

DAFTAR PUSTAKA

- AISINDO. (2018). *IS Curriculum*. <https://aisindo.or.id/is-curriculum/>
- Arief, A., & Wahab, I. H. A. (2016). Information Technology Audit For Management Evaluation Using COBIT and IT Security. *2016 3rd International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)*, 388–392.
- Budiarta, K., Saputra Iskandar, A. P., & Sudarma, M. (2020). Audit Information System Development using COBIT 5 Framework (case Study: STMIK STIKOM Bali). *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 1(1), 3–7. <https://doi.org/10.4108/eai.11-12-2019.2290885>
- Butarbutar, N., & Tanaamah, A. R. (2021). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan COBIT 5 Domain APO12 (Studi Kasus: Yayasan Bina Darma). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3), 352–362. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v3i3.155>
- Darmawan, A. K., & Dwiharto, A. (2019). Pengukuran Capability Level Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan Framework COBIT 5.0. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 93. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12659>
- Diskominfo, L. (2022). *Peta Rencana Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Kabupaten Lamongan*. Dinas Komunikasi dan Informatika. https://lamongankab.go.id/beranda/documents/diskominfo/RoadMap_KabLamongan_lampiran_final.pdf
- Eko Indrajit, Ri. (2006). *Electronic Government: Konsep Pelayanan Publik Berbasis Internet dan Teknologi Informasi*. APTIKOM.
- Fradinata, M. R., Putra, I. G. J. E., & Wijaya, I. N. Y. A. (2021). Evaluasi Tata Kelola TI Menggunakan Framework COBIT 5 Studi Kasus STMIK Primakara. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 10(1), 68. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v10i1.31993>
- Greene, F. (2015). Selected COBIT 5 Processes for Essential Enterprise Security. *Isaca*, 1–3.
- Hadi, N. S. S. (2014). Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tatakelola Infrastruktur Jaringan Pemerintah Daerah Provinsi Gorontalo. *Jurnal Nasional Teknik*

- Elektro Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 109–115.
- Hanif, A., Giatman, M., & Hadi, A. (2020). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Menggunakan Framework COBIT. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(1), 94–101.
- Hernikawati, D., & Indrawati, N. (2016). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Audit Sistem Elektronik (SIMASE) untuk Pelayanan Publik. *JURNAL IPTEKKOM: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 18(1), 51. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.18.1.2016.51-68>
- Hidayah, E. S., & Almadani, M. (2022). Analisis Tingkat Kematangan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) pada Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi Pemerintahan*, 4(2), 49–67. <https://doi.org/10.33701/jtkp.v4i2.2680>
- Idrus, L. (2019). Evaluasi Dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 2, 920–935.
- Imany, Y. D., Putra, W. H. N., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi menggunakan COBIT 5 pada Domain APO13 dan DSS05 (Studi pada PT Gagas Energi Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5926–5935. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Inayatulloh. (2021). *Manajemen Risiko dan Audit Sistem Infomasi*. Universitas Terbuka. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/msim4305-manajemen-risiko-dan-audit-sistem-infomasi/#tab-id-4>
- ISACA. (2003). *Institute IT Governance: Vol. Second Edi*. <https://doi.org/10.16/j.rvsc.2013.07.002>
- ISACA. (2012a). *COBIT 5: A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. ISACA.
- ISACA. (2012b). *COBIT 5: Enabling Process*.
- ISACA. (2013a). *Process Assessment Model (PAM) : Using COBIT 5*. ISACA.
- ISACA. (2013b). *Self Assessment Guide: Using COBIT 5*. ISACA.
- ITGI. (2007). *COBIT 4.1: Framework, Control Objective, Management Guidelines, Maturity Models*. IT Governance Institute.
- ITGID. (2015). *Tata Kelola Teknologi Informasi: Fokus Area Pada IT*

- Governance*. IT Governance Indonesia. <https://itgid.org/fokus-area-pada-it-governance/>
- ITGID. (2016). *Pengertian COBIT 5 dan Fungsinya Untuk Information Security*. IT Governance Indonesia. <https://itgid.org/pengertian-cobit-5/>
- ITGID. (2018). *Tata Kelola Teknologi Informasi: Cara untuk Menyelaraskan Strategi IT dan Proses Bisnis*. IT Governance Indonesia. <https://itgid.org/tata-kelola-teknologi-informasi-cara-untuk-menyelaraskan-strategi-it-dan-proses-bisnis/>
- ITGID. (2022). *Mengenal COBIT, Pengertian, Tujuan dan Pelatihan - ITGID | IT Governance Indonesia*. <https://itgid.org/mengenal-cobit-pengertian-tujuan-dan-pelatihan/>
- Maulida Kurnia, H., Nur Shofa, R., & Rianto. (2020). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain APO12. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TENOLOGI*, 1(2), 3–10.
- Megasyah, Y., & Arifnur, A. A. (2020). Academic Information System Security Audits Using Cobit 5 Framework Domains Apo12, Apo13 and Dss05. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 1(2), 124–135. <https://doi.org/10.37385/jaets.v1i2.79>
- Mirza Maulana, M. (2019). *Audit Keamanan Sistem Informasi Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bogor Menggunakan Standar ISO/IEC 270001:2013 dan COBIT 5*.
- Mukaromah, S., Riesta, A. M., Prasetyo, C. L., Safitri, E. M., Kusumantara, P. M., Putra, A. B., Wulansari, A., & Faroqi, A. (2022). Alignment of Business Goals With IT Goals By Measuring The Level of Capability Using Cobit 5. *Proceeding - IEEE 8th Information Technology International Seminar, ITIS 2022*, 354–358. <https://doi.org/10.1109/ITIS57155.2022.10010265>
- Muliawaty, L., & Hendryawan, S. (2020). Peranan E-Government Dalam Pelayanan Publik (Studi Kasus: Mal Pelayanan Publik Kabupaten Sumedang). *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 11(2), 101–112.
- Nandyasari, K., & Rahayu, S. (2019). Kapabilitas Pemerintah Kabupaten Sleman Dalam Mewujudkan Konsep Smart Governance Untuk Menuju Sleman

- Smart Regency. *JOPPAR: Journal of Public Policy and Administration Research*, 4(1).
- Napitupulu, D., & Kunci, K. (2016). Kajian Faktor Sukses Sistem Layanan Berbasis Elektronik (E-Services) di Lembaga Pemerintah. *Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, November 2016*, 17.
- Nurul, S., Shynta Anggrainy, & Siska Aprelyani. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(5), 564–573. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5.992>
- Prasetyo, C. L., & Mukaromah, S. (2021). PERANCANGAN ALAT UKUR TINGKAT KAPABILITAS MANAJEMEN RISIKO KEAMANAN INFORMASI BERDASARKAN COBIT 5. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, XVI*, 42–46.
- Raharjo, B. (2021). *Keamanan Sistem Informasi* (M. C. Wibowo (ed.)). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Sanjaya, D., & Indah, F. M. (2022). Measurement of Capability Level Using COBIT 5 Framework (Case Study: PT Andalan Bunda Bijak). *Ultima Infosys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 13(2), 715–721. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i2.2396>
- Sepis, Y. T. (2022). Analisa Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Dengan Domain Dss05 Dan Apo13 Di Pt Xyz. *TelKa*, 12(01), 35–42. <https://doi.org/10.36342/teika.v12i01.2821>
- Solechan, A. (2021). *Audit Sistem Informasi*. YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK.
- Suminar, S., & Dan Suci Ratnawati, F. (2014). Evaluation of information technology governance using COBIT 5 framework focus AP013 and DSS05 in PPIKSN-BATAN. *2014 International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2014*, 13–16. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2014.7042166>
- Tamsir, N., Aini, N., Asri, R., H. Moedjahedy, J., Muhyidin, Y., Ahyuna, Widi Pradnyana, I. W., Gustian, D., Nugroho, W. E., Dani Rachman, S. R.,

- Sapurto, I. A., Kraugusteeliana, & Yuswardi. (2023). *Keamanan Sistem Informasi* (D. Gustian (ed.)). Indie Press.
- Toifur, T., Kusriani, K., & Budi, A. (2022). Evaluation of Information Technology Governance Using COBIT 5 and ISO/IEC 38500. *Jurnal Online Informatika*, 7(1), 17. <https://doi.org/10.15575/join.v7i1.814>
- Tri, S., Ramadhani, A., & Andriani, R. (2021). Evaluasi Manajemen Risiko Layanan Perpustakaan Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5. *TECNOSCIENZA*.
- Umar, R., Riadi, I., & Handoyo, E. (2019). Analisis Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 Menggunakan Capability Maturity Model Integration (CMMI). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 47. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp47-54>