

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Y., & Wijaya, A. F. (2017). Evaluasi Kinerja Teknologi Informasi Dana Pensiun Sekolah Kristen Salatiga Menggunakan Framework COBIT 5. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(1), 71–82.
- Chazar, C. (2015). Standar Manajemen Keamanan Informasi Berbasis ISO/IEC 27001: 2005. *Jurnal Informasi*, VII(2), 48–57.
- Ciptaningrum, D., Nugroho, E., & Adhipta, D. (2015). COBIT 5 Sebagai Metode Alternatif Bagi Audit Keamanan Sistem Informasi (Sebuah Usulan Untuk Diterapkan di Pemerintah Kota Yogyakarta). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2302–3805, 6–8.
- Darwis, D., & Yuniarwati. (2016). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 sebagai Upaya Peningkatan Keamanan Data pada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Pesawaran. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 7(1), 43–49. <https://doi.org/10.36448/josit.v7i1.770>
- Ekowansyah, E., Chrisnanto, Y. H., & Sabrina, N. (2017). Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani. *Prosiding Seminar Nasional Komputer Dan Informatika (SENASKI)*, 2017, 201–206.
- Handayani, R. D., & Aziz, R. A. (2020). Framework Information Technology Infrastructure Library (Itil V3) : Audit Teknologi Informasi Sistem Informasi Akademik (Siakad) Perguruan Tinggi. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 11(1), 29–35.
- Indonesia, I. G. (n.d.). *Fokus Area Pada IT Governance*. Retrieved March 29, 2023, from <https://itgid.org/fokus-area-pada-it-governance/>
- Institute, I. G. (2007). Cobit 4.1 Framework Control Objectives, Management Guidelines, Maturity Models. In *Governance An International Journal Of Policy And Administration*. IT Governance Institute.
- ISACA. (2012a). *COBIT 5 : A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. Rolling Meadows, USA: ISACA.
- ISACA. (2012b). *COBIT 5 : Enabling Processes*. Rolling Meadows, USA: ISACA.

- ISACA. (2013a). *COBIT 5 : Process Assessment Model (PAM)*. Rolling Meadows, USA: ISACA.
- ISACA. (2013b). *COBIT 5: Self-assessment Guide*. Rolling Meadows, USA: ISACA.
- Islamiah, M. P. (2015). *Tata kelola teknologi informasi (IT governance) menggunakan framework cobit 5: studi kasus Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP)*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kurniawan, D. F. (2019). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Cobit5 (Studi Kasus : Amik Master Lampung). *Jurnal Cendikia*, XVII(April), 227–232.
- Moonda, P. A., & Norita, B. (2020). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus : PT. Jamkrida Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Masyarakat Informatika*, 11(1), 1–21. <https://doi.org/10.14710/jmasif.11.1.31449>
- Nanda, Fiesta, F., Andi, Reza, P., & Suprapto. (2019). Evaluasi Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Proses APO01 dan APO07 di Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6016–6025.
- Nempung, T., Setianingsih, T., & Syamsiah, N. (2015). *Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web*. November, 1–8.
- Ngurah Aditya Winata, A. A., Made Sukarsa, I., & Kadek Dwi Rusjayanti, N. (2019). Audit Layanan SKA (Surat Keterangan Asal) Untuk Barang Ekspor Menggunakan Framework COBIT 5. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 7(2), 103.
- Nugraha, G. F., Selo, & Nugroho, E. (2015). Pemetaan Tujuan Kaskade COBIT 5 Pada Pengelolaan Layanan Teknologi Informasi di Instansi Pemerintah. *Prosiding Seminar Nasional ReTII*, 1–6. <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/353>
- Pramita Ady, C. I., Basuki, P. N., & Manuputty, A. D. (2019). Analysis of Information Technology Governance Using the COBIT 5 Framework (Case Study: E-Legal Drafting Legal Section of the Regional Secretariat of Salatiga

- City). *Journal of Information Systems and Informatics*, 1(2), 136–151.
<https://doi.org/10.33557/journalisi.v1i2.17>
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137.
<https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Pratama, H., & Andry, J. F. (2019). It Governance at financial Technology company using cobit 4. 1 Framework and balanced scorecard perspective. *International Journal of Open Information Technologies*, 7(6), 81–85.
- Putra, I. B. A. E. M., Gunantara, N., & Sudarma, M. (2021). Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada Lembaga Pemerintah Dan Swasta. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 1.
<https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p01>
- Putri, R. E. (2016). Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan Proses DSS01 Pada Framework COBIT 5. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 41–54.
- Reynard, R., & Wella, W. (2018). COBIT 5: Tingkat Kapabilitas pada PT Supra Boga Lestari. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 9(1), 18–23.
- Rijati, N., Widjajanto, B., & Santoso, D. A. (2012). Tata Kelola Teknologi Informasi Universitas Xyz Domain Monitor and Evaluate (Me) Framework Cobit 4 . 0. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (SEMANTIK)*, 158–162.
- Sinta, P. H., Swastika, I. P. A., & Raditya Putra, I. G. L. A. (2019). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi berbasis COBIT 5 pada Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Badung. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 2(2), 353–362.
- Sofa, K., Suryanto, T. L. M., & Suryono, R. R. (2020). AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 PADA DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN TANGGAMUS. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 39–46.
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/2/022039>
- Suryono, R. R., Darwis, D., & Gunawan, S. I. (2018). Audit Tata Kelola Teknologi

- Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung). *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 16.
- Uddin, B. (2014). Evaluasi Penerapan Manajemen Layanan TI Menggunakan Kerangka Kerja IT Infrastructure Library (ITIL) Sub Domain Service Desk, Incident Management, Dan Problem Management PT. XYZ. *Jurnal TEDC*, 8(2), 171–177.
- Wicaksono, R. K., & Handayaningsih, S. (2013). Perancangan Model Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Cobit 4.1 pada Proses Mengelola Sumber Daya Manusia IT (Studi Kasus Bagian Pengelolaan Data Kab, Kendal). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 487–495.