

DAFTAR PUSTAKA

- ISACA. (2018). Governance and Management Objectives. In *COBIT® 2019 Framework*.
<https://www.isaca.org/resources/cobit>
- 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.
<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/101873/bab1/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-.pdf>
- Alvin A. Arens, Randal J. Elder, M. S. B. (2014). *AUDITING DAN JASA ASSURANCE* (S. Saat (ed.); 15th ed.). PENERBIT ERLANGGA.
- Anastasia, P. N., Atrinawati, L. H., Studi, P., Informasi, S., & Kalimantan, I. T. (2020). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada Hotel Xyz. *Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 12(2).
- Dechow, N., & Mouritsen, J. (2005). Enterprise resource planning systems, management control and the quest for integration. *Accounting, Organizations and Society*, 30(7–8), 691–733.
<https://doi.org/10.1016/j.aos.2004.11.004>
- Fransiskus, A. (2013). Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan Cobit 5 Pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 2, 2–4.
- Gunawan, R., & Tjahjadi, D. (2021). 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>
- Herianto & Wasilah. (2022). Assessment Capability Level dan Maturity Level Tata Kelola TI pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Menggunakan Framework COBIT 2019. *Konstelasi : Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 229–240.
- Indrajit, R. E. (2016). *Tata Kelola Teknologi Informasi*.
https://www.academia.edu/30100457/Tata_Kelola_Teknologi_Informasi
- Madani, H. H. (2000). Re-engineering the role of the internal auditor in ERP solutions. *Challenges of Information Technology Management in the 21St Century*, 103–105.
- Maulana, A. (2021). KAJIAN PERBANDINGAN COBIT 5 DENGAN COBIT 2019 SEBAGAI FRAMEWORK AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI

INFORMASI. *Jurnal Ilmiah Indonesia* p-ISSN: 2541-0849 e-ISSN: 2548-1398, 6(1), 30–39.

Mohamad, A. A., R, M. D., & Ali, M. (2019). Perbandingan Cobit 2019 Dan Itil V4 Sebagai Panduan Tata Kelola Dan Management It. *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(2), 100–105.

Rio Hardinata, Wirda Fitriani, Cahyo Pramono, Muhammad Muttaqin, Husni Muharam Ritonga, Leni Marlina, Suheri, A. K. (2019). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus : Universitas Pembangunan Panca Budi Medan). *Jurnal Tehnik Dan Informatika*, 6, 43–45.

Saleh, M., Yusuf, I., & Sujaini, H. (2021). Penerapan Framework COBIT 2019 pada Audit Teknologi Informasi di Politeknik Sambas. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 204. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.48228>

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

WELHA, J. S. (2015). *Audit Sistem Informasi Menggunakan Cobit 4.1 pada PT. Erajaya Swasembada, Tbk. VI(2)*, 111–124.

Williamson, K. (2002). *RESEARCH METHODS FOR STUDENTS, ACADEMICS AND PROFESSIONALS: INFORMATION MANAGEMENT AND SYSTEM* (R. S. P. Whitten (ed.); Second). National Library of Australia cataloguing-in-publication data.

Adikara, Fransiskus. (2013). Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan Cobit 5 Pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Universitas Esa Unggul. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 2 -4 Desember 2013

Gunawan, Rahmat dan Djajasukma Tjahjadi. (2018). Audit Sistem Informasi Akademik Berbasis Webmenggunakan Framework Cobit 5.0 pada Domain APO13 dan DSS05 (Studi Kasus: SIAT STMIK Rosma Karawang). *Jurnal Interkom* Vol. 13 No. 3 –Oktober 2018

Hardinata, Rio Septian et al. (2019). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus: Universitas Pembangunan Panca Budi Medan). *JURNAL TEKNIK DAN INFORMATIKA VOLUME 6 | NOMOR 1 | JANUARI 2019*

Ifinedo, Princely Emili. (2006). *Enterprise Resource Planning Systems Success Assessment: An Integrative Framework*. Jyväskylä: University of Jyväskylä

Margen, Mohd Rhedo. (2014). Penerapan ERP Modul Payroll Menggunakan Open ERP Dengan Metode Sure Step (Studi Kasus: PT.XYZ Retail Fashion).

Putra, Yogie. (2019). Audit Sistem Informasi dan Penggunaannya. Diakses dari: <http://spi.upi.edu/2019/09/24/audit-sistem-informasi-dan-penggunaannya/>

- Rainer, K.R., Prince, B., & Cegielski., C.G. (2015). Introduction to Information Systems, Fifth Edition. Diakses dari: <http://docshare01.docshare.tips/files/31709/317098453.pdf>
- Wang, Shouhong and Hai Wang. (2014). A Survey of Open Source Enterprise Resource Planning (ERP) Systems. Diakses dari: <https://pdfs.semanticscholar.org/1862/ea2f35e345f72d22fc209f58927990fad79a.pdf>
- Widayanto, Septian Rachmat et al. (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 Vol. 3, No. 7, Juli 2019, hlm. 6956-6964
- Zahara, I. (2017). *Analisis Peran Internal Auditor dalam Tahap Perencanaan dan Implementasi Sistem ERP: Studi Kasus pada PT Perkebunan Nusantara XI*. Retrieved from <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- ZJH Tarigan. (2008). Pengaruh Key User Terhadap Kinerja Perusahaan Dalam Implementasi Enterprise Resources Planning. *Framework Research*.