu komponen digambarkan.
<i>Switch</i>	Perangkat jaringan komputer yang berfungsi sebagai konektor / penghubung.
<i>Tag</i>	Suatu <i>chip</i> memori digital yang di dalamnya terdapat sebuah kode produk yang bersifat unik.

<i>Tapping</i>	Proses pengambilan presensi menggunakan ID <i>card</i> yang dilakukan dengan cara “tap” ID <i>card</i> pada RFID <i>reader</i> .
<i>Transceiver</i>	Perangkat elektronik yang berfungsi menghubungkan komputer ke jaringan dengan teknologi pemancaran pita basis (<i>baseband</i>) sehingga komputer dapat memancarkan dan menerima sinyal di dalam jaringan tersebut.
<i>Transponder</i>	Perangkat otomatis yang dapat menerima, memperkuat dan mengirimkan sinyal dalam frekuensi tertentu.