

## DAFTAR PUSTAKA

Hanif A, Giatman M. & Hadi (2020). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi di Dinas Komunikasi dan Informatika Menggunakan Framework COBIT 5. *Jurnal Sains & Teknologi*, 94-101.

<https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v9i1.28401>

Afifah, U. F., & Verdian, I. (2021). ANALISIS PEMANFAATAN PLATFORM E-LEARNING MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PADA DOMAIN DSS. *Jurnal Saintekom*, 11(2), 121–129.

Al-Rasyid, A. (2015). Analisis Audit Sistem Informasi Berbasis COBIT 5 Pada Domain Deliver, Service, and Support (DSS) (Studi Kasus : SIM-BL di Unit CDC PT Telkom Pusat . Tbk). *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 6110–6123.

Andrianti, A., & Astri, L. Y. (2020). Tata Kelola Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Proses DSS05 (Studi Pada RS Bhayangkara Jambi). *Indonesian Journal of Computer Science*, 9(2), 86–95.

<https://doi.org/10.33022/ijcs.v9i2.297>

Association for Information Systems Indonesia (AISINDO). (2018). *IS Curriculum*.

<https://aisindo.org/is-curriculum/>

Ciptaningrum, D., Nugroho, E., & Adhipta, D. (2015). Audit Keamanan Sistem Informasi Pada Kantor Pemerintah Kota Yogyakarta Menggunakan COBIT Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi.

<https://doi.org/10.31219/osf.io/pkrej>

Diskominfo. (2019). Rencana Strategis Dinas KOMINFO Kabupaten Jombang Tahun 2019-2024.

Effendi, M. F. A., Perdanakusuma, A. R., & Hanggara, B. T. (2020). Evaluasi Kapabilitas Keamanan Teknologi Informasi pada Proses APO13 dan DSS05 berdasarkan Framework COBIT 5 (Studi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(2), 698–708.

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>

Effendy, T., Jurusan, W., Informatika, M., Sains, F., Teknologi, D., Sunan, U., & Yogyakarta, K. (2020). Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Kami) Pada Kantor Wilayah Kementerian Hukum Dan Ham Diy. 3(1), 1–6. Elly, & Halim, F. (2018). Evaluasi Tatakelola

Infrastruktur Ti Dengan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Stmik–Stie Mikroskil). *Sebatik*, 22(2), 74–82.

<https://doi.org/10.46984/sebatik.v22i2.311>

Fathoni, Simbolon, N., & Yunika Hardiyanti, D. (2019). Security audit on loan debit network corporation system using cobit 5 and iso 27001: 2013. *Journal of Physics: Conference Series*, 1196(1).

<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1196/1/012033>

Gehrmann, M. (2012). Combining ITIL, COBIT and ISO/IEC 27002 for structuring comprehensive information technology for management in organizations.

Navus - Revista de Gestão e Tecnologia, 2(2), 66–77.

<https://doi.org/10.22279/navus.2012.v2n2.p66-77.77>

Gunawan, R., & Tjahjadi, D. (2018). AUDIT SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.0 PADA DOMAIN APO13 DAN DSS05 (Studi Kasus: SIAT STMIK ROSMA KARAWANG). Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 13(3), 29–40.

<https://doi.org/10.35969/interkom.v13i3.53>

Gusman, D. V., Prasetyo, F. H., & Adi, K. (2021). Audit Sistem Keamanan TI Menggunakan Domain DSS05 Pada Framework COBIT 5 (Studi Kasus: Diskominfo Kabupaten Karawang). Jurnal Informatika Upgris, 7(1), 61–66.

<https://doi.org/10.26877/jiu.v7i1.8607>

Handoyo, E. (2020). Analisis Tingkat Keamanan Informasi: Studi Komparasi Framework Cobit 5 Subdomain Manage Security Services (DSS05) dan NIST Sp 800 – 55. Jurnal Sistem Komputer, 10(1), 28–34.

<https://doi.org/10.37859/coscitech.v1i2.2199>

ISACA. (2012a). COBIT 5: A business framework for the governance and management of enterprise IT COBIT 5. In United States of America: ISACA. ISACA. (2012b). Enabling Processes. In United States of

America: ISACA. ISACA. (2013a). COBIT ® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT ® 5.

ISACA. (2013b). COBIT Self-assessment Guide: Using COBIT 5.

ITGID. (2015). Fokus Area Pada IT Governance.

<https://itgid.org/fokus-area-padait-governance/> 110

ITGID. (2016). Framework COBIT Sebagai Pengendali Perusahaan - ITGID.

<https://itgid.org/framework-cobit/>

ITGID. (2019a). COBIT 2019 VS COBIT 5.

<https://itgid.org/cobit-2019-vs-cobit-5/>

ITGID. (2019b). Kupas Tuntas Tata Kelola IT (IT Governance).

<https://itgid.org/kupas-tuntas-tata-kelola-it-it-governance/>

John Wallhoff. (2004). Combining ITIL With Cobit and 17799. Scillani Information

<http://www.scribd.com/doc/245653994/Combining-ITIL-With-Cobit-and-17799#scribd>

Kusumastuti, N. D., Mukaromah, S., & Suryanto, T. L. M. (2017). Analisis Tingkat Kematangan Berdasarkan Perspektif Internal Tujuan Bisnis 14 Menggunakan Standar Cobit 4 . 1 (Studi Kasus: PT.KAI Daop 8 Surabaya).

Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas, 10(2), 35–45. Matin, I. M. M., Arini, A., & Wardhani, L. K. (2018). Analisis Keamanan SInformasi Data Center Menggunakan Cobit 5.

Jurnal Teknik Informatika, 10(2), 119– 128.

<https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.7026> Mufti, R. G., & Mursityo, Y. T.

(2017). Evaluasi Tata Kelola Sistem Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Proses APO13 dan DSS05 ( Studi Pada PT Martina Berto Tbk ).

Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 1(12), 1622–1631. Nugroho, H. (2013). Perancangan Model Kapabilitas Optimasi Sumber Daya TI Berdasarkan COBIT 5 Process Capability Model. Jurnal Teknologi Informasi, 1(5).