

DAFTAR PUSTAKA

- [1]-, S., & Ikatrinasari, Z. F. (2016). Evaluasi Kapabilitas Sistem Informasi Manajemen Akuntansi Barang Milik Negara di Satuan Kerja TNI Angkatan Laut. *PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(1), 59–69. <https://doi.org/10.20961/performa.15.1.13756>
- 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) Analysis-Based Information Systems Audit COBIT 5 In the Domain Deliver , Service , and Support. *Al Rasyid, Achyar*, 2(2), 6110–6123.
- Andry, J. F. (2016). Audit Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Pada Training Center Di Jakarta Menggunakan Framwork Cobit 4.1. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 8(1), 42. <https://doi.org/10.22441/fifo.v8i1.1299>
- Ekowansyah, E., Chrisnanto, Y. H., & Sabrina, P. N. (2017). Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani. *Prosiding Seminar Nasional Komputer Dan Informatika (Senaski) 2017 (ISBN: 978 - 602 - 60250 - 1 -2), 2017, 201–206.* http://www.senaski.unikom.ac.id/prosiding-file/201-206_erdiskowansyah_dkk_6_hal.pdf
- Elly, E., & 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>
- Faizin, M. I. N., Hariyanti, E., & Zaman, B. (2015). Pembangunan Tools Audit

- Sistem Informasi Berdasarkan COBIT 5 pada Domain Align, Plan, And Organize (APO). *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 1(2), 73. <https://doi.org/10.20473/jisebi.1.2.73-78>
- Fernando, Y., Biilmilah, R., & Darwis, D. (2017). Audit Kinerja Sistem Informasi Penelusuran Perkara Pada Pengadilan Agama Tanjung Karang Kelas I a Bandar Lampung. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 18. <https://doi.org/10.33365/jtk.v11i1.178>
- Gunadi, F., & Widiyanto, S. R. (2020). Efektifitas Pelaporan Pajak Online di Indonesia Berbasis Cobit 5.0 pada Domain MEA (Monitor, Evaluate, Assess). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 82–85. <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/409>
- Hudin, J. M., Anggraeny, N., & Prayudi, D. (2020). Audit Sistem Informasi Inventory Pada PT. DP UTAN KAYU Dengan Framework Cobit 4.1. *Jurnal Repositor*, 2. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i0.1015>
- Isaca, Copy, P., & Sabilillah, R. R. (2013). *COBIT Self-assessment Guide: Using COBIT 5*.
- Nazara, D. N. (2020). Resume Audit Sistem Enterprise Asset Management Menggunakan Framework Cobit 5. 2(2), 34–42. <https://doi.org/10.31219/osf.io/vnax8>
- Pembahasan, A. D. A. N. (2007). *Bab 4 analisis dan pembahasan 4.1*. 48–82.
- Suryono, R. R., Darwis, D., & Gunawan, S. I. (2018). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung). *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 16. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i1.38>

Weber, R. (1999). *Pengenalan Audit Sistem Informasi*. 150–160.

Wella, W., Setiawan, J., Kadir, A., Prasajo, H. P., Komputer, F. I., Dian, U., Semarang, N., Loisa, J., Hosea, H., Claudio, A., ... A. A.-J. of B., 2018, undefined, Damayanti, R., Manuputty, A. D., Kusuma, R. P., Sirait, L. O., Komputer, J. I., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., ... Alvian, S. (2019). IT auditing : using controls to protect information assets ; [covers Sarbanes-Oxley and other regulations]. *March 15, 2019, 2(2), 1–12.*
<https://sis.binus.ac.id/2019/03/15/7-enablers-pada-cobit-5/%0Ahttps://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->