

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriliandra, F. Z., Suprpto, & Perdanakusuma, A. R. (2022). Evaluasi Tata Kelola Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada PT XYZ menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(12), 5755–5764. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Andini, D. Y. A., Zulkifli, & Zaliman, I. (2023). Analysis Of Technology Governance Information On Academic Information Systems (SIKAD) Using The COBIT 2019 Framework. *International Journal of Software Engineering and Informatics*, 1(1), 49–53. <https://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/IJosei>
- Ariesta, A. Della, & Perdanakusuma, A. R. (2022). Evaluasi Tata Kelola dan Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada PT. MyECO Teknologi Nusantara menggunakan Framework COBIT 2019 Proses EDM03 dan APO12. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(12), 5736–5745. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Aulia, A. W., Ulfa, M., Suyanto, & Ibadi, T. (2023). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Di RSUD Sekayu Menggunakan Framework COBIT 2019. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 8(2), 816–828. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Baharuddin, A. F., Suprpto, & Reza Perdana Kusuma, A. (2019). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain DSS (Deliver, Service, Support) (Studi Kasus: Pt. Pln (Persero) Kantor Pusat). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8866–8873. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Dewangga, S., Hanggara, B. T., & Suprpto. (2023). Evaluasi Tata Kelola dan Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada PT. Kreatif Digital Indonesia menggunakan Framework COBIT 2019. *Jurnal Pengembangan*

*Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(5), 2597–2606. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Dharma, I. G. M. S., Sasmita, I. G. M. A., & Putra, I. M. S. (2021). Evaluasi Dan Implementasi Tata Kelola TI Menggunakan COBIT 2019 (Studi Kasus Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tabanan). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, Vol. 2(2), 354–365. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/jitter.v2i2>

Dionisius, Y. B., & Utama, D. N. (2023). Evaluation of the Implementation of Business Continuity Management Using COBIT 2019 Framework in Public Sector. *Journal of System and Management Sciences*, 13(2), 409–427. <https://doi.org/10.33168/JSMS.2023.0228>

Haay, N. H., & N Sitokdana, M. N. (2022). Analysis of Information Technology Governance on Communication and Information Service of Papua Province Using COBIT 2019. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(2), 349–360. <http://journal-isi.org/index.php/isi>

Hardjadinata, M. B., & Wiratama, J. (2023). Capability Assessment Of IT Governance Using The 2019 COBIT Framework For The IT Business Consultant Industry. *International Journal of Science, Technology & Management*, 4(4), 1034–1039. <https://doi.org/https://doi.org/10.46729/ijstm.v4i4.902>

Herianto, & Wasilah. (2022). Assessment Capability Level dan Maturity Level Tata Kelola TI pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Menggunakan Framework COBIT 2019. *Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2), 229–239. <https://doi.org/https://doi.org/10.24002/konstelasi.v2i2.5553>

Ikhsan, M., Mutiara, D., & Nugraheni, K. (2022). Evaluation of Information Technology Governance in the Innovation Management Process and Management Information Technology Change Using COBIT 2019 at PT. XYZ. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering*, 6(1). <http://jcosine.if.unram.ac.id/>

- Insani, T. M. (2021). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Balai Penelitian Sungei Putih Menggunakan Framework COBIT 2019 [Universitas Islam Negeri Sumatera Barat]. Dalam *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*. <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/13016>
- ISACA. (2019). *COBIT 2019 Framework Governance and Management Objectives*. ISACA.
- Kesuma, I. N. R. W., Hermadi, I., & Nurhadryani, Y. (2023). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Di Dinas Pertanian Gianyar Menggunakan COBIT 2019. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10, 513–522. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106565>
- Khan, I. (t.t.). Why Should Organizations follow Best Practice Frameworks? *Business Beam*. <https://www.businessbeam.com/blog/why-should-organizations-follow-best-practice-frameworks/>
- Kurnia, F. (2022). Evaluasi Adalah: Pengertian, Tujuan, Tahapan, dan Contohnya. *Daily Sosial*. <https://dailysocial.id/post/evaluasi-adalah>
- Kusbandono, H., Ariyadi, D., & Lestariningsih, T. (2019). *Tata Kelola Teknologi Informasi (Pertama)*. CV. Nata Karya.
- MenpanRB. (2024). Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2024 Tentang Hasil Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik pada Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah Tahun 2023. *JDIH MenpanRB*.
- Ningsih, S. S., Fitroh, F., & Ratnawati, S. (2019). Evaluasi Tata Kelola teknologi Informasi (TI) pada Pengembangan Aplikasi dan Data Menggunakan Framework COBIT 5 dan ISO/IEC 38500:2008 (Studi Kasus). *Applied Information Systems and Management (AISM)*, 2(2), 81–90. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/aism>
- Purnasari, M., & Nurhayati. (2023). Analisis dan Evaluasi Sistem Informasi Pengawasan Manajerial dan Akademik Sekolah (SIPMAS) Menggunakan



- COBIT Framework. *Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 4(2), 165–172. <https://djournals.com/resolusi>
- Putra, S. D., Herman, & Yudhana, A. (2022). Evaluasi Tata Kelola Layanan Jaringan Menggunakan COBIT 2019 Pada Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan. *Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer*, 5(2), 119–126.
- Saputra, D. (2023). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Inspektorat Kabupaten Pringsewu Menggunakan Framework COBIT 2019 Dan Balanced Scorecard. *Jurnal Ilmu Komputer, Sistem Informasi, Teknik Informatika*, 2(2), 2964–4763. <http://jurnal.akommedia.net/index.php/KILKOMSITI>
- Sarifah, B., Fauzi, R., & Santosa, I. (2020). Analisis Dan Perancangan Proses Manajemen Sistem Kontrol Internal TI Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019 Di PT Inti (Persero). *e-Proceeding of Engineering*, 7(2), 6743–6749.
- Setiawan, R. A., & Wasilah, W. (2022). Evaluasi Tata Kelola Dan Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Lampung Selatan. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1, 8–15.
- Silvianthie, M., & Perdanakusuma, A. R. (2022). Evaluasi Tata Kelola dan Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada PT. IKI Karunia Indonesia Menggunakan COBIT 2019. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(12), 5726–5735. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sipayung, A. B., Yunis, R., & Elly. (2022). Evaluation Of Information Technology Governance at Mikroskil University Using COBIT 2019 Framework with BAI11 Domain. *International Journal of Research and Applied Technology*, 2(2), 128–143. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/injuratech>
- Sukanto, A. S., Novriando, H., & Reynaldi, A. (2021). Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: UPT TIK

Universitas Tanjungpura Pontianak). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatik*, 7(2), 210–218.

Wabang, K., Rahma, Y., Widodo, A. P., & Nugraha, F. (2021). Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 Pada PSI Universitas Muria Kudus. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(3), 275–282. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v7i3.1039>

Widyatama, S. P., Amalia, A., & Santosa, I. (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). *e-Proceeding of Engineering*, 7(2), 6189–6842.

Wirawan, L. F., & Tambotoh, J. (2022). Evaluasi Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi pada PT. XYZ Menggunakan COBIT 2019. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 11(3), 775–782. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v11i3.992>

