

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, R. K. (2015). Audit Teknologi Informasi menggunakan framework Cobit 5 Pada Domain DSS (Delivery Service, and Suport) (Studi Kasus :iGracias Telkom University). *e-Proceeding of Engineering*, 2,1129.
- ITGID, 2. (2019b). *Kupas Tuntas Tata Kelola IT (IT Governance)*. Diambil kembali dari ITGID: <https://itgid.org/kupas-tuntas-tata-kelola-it-it-governance/>
- Magaline, F. M. (2019). Konsep Dasar Aristektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1-7.
- Ngurah Aditya Winata, A. A. (2019). Audit Layanan SKA (Surat Keterangan Asal) Untuk Barang Ekspor Menggunakan. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika* 7(2), 103.
- Sidik, M. I. (2018). Audit Manajemen Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Standar Iso 27001: 2005 Di Perguruan Tinggi XYZ. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi* 1(2), 73-82.
- Suryono, R. R. (2018). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung). *Jurnal Teknoinfo*, 12, 16-22.
- Tantra, R. (2019). Manajemen Proyek Sistem Informasi: bagaimana mengelola proyek sistem informasi secara efektif & efisien.
- D.V.Gusman, F.H.Prasetyo, K. A. (2021). *Audit Sistem Keamanan TI Menggunakan Domain DSS05 Pada Framework COBIT 5*. 7(1).
- Effendi, M. F. A., Perdanakusuma, A. R., & Putra, W. H. N. (2020). Evaluasi Kapabilitas Layanan Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 Process Assessment Model (DSS05). *Tecnoscienza*, 04(2), 231–250. <http://www.ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/view/337>
- 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. <https://doi.org/10.36448/jsit.v11i1.1456>

- Ichwani, A., & Dewi Farida, A. (2020). PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI KOPERASI SYARIAH MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5. In *Jurnal Komputasi* (Vol. 8, Issue 1).
- ISACA., & Lainhart, J. W. (2012). COBIT 5: A business framework for the governance and management of enterprise IT COBIT 5. In *United States of America: ISACA* (Vol. 34, Issue 1). <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/viewArticle/432%0Ahttp://files/399/432.html>
- ISACA. (2012). *Enabling Processes skills and knowledge through the globally respected Certified Information Systems Auditor ® (CISA ®)*. <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- ISACA. (2013). *COBIT® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT® 5*.
- Isaca, Copy, P., & Sabilillah, R. R. (2013). *COBIT Self-assessment Guide: Using COBIT 5*.
- Peraturan Walikota Surabaya Nomor 80 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Surabaya
- Martha Ambarita, R., & Cholil, W. (n.d.). *Pengukuran Tingkat Risiko Terhadap Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5*. 16(1).
- Nurhidayat, R., Handyaningsih, S., Dahlan, A., & Ringroad Selatan, J. (2019). Analisis Manajemen Risiko Pada Layanan Pengunduran Diri Mahasiswa Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Pada Mengelola Risiko (APO12). In *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1). <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Turang, D. A. O., & Turang, M. C. (2020). Analisis Audit Tata Kelola Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Instansi X. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 7(2), 130.

<https://doi.org/10.20527/klik.v7i2.316>

- Utami, R. S. (2021). Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 dan Rekomendasi Perbaikan (Studi Kasus: Badan Pengembangan Teknologi Informasi). In *Jurnal EMT KITA* (Vol. 5, Issue 1, p. 31). <https://doi.org/10.35870/emt.v5i1.327>
- Winanti, M. B., & Dzulhan, I. (2018). Audit Keamanan Sistem Informasi Akademik Dengan Kerangka Kerja Iso 27001 Di Program Studi Sistem Informasi Unikom. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 16(2), 121–131. <https://doi.org/10.34010/miu.v16i2.1355>
- Ciptaningrum, Dewi; Nugroho, Eko; Adhipta, D. (2018). Audit Keamanan Sistem Informasi Pada Kantor Samsat Di Kota Krui Menggunakan Cobit 5. *Universitas Mitra Indonesia*, 2015(Sentika), 17–21.
- D.V.Gusman, F.H.Prasetyo, K. A. (2021). *Audit Sistem Keamanan TI Menggunakan Domain DSS05 Pada Framework COBIT 5*. 7(1).
- Effendi, M. F. A., Perdanakusuma, A. R., & Putra, W. H. N. (2020). Evaluasi Kapabilitas Layanan Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 Process Assessment Model (DSS05). *Tecnoscienza*, 04(2), 231–250. <http://www.ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/view/337>
- 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. <https://doi.org/10.36448/jsit.v11i1.1456>
- Ichwani, A., & Dewi Farida, A. (2020). PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI KOPERASI SYARIAH MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5. In *Jurnal Komputasi* (Vol. 8, Issue 1).
- ISACA., & Lainhart, J. W. (2012). COBIT 5: A business framework for the governance and management of enterprise IT COBIT 5. In *United States of America: ISACA* (Vol. 34, Issue 1). <http://tp.revistas.csic.es/index.php/tp/article/viewArticle/432%0Ahttp://files/399/432.html>

- ISACA. (2012). *Enabling Processes skills and knowledge through the globally respected Certified Information Systems Auditor* ® (CISA ®).
<http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- ISACA. (2013). *COBIT* ® *Process Assessment Model (PAM): Using COBIT* ® 5.
- Isaca, Copy, P., & Sabilillah, R. R. (2013). *COBIT Self-assessment Guide: Using COBIT 5*.
- Martha Ambarita, R., & Cholil, W. (n.d.). *Pengukuran Tingkat Risiko Terhadap Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5*. 16(1).
- Nurhidayat, R., Handayaningsih, S., Dahlan, A., & Ringroad Selatan, J. (2019). Analisis Manajemen Risiko Pada Layanan Pengunduran Diri Mahasiswa Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Pada Mengelola Risiko (APO12). In *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
<http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Turang, D. A. O., & Turang, M. C. (2020). Analisis Audit Tata Kelola Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Instansi X. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 7(2), 130.
<https://doi.org/10.20527/klik.v7i2.316>
- Utami, R. S. (2021). Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 dan Rekomendasi Perbaikan (Studi Kasus: Badan Pengembangan Teknologi Informasi). In *Jurnal EMT KITA* (Vol. 5, Issue 1, p. 31). <https://doi.org/10.35870/emt.v5i1.327>
- Winanti, M. B., & Dzulhan, I. (2018). Audit Keamanan Sistem Informasi Akademik Dengan Kerangka Kerja Iso 27001 Di Program Studi Sistem Informasi Unikom. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 16(2), 121–131.
<https://doi.org/10.34010/miu.v16i2.1355>