

DAFTAR PUSTAKA

- Araujo, D. M. S., Oliveira, E. C., Monteiro, S. B. S., & De Queiroz Mendonça, T. M. F. (2017). Risk management maturity evaluation artifact to enhance enterprise IT quality. *ICEIS 2017 - Proceedings of the 19th International Conference on Enterprise Information Systems*, 3(Iceis), 425–432. <https://doi.org/10.5220/0006324404250432>
- Ardima, M. B., Gernowo, R., & Slamet, V. G. (2020). Pengukuran Tingkat Kapabilitas Sistem Tata Kelola TI Menggunakan Cobit 5 dengan ISO 38500. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 645. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020703059>
- Asnal, H., & Gita, P. M. (2020). Implementasi Framework Cobit 5 Fokus Domain (MEA) dalam Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi Informatika dan Statistik Provinsi Riau. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 8(1), 43–50. <https://doi.org/10.32487/jtt.v8i1.815>
- Belegur, J. A. I., Rudianto, C., & Sitokdana, M. (2018). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kota Ambon Menggunakan Framework Cobit 5.0 pada Domain Monitor, Evaluate And Asses (MEA). *Aiti*, 15(2), 107–114. <https://doi.org/10.24246/aiti.v15i2.107-114>
- Budiarta, K., Iskandar, A. P. S., & Sudarma, M. (2016). Audit Information System Development using COBIT 5 Framework (case Study: STMIK STIKOM Bali). *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 1(1), 1–5.
- Cahyani, U., Aknuranda, I., (2018). Evaluasi Layanan BPJSTK Mobile Dengan Menggunakan Domain Deliver, Service and Support Berdasarkan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: BPJS *Teknologi Informasi* 2(8), 2382–2391. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1774>
- Gunawan, E. A. (2022). *Evaluasi Tata Kelola IT Menggunakan Framework COBIT Terhadap Pengaruh Kinerja Di Rumah Sakit Restu Kasih*. 70–85.
- Hartanto, I. D., & Tjahyanto, A. (2010). Analisa Kesenjangan Tata Kelola Informasi Untuk Proses Pengelolaan Data Menggunakan Cobit (Studi Kasus Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia). *Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI, XI, C-1-1 s/d C-1-8*.
- Ibrahim, M. R., Nuryanti, L., Adi, K., & Widodo, A. P. (2020). Evaluasi Aplikasi Pengembangan Karir dan Kewirausahaan pada Aplikasi Perkasa Universitas Mulawarman Menggunakan Framework COBIT 5. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(2), 133. <https://doi.org/10.30872/jim.v15i2.4887>

- ISACA. (2012). Enabling Processes. In *Cobit 5*.
- ISACA. (2013). *COBIT® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT® 5*.
- Kurnia, H. M., Shofa, R. N., & Rianto, R. (2019). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain APO12. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(2), 99–106.
<https://doi.org/10.24176/sitech.v1i2.2723>
- Lutfiyana, N., Junior, A. K., Daryanto, D., Purba, P. D., Simbolon, O. O., & Rahmayanti, V. (2020). Audit Sistem Informasi Aplikasi Scan Barcode E-Faktur Pajak Menggunakan COBIT Framework 5.0 Domain DSS pada PT. Japan Asia Consultants. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 161.
<https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i2.3497>
- Maria, E., & Haryani, E. (2011). Audit Model Development of Academic Information System : Case Study on Academic Information System of Satya Wacana. *Journal of Arts, Science & Commerce*, 2(April 2011), 12–25.
- Muryanti, T., Pinilih, M., & Oktaviana, L. D. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada RSIA Bunda Arif Purwokerto Menggunakan Framework COBIT 5. *Probisnis*, 11(1), 59–75.
- Oprea, M. (2007). MAS_UP-UCT: A Multi-Agent System for University Course Timetable Scheduling. *International Journal of Computers Communications & Control*, 2(1), 94. <https://doi.org/10.15837/ijccc.2007.1.2341>
- Purbawangsa, I. N., EkoDarwiyanto, ST., M., & KemasRahmat S.W., ST., M. E. (2014). *Evaluasi Sistem E-Government Kota Denpasar Menggunakan Framework COBIT 5 pada Domain Monitor, Evaluate and Assess (MEA)*. 1(1), 1–10.
- Purnomo, H., Fauziati, S., & Winarno, W. W. (2016). Penilaian Tingkat Kapabilitas Proses Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Cobit 5 Pada Domain Edm (Studi Kasus Di Pt. Nusa Halmahera Minerals). *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (KNASTIK 2016)*, November, 69–75.
- Riyadi, W., Sika, X., & Rohaini, E. (2017). Analisis Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Cobit Framework. *Processor*, 12(2), 1090–1101.
- Safinah, S., & Arifin, Z. (2021). Otoritas Kepemimpinan Karismatik Tuan Guru dalam Membentuk Budaya Religius. *Journal EVALUASI*, 5(2), 311.
<https://doi.org/10.32478/evaluasi.v5i2.754>
- Susandi, B. A. (2014). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 4.1 Pada PTPN VII Unit Usaha Betung. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 12.

- Trihapningsari, D., Agushinta R., D., & Banowosari, L. Y. (2021). Pengukuran Kapabilitas Tata Kelola TI Sistem Informasi Tiras dan Transaksi Bahan Ajar Universitas Terbuka Menggunakan Cobit 5. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(5), 965. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021854648>
- Wicaksono, M. A., Rahardja, Y., & Chernovita, H. P. (2020). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Edm. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(1), 25. <https://doi.org/10.30656/jsii.v7i1.2027>
- Widayanto, S. R., Suprpto, & Rachmadi, A. (2019). Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Monitoring , Evaluate , and Assess pada PT.PLN (Persero) Kantor Pusat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6956–6964.
- Yuddy Yudawirawan, M., Yanuar, Y., & Hamdy, S. (2021). Pengaruh Tata Kelola Perusahaan Dan Transfer Hubungan Istimewa Terhadap Tarif Pajak Efektif Perusahaan. *SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business*, 4(1), 1–10.

