

## DAFTAR ISTILAH

- TI* : *Technology information* merupakan suatu teknologi yang berhubungan dengan pengolahan data menjadi informasi dan proses penyaluran data/informasi tersebut dalam batas-batas ruang dan waktu.
- Enterprise* : Merupakan sebuah organisasi yang memiliki seperangkat integrasi sistem berupa bisnis, layanan maupun keahlian yang berguna untuk mencapai tujuan yang diinginkan
- Arsitektur : Sebuah konsep atau sifat dasar dari suatu sistem dalam lingkungannya, dan diperlihatkan dari segi elemennya
- Enterprise Architecture* : Sebuah strategi atau kegiatan berbasis bisnis yang mendukung perencanaan manajemen dan pengambilan keputusan dengan memberikan pandangan yang terkoordinasi dari keseluruhan perusahaan untuk mencapai tujuan yang diinginkan
- TOGAF : *The Open Group Architecture* merupakan sebuah *enterprise architecture framework* yang menyediakan metode untuk membantu dalam produksi, pengelolaan, penggunaan, dan pemeliharaan dari arsitektur perusahaan
- TOGAF ADM : Mendefinisikan metode untuk mengembangkan dan mengelola arsitektur perusahaan sepanjang siklus hidupnya dan berfungsi sebagai dasar untuk TOGAF
- Business Capability Model* : Sebuah model yang digunakan untuk menggambarkan dan mengorganisir berbagai kemampuan atau kapabilitas bisnis yang dimiliki oleh suatu organisasi
- Capability-based planning* : Merupakan pendekatan dalam merencanakan dan mengelola *enterprise architecture* suatu organisasi dengan berfokus pada pengembangan dan penggunaan kemampuan (*capabilities*) yang diperlukan untuk mencapai tujuan bisnis dan memenuhi kebutuhan teknologi informasi
- Building Blocks blueprint* : Sebuah elemen yang mewakili komponen dari kemampuan bisnis dan teknologi informasi
- Flowchart* : Deskripsi yang dijelaskan secara detail mengenai suatu rencana
- Flowchart* : Merupakan sebuah alur diagram yang menggambarkan langkah-langkah dari urutan prosedur suatu program
- UML : *Unified modelling language* (UML) merupakan sebuah "bahasa" yang telah menjadi standar dalam industri untuk visualisasi, merancang dan mendokumentasikan sistem perangkat lunak.
- Use Case Diagram* : Merupakan sebuah diagram yang menjelaskan perilaku dalam bahasa pemodelan UML yang menggambarkan interaksi antara pengguna dengan sistem yang sedang dikembangkan
- Entity Relation* : Merupakan sebuah diagram yang digunakan untuk merancang suatu basis data, dipergunakan untuk memperlihatkan hubungan atau relasi antar entitas atau objek yang terlihat beserta atributnya
- Platform* : Perangkat keras dasar dan sistem operasi tempat aplikasi perangkat lunak dapat dijalankan.
- OS* : *Operating system* (OS) merupakan Perangkat lunak sistem yang berkewajiban untuk melakukan kontrol dan mengatur perangkat keras serta berbagai macam operasi dasar sistem, termasuk menjalankan *software* aplikasi seperti program pengolah kata, angka, multimedia dan browser web.
- Tata Kelola* : mengembangkan dan memaksimalkan manajemen teknologi informasi secara menyeluruh
- SIM RS : Sistem informasi manajemen rumah sakit (SIM RS) merupakan sebuah sistem pengelolaan rumah sakit yang bertujuan untuk membantu rumah sakit dalam melaksanakan layanan-layanan yang akan diberikan kepada masyarakat