

DAFTAR ISTILAH

- Partner* : Orang atau kelompok yang menjalin kerja sama.
- Supplier* : *Supplier* adalah individu atau instansi yang menyediakan sumber daya yang kita butuhkan baik materil atau immaterial.
- Customer* : *Customer* adalah setiap orang yang membutuhkan produk atau jasa kita meliputi internal dan eksternal *customer*.
- Efektif : Pencapaian tujuan secara tepat atau memilih tujuan-tujuan yang tepat dari serangkaian alternatif atau pilihan cara.
- Efisien : Penggunaan sumber daya secara minimum guna pencapaian hasil yang optimum.
- Staff* : Orang yang diangkat/ditunjuk sesuai dengan keahliannya untuk melaksanakan suatu tugas yang di-bebankan kepadanya
- Software* : Perintah (program komputer) yang dieksekusi memberikan fungsi dan petunjuk kerja seperti yang diinginkan.
- Hardware* : Komponen pada komputer yang dapat dilihat dan disentuh secara fisik.
- Cloud Computing* : Model pengembangan, penyebaran dan penyampaian teknologi informasi yang memungkinkan pengiriman produk, layanan dan solusi secara *real-time* melalui *internet*.
- Internet* : Seluruh jaringan komputer yang saling terhubung menggunakan standar sistem *global Transmission Control Protocol/Internet Protocol Suite (TCP/IP)* sebagai protokol pertukaran paket (*packet switching communication protocol*) untuk melayani miliaran pengguna di seluruh dunia.
- Komputasi : Cara untuk menemukan pemecahan masalah dari data input dengan menggunakan suatu algoritma.

- Real-time* : Kondisi pengoperasian dari suatu sistem perangkat keras dan perangkat lunak yang dibatasi oleh rentang waktu dan memiliki tenggat waktu yang jelas, relatif terhadap waktu suatu peristiwa atau operasi terjadi.
- Scalable* : Kemampuan dalam meningkatkan kapasitas sumber daya sebesar apapun yang diinginkan dengan cepat.
- Elastic* : Kemampuan dalam menyesuaikan jumlah sumber daya yang sesuai dengan yang dibutuhkan secara cepat.
- Self-Service* : Kemampuan *cloud computing* dalam melayani dirinya sendiri. Dengan ini perusahaan tidak harus memikirkan waktu dan biaya yang digunakan untuk melakukan perawatan baik *hardware* ataupun *software*, yang semuanya sudah ditangani oleh *vendor cloud computing*.
- Ubiquitous Access* : Kemampuan untuk dapat diakses dimanapun.
- Clients* : Orang yang menggunakan produk atau jasa yang ditawarkan.
- Multi-tenant* : Sebuah arsitektur dimana sumber daya atau kapasitas didalamnya dapat digunakan secara bersama oleh layanan.
- Storage* : Tempat untuk menyimpan atau menampung data / program dalam suatu sistem komputer
- Memory* : Bagian dari sistem komputer yang berfungsi untuk menampung/menyimpan data maupun *program*.
- CPU* : Pusat dari proses perhitungan dan pengolahan data yang terbuat dari lempengan yang disebut *chip*
- Bandwidth* : Luas atau lebar cakupan frekuensi yang digunakan oleh sinyal dalam medium transmisi.
- Virtualization* : Kemampuan untuk menggabungkan banyak sumber daya menjadi sebuah *server* tunggal.
- Billing* : Sistem pencatat dan pemonitor transaksi berbentuk *software*

- Acces control* : Sebuah metode untuk mentransmisikan sinyal yang dimiliki oleh *node-node* yang terhubung ke jaringan tanpa terjadi konflik.
- Capacity planning* : Perencanaan kapasitas.
- Mark-up* : Prosentase penambahan sejumlah biaya ke dalam biaya produksi untuk memperoleh harga jual. Proses ini biasanya dilakukan setelah biaya produksi ditetapkan.
- Cost Driver* : Faktor-faktor yang menyebabkan perubahan biaya aktivitas.
- On-Demand* : Dapat digunakan sesuai kebutuhan.
- Tier* : Merupakan istilah yang digunakan untuk menggambarkan tingkatan (Level) dari data center dimulai dari Tier-1 sampai dengan Tier-4