

## DAFTAR ISTILAH

- Framework* : Struktur konseptual atau kerangka kerja yang memberikan panduan sistematis dalam mengelola dan mengembangkan proses tertentu.
- TI : Teknologi Informasi, didefinisikan sebagai teknologi yang digunakan untuk menyimpan, memproses, dan menyebarkan informasi dalam konteks bisnis dan organisasi.
- COBIT 2019 : *Control Objectives for Information and Related Technology* 2019, didefinisikan sebagai kerangka kerja tata kelola dan manajemen TI yang dikembangkan oleh ISACA.
- ISO/IEC 27001:2022 : Standar internasional yang diterbitkan pada bulan Oktober 2022 oleh *International Organization for Standardization* (ISO) dan *International Electrotechnical Commission* (IEC) digunakan untuk menetapkan persyaratan untuk mendirikan, mengimplementasikan, memelihara, dan terus meningkatkan Sistem Manajemen Keamanan Informasi (ISMS).
- GMO : *Governance and Management Objective*, tujuan yang menggambarkan hasil akhir dari aktivitas tata kelola dan manajemen dalam *framework* COBIT 2019.
- ISMS : *Information Security Management System*, digunakan untuk mengelola keamanan informasi organisasi secara menyeluruh, berdasarkan pendekatan sistematis dan berbasis risiko.
- Design factors* : Faktor penentu atau karakteristik organisasi yang digunakan dalam *framework* COBIT 2019 untuk menyesuaikan dan menyusun kerangka tata kelola dan manajemen TI secara tepat sesuai kebutuhan spesifik organisasi.
- Annex A* : Lampiran dalam ISO/IEC 27001 yang berisi kontrol-kontrol keamanan informasi yang harus diterapkan.
- PDCA : *Plan-Do-Check-Act*, didefinisikan sebagai siklus manajemen berkelanjutan yang menjadi dasar pendekatan dalam implementasi ISMS ISO/IEC 27001.

*Capability Level* : Ukuran tingkat kemampuan proses dalam suatu organisasi berdasarkan kriteria tertentu seperti kelengkapan, pengendalian, dan konsistensi proses.