

## DAFTAR ISTILAH

<i>TI</i>	:	<i>Technology information</i> merupakan suatu teknologi yang berhubungan dengan pengolahan data menjadi informasi dan proses penyaluran data/informasi tersebut dalam batas-batas ruang dan waktu.
<i>Enterprise</i>	:	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
<i>Enterprise Architecture</i>	:	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	:	<i>The Open Group Architecture</i> merupakan sebuah <i>enterprise architecture framework</i> 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
<i>Business Capability Model</i>	:	Sebuah model yang digunakan untuk menggambarkan dan mengorganisir berbagai kemampuan atau kapabilitas bisnis yang dimiliki oleh suatu organisasi
<i>Capability-based planning</i>	:	Merupakan pendekatan dalam merencanakan dan mengelola <i>enterprise architecture</i> suatu organisasi dengan berfokus pada pengembangan dan penggunaan kemampuan ( <i>capabilities</i> ) yang diperlukan untuk mencapai tujuan bisnis dan memenuhi kebutuhan teknologi informasi
<i>Building Blocks</i>	:	Sebuah elemen yang mewakili komponen dari kemampuan bisnis dan teknologi informasi
<i>blueprint</i>	:	Deskripsi yang dijelaskan secara detail mengenai suatu rencana
<i>Flowchart</i>	:	Merupakan sebuah alur diagram yang menggambarkan langkah-langkah dari urutan prosedur suatu program
UML	:	<i>Unified modelling language</i> (UML) merupakan sebuah "bahasa" yang telah menjadi standar dalam industri untuk visualisasi, merancang dan mendokumentasikan sistem perangkat lunak.
<i>Use Case Diagram</i>	:	Merupakan sebuah diagram yang menjelaskan perilaku dalam bahasa pemodelan UML yang menggambarkan interaksi antara pengguna dengan sistem yang sedang dikembangkan
<i>Entity Relation</i>	:	Merupakan sebuah diagram yang digunakan untuk merancang suatu basis data, dipergunakan untuk memperlihatkan hubungan atau relasi antar entitas atau objek yang terlihat beserta atributnya
<i>Platform</i>	:	Perangkat keras dasar dan sistem operasi tempat aplikasi perangkat lunak dapat dijalankan.
<i>OS</i>	:	<i>Operating system</i> (OS) merupakan Perangkat lunak sistem yang berkewajiban untuk melakukan kontrol dan mengatur perangkat keras serta berbagai macam operasi dasar sistem, termasuk menjalankan <i>software</i> aplikasi seperti program pengolah kata, angka, multimedia dan browser web.
<i>Tata Kelola</i>	:	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