

DAFTAR PUSTAKA

- Andaiary, K., dkk. (2020). Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Bumn Pada Proses Kerangka Kerja Proses & Organisasi TI dan Pengelolaan Sumber Daya TT Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019 [Studi Kasus: PT Pos Indonesia (Persero)]. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 6780–6790.
- Aritonang, I. J., dkk. (2018). Audit Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (APO13). *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 3(2), 6–10. <https://doi.org/10.24235/itej.v3i2.27>
- Belo, G. I., dkk. (2020). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 pada PT Telekomunikasi Indonesia Regional VI Kalimantan. *Junal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*, 4(1), 23–30. <https://doi.org/10.36706/jsi.v12i2.12329>
- COBIT, G. D. (2018). *Designing an Information and Technology Governance Solution*. Schaumburg. ISACA.
- Effendi, M. F. A., dkk. (2020). Evaluasi Kapabilitas Keamanan Teknologi Informasi pada Proses APO13 dan DSS05 berdasarkan Framework COBIT 5 (Studi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(2), 698–708.
- Hardiansyah, R., dkk. (2020). Evaluasi Proses Tata kelola Keamanan Informasi Menggunakan COBIT 5 Dengan Proses APO13 , DSS04 dan DSS05 (Studi Pada DISKOMINFO Kabupaten Sidoarjo). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(4), 1116–1124.
- Hikmah, F., dkk. (2019). Anilisis dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bojonegoro Menggunakan Framework COBIT 2019. *EProceedings of Engineering*, 1–15.
- Ikhwan, A., dkk. (2023). Penilaian Kapabilitas Tata Kelola Keamanan Informasi Menggunakan Cobit5 Pada PT.Denya. *JSIT (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 3(1), 80–89. <http://www.jurnal.minartis.com/index.php/jsit/article/view/496%0Ahttps://www.jurnal.minartis.com/index.php/jsit/article/download/496/440>
- Imany, Y. D., dkk. (2019). Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi menggunakan COBIT 5 pada Objektif APO13 dan DSS05 (Studi pada PT Gagas Energi Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5926–5935. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Indah, D. L. (2020). *Perencanaan Implementasi Keamanan Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Objektif Manage Security dan Manage Security Services pada DISKOMINFO Kota Batu*. (Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya).
- Intan, R. R. J., dkk. (2020). Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi BUMN Pada Proses Pengelolaan Investasi Dan Pengelolaan Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019 (studi Kasus : Pt Pos Indonesia (persero). *EProceedings of Engineering*, 7(2), 6770–6779.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12544>
- ISACA. (2018a). Governance and Management Objectives. In *COBIT® 2019 Framework*. Schaumburg ISACA. <https://www.isaca.org/resources/cobit>
- ISACA. (2018b). *Implementing and Optimizing an Information and Technology Governance Solution*. Schaumburg. ISACA.
- ISACA. (2018c). *Introduction and Methodology*. Schaumburg. ISACA.
- ISACA. (2020a). *COBIT Focus Area: Information Security Using COBIT 2019*. Schaumburg. ISACA.
- ISACA. (2020b). *IT Audit Framework (ITAF) Professional Practices Framework for IT Audit 4th Edition*. Schaumburg. ISACA.
- ISACA. (2021). *IT Control Objectives for Sarbanes-Oxley 4th Edition*. Schaumburg. ISACA.
- Khairunnisa, Y. (2019). *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5*. (Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah).
- Martinus, K. N. P., dkk. (2021). Desain Panduan Audit Tata Kelola Sistem Informasi Boost The Order (SIBORDER) di PT Telekomunikasi Indonesia Menggunakan COBIT 2019. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 7(2), 82–100. <https://doi.org/10.37012/jtik.v7i2.638>
- Nawir, M., dkk. (2022). Integrasi Framework ISO 27001 dan COBIT 2019 pada Keamanan Informasi Smart Tourism PT . YoY Manajemen Internasional. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 10(2), 122–128. <https://doi.org/10.35508/jicon.v10i2.7985>
- Nisri, A. (2023). Evaluasi Tingkat Kapabilitas Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019. *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 9(1), 34–41. <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v9i1.9672>

- Prabowo, A., dkk. (2021). Analisis dan Perancangan Proses Manajemen Kinerja TI Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019 di PT INTI (PERSERO) Agung. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 8922–8932.
- Puspitasari, E. (2020). *Rekomendasi Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Sistem FAB & Pengembangan Produk Indonesia WIFI Untuk Meningkatkan Profitability Menggunakan Framework COBIT 2019 (Use Case: PT Telkom)*. (Thesis, Manajemen Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Putra, I. B. A. E. M., dkk. (2021). Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada Lembaga Pemerintah Dan Swasta. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 1–14. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p01>
- Rinanty, N. L., dkk. (2017). Analisis dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi pada Lembaga Keuangan Mikro Menggunakan Framework COBIT 5 Objektif Evaluate, Direct, Monitor (EDM) dan Align, Plan, and Organize (APO) (Studi kasus : PT Sarana Jabar Ventura). *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 3091–3098.
- Sepis, Y. T. (2022). Analisa Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Dengan Objektif Dss05 Dan Apo13 Di Pt Xyz. *TeIka*, 12(01), 35–42. <https://doi.org/10.36342/teika.v12i01.2821>
- SFIA. (2018). *SFIA 7: The complete reference, Skills at a glance*. London. SFIA Foundation.
- SFIA. (2021). *SFIA 8: The framework reference, Framework view*. London. SFIA Foundation.
- Utomo, D. K. (2022). *Assessment Manajemen Informasi Berdasarkan Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit (SNARS) dan Joint Commission International (JCI) pada Rumah Sakit Gigi dan Mulut (RSGM) Maranatha*. (Skripsi, Fakultas Rekaya Industri, Universitas Telkom).
- Wibowo, E. Y. A. (2019). *Evaluasi Tata Kelola Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 dan ISO 27002 (Studi Kasus : Pusat Jaringan Komunikasi Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika)*. (Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah).
- Widyatama, S. P., dkk. (2020). Analisis dan Perancangan Tata Kelola TI BUMN pada Proses Pengelolaan Layanan Pihak Ketiga Serta Monitor dan Evaluasi Kinerja TI Menggunakan COBIT 2019 Implementation (Studi Kasus : PT Nindya Karya (Persero)) Analysis and Design of Operational Control I. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 6819–6844.