

DAFTAR ISTILAH

<i>Coding</i>	Suatu kegiatan menerjemahkan persyaratan logika dari pseudocode atau diagram alur ke dalam suatu bahasa pemrograman baik huruf, angka, dan simbol yang membentuk program.
<i>Database</i>	Susunan <i>record</i> data operasional lengkap dari suatu organisasi atau perusahaan, yang diorganisir dan disimpan secara terintegrasi dengan menggunakan metode tertentu sehingga mampu memenuhi informasi yang optimal yang dibutuhkan oleh para pengguna.
<i>Entity Relationship Diagram</i>	Suatu model untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang mempunyai hubungan antar relasi.
<i>Framework</i>	Kumpulan dari library (class) yang bisa diturunkan, atau dapat langsung digunakan fungsinya oleh modul-modul lain yang dimana fungsinya akan kita kembangkan.
<i>Input</i>	Memasukan data ke dalam system.
Metode <i>Waterfall</i>	Merupakan suatu metode pengembangan sistem yang sistematis dan proses pengerjaannya dilakukan secara berurutan.
<i>Output</i>	Keluaran atau hasil dari suatu proses, baik berupa data maupun berbentuk informasi yang telah diolah.
<i>Password</i>	Kumpulan karakter yang digunakan oleh pengguna untuk memverifikasi identitas dirinya kepada sistem keamanan yang dimiliki suatu sistem.
<i>Retailer / Ritel</i>	Kegiatan penjualan barang dan jasa secara langsung kepada konsumen akhir dimanabarang dan jasa tersebut digunakan untuk kepentingan pribadi konsumen bukan untuk penggunaan bisnis.
<i>Server</i>	Sebuah sistem komputer yang menyediakan jenis layanan tertentu dalam suatu jaringan komputer.
<i>Stock Taking / Stock Opname</i>	Proses berkala untuk menghitung fisik barang yang ada di dalam persediaan dibandingkan dengan catatan persediaan yang tertulis.
<i>Testing</i>	Serangkaian kegiatan pengujian pada program yang dilakukan dengan tujuan untuk menemukan kesalahan sebelum diserahkan

	ke pengguna.
<i>Username</i>	Identitas pengenalan berupa satu rangkaian karakter yang diperlukan untuk koneksi ke server, sehingga dapat memasuki sistem.