

DAFTAR ISTILAH

Istilah	Definisi Istilah
DSR	<i>Design Science Research</i> , yaitu metode penelitian berbasis rekayasa yang berfokus pada pengembangan artefak (model, sistem, kerangka kerja) untuk memecahkan masalah praktis sekaligus menghasilkan kontribusi ilmiah.
GMO	<i>Governance and Management Objectives</i> , yaitu sekumpulan tujuan tata kelola dan manajemen TI dalam COBIT 2019 yang berfungsi sebagai panduan untuk mendukung pencapaian tujuan organisasi melalui pengelolaan TI yang baik.
RENSTRA	Rencana Strategis, yaitu dokumen perencanaan jangka menengah yang memuat visi, misi, tujuan, strategi, kebijakan, dan program prioritas suatu instansi pemerintah.
SPBE	Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik, merupakan penyelenggaraan pemerintahan yang memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk memberikan layanan kepada masyarakat secara efisien dan transparan.
COBIT 5	Versi sebelumnya dari kerangka kerja COBIT yang dirilis oleh ISACA pada tahun 2012, berfokus pada pengendalian dan evaluasi sistem informasi serta penyelarasan TI dengan kebutuhan bisnis.
COBIT 2019	Versi terbaru dari kerangka kerja COBIT yang lebih fleksibel dan adaptif, memperkenalkan <i>Design Factors</i> dan <i>Focus Areas</i> untuk menyusun sistem tata kelola TI yang sesuai dengan konteks organisasi.
ISO/IEC 38500	Standar internasional yang memberikan pedoman tata kelola TI di tingkat dewan dan manajemen eksekutif, bertujuan untuk memastikan penggunaan TI yang efektif dan bertanggung jawab dalam organisasi.
<i>Design Factor</i>	Faktor-faktor desain dalam COBIT 2019 yang digunakan untuk menyesuaikan sistem tata kelola TI berdasarkan karakteristik, kebutuhan, dan kondisi organisasi yang spesifik.
CSF	<i>Critical Success Factors</i> , yaitu elemen penting yang harus ada atau diperhatikan agar suatu inisiatif, proyek, atau organisasi dapat berhasil mencapai tujuannya.
<i>Awareness</i>	Tingkat kesadaran dan pemahaman individu atau organisasi terhadap pentingnya tata kelola TI, mencakup empat dimensi: kognitif, afektif, perilaku, dan kesadaran terhadap perubahan.
<i>Governance Objective</i>	Tujuan yang terkait dengan proses evaluasi, pengarahan, dan pemantauan sistem TI agar sejalan dengan strategi dan kebutuhan organisasi.
<i>Management Objectives</i>	Tujuan manajemen yang berkaitan dengan perencanaan, pelaksanaan, dan pengawasan operasional TI agar mendukung kinerja dan nilai organisasi secara efektif dan efisien.