

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F. (2013). Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan Cobit 5 Pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 2, 2–4.
- Afrina, M., & Ibrahim, A. (2013). Rancang Bangun Electronic Costumer Relationship Management (E-Crm) Sebagai Sistem Informasi Dalam Peningkatan Layanan Perpustakaan Digital Fakultas Ilmu Komputer Unsri. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 629–644.
- Agung, H., & Andry, J. F. (2018). Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Domain EDM pada Universitas XYZ. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 1(1), 97–105.
<https://doi.org/10.30813/.v1i1.1143>
- Fernando, D., Muttaqin, Z., & Karyaningsih, D. (2021). Audit Sistem Informasi Pengadaan Sekolah (SipLah) Menggunakan Framework COBIT 5.0. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 291–297.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.1171>
- Hilmawan, H., Nurhayati, O. D., & Windasari, I. P. (2015). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada AMIK JTC Semarang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(2), 247.
<https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.2.2015.247-252>
- ISACA. (2012). A Business Framework for the Governance and Management of

- Enterprise IT. In *Trust And Partnership*. <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- Mambu, J. Y., Rewah, J., Iskak, A. C., & Sigarlaki, O. N. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Universitas Klabat Menggunakan Framework COBIT 5.0 Pada Domain MEA. *CogITo Smart Journal*, 5(2), 181.
<https://doi.org/10.31154/cogito.v5i2.190.181-190>
- Moonda, P. A., & Norita, B. (2020). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus : PT. Jamkrida Provinsi Jawa Tengah). *Beta Norita Jurnal Masyarakat Informatika*, 11(1), 1–21.
<https://doi.org/10.14710/jmasif.v11i1.31449>
- Mustofa, A., & Handani, S. W. (2017). Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Tata Kemranjen Kabupaten Banyumas Menggunakan Framework Cobit 5 . 0 Pada Domain Mea (Monitor , Evaluate , and Assess). *Jurnal Pro Bisnis*, 10(2), 58–71.
- Purnamayati, R., Informatika, J. M., & Informatika, J. M. (2019). Audit Sistem Informasi Pengiriman Barang Pada Pt . Jati Express. *Jurnal Cendikia*, 18(2), 384–390.
- Rabhani, A. P., Maharani, A., Putrie, A. A., Anggraeni, D., Azisabil, H. F., Cantika, I., Cahyani, I., Destianti, L. L., Mahmud, P. T., & Firmansyah, R. (2020). Audit Sistem Informasi Absensi Pada Kejaksaan Negeri Kota Bandung Menggunakan Framework Cobit 5. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 275–280. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.890>
- Sihotang, H. T., & Sagala, J. R. (2015). Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi

Dan Komunikasi Pada Domain Align, Plan and Organise (Apo) Dan Monitor, Evaluate and Assess (Mea) Dengan Menggunakan Framework Cobit 5 Studi Kasus: Stmik Pelita Nusantara Medan. *Jurnal Mantik Penusa Desember, 18(2)*, 2088–3943.

Sulaeman, F. S. (2015). Audit Sistem Informasi Framework Cobit 5. *Media Jurnal Informatika, 7(2)*, 37–42.

Suranto, B., Hanum, F. F., & Haryono, K. (2014). Audit Sistem Informasi RSUD Sleman Untuk Monitoring dan Evaluasi Kinerja Sistem. *Seminar Nasional Informatika Medis V, 48–57*.

Syahromi. (2016). Bab 2 landasan teori. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI, 1(2014)*, 4–25.

Widilianie, E., & Manuputty, A. D. (2019). Evaluasi Kinerja SI Project Management Menggunakan Framework Cobit 5 Subdomain MEA 01. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi, 2(1)*, 39–50.

<https://doi.org/10.24176/sitech.v2i1.3160>

<https://glints.com/id/about>

<https://www.isaca.org/en/resources/news-and-trends/industry-news/2014/dupont-drives-continuous-improvement-with-cobit-5-process-assessment-model>

<https://www.isaca.org/resources/news-and-trends/industry-news/2019/lessons-learned-while-combining-cobit-5-and-iti1>