

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriandari, W., & Sasongko, A. (2018). Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Sni Iso / Iec 27001 : 2013 Pada Pemerintahan Daerah Kota Sukabumi ( Studi Kasus : Di Diskominfo Kota Sukabumi ). *Ilmiah SANTIKA*, 8(1), 715–729.
- Aritonag, I. J., Udayanti, E. D., & Iksan, N. (2018). *AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (APO13)*. 03(02), 3–7.
- Arnason, S. T., & Willett, K. D. (2008). *How to Achieve 27001 Certification: An Example of Applied Compliance Management*. Auerbach Publications.
- 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.
- Fauzi, R. (2018). Implementasi Awal Sistem Manajemen Keamanan Informasi pada UKM Menggunakan Kontrol ISO/IEC 27002. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 3(2), 145. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i2.2018.145-156>
- Fuad, M. N., & Riadi, I. (2020). Risk Management Assessment on Human Resource Information Technology Services using COBIT 5. *International Journal of Computer Applications*, 175(23), 12–19. <https://doi.org/10.5120/ijca2020920756>

- Gallegos, F., Manson, D., & Senft, S. A. (2000). Information Technology Control and Audit. In *Edpacs* (Vol. 27, Issue 9). <https://doi.org/10.1201/1079/43255.27.9.20000301/30318.4>
- Gantz, S. D., & Maske, S. (2014). *The Basics of IT Audit The Basics of IT Audit Practical Information*.
- 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>
- Hall, J. . (2008). Information Technology. In *Clinical and Translational Science: Principles of Human Research*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-373639-0.00010-8>
- Hassanzadeh, M., Jahangiri, N., & Brewster, B. (2013). A Conceptual Framework for Information Security Awareness, Assessment, and Training. In *Emerging Trends in ICT Security*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-411474-6.00006-2>
- Ibrachim, N., Wiryana, I. M., Hadiyono, A., Wati, S., Andriansyah, M., Musawir, A., Wibowo, B. E., Tjenreng, M. I. B., Meidyasari, W. A., & Widyatmoko, K. (2012). Bakuan Audit Keamanan Informasi Kemenpora. In *Bakuan Audit Keamanan Informasi Kemenpora*.
- Indonesia(AISINDO), A. for I. S. (2018). *IS Curriculum*. <https://aisindo.or.id/is-curriculum/>

- ISACA. (2012a). A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT. In *ISACA*. <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- ISACA. (2012b). Enabling Processes. In *ISACA*. ISACA. <https://community.mis.temple.edu/mis5203sec003spring2020/files/2019/01/COBIT5-Ver2-enabling.pdf>.
- ISACA. (2013a). *COBIT® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT® 5*.
- ISACA. (2013b). *COBIT Self-assessment Guide: Using COBIT 5*. ISACA.
- ISACA. (2018). *THE COBIT FRAMEWORK TIMELINE*. <https://www.isaca.org/resources/infographics/the-cobit-framework-timeline>
- ITGI. (2007). COBIT 4.1: Framework, Control Objectives, Management Guidelines, Maturity Models. In *Zeitschrift fur Naturforschung - Section C Journal of Biosciences* (Vol. 29, Issues 5–6). <https://doi.org/10.1515/znc-1974-5-617>
- ITGID. (2015). *Fokus Area Pada IT Governance*. <https://itgid.org/fokus-area-pada-it-governance/>
- ITGID. (2016a). *Framework COBIT Sebagai Pengendali Perusahaan*. <https://itgid.org/framework-cobit/>
- ITGID. (2016b). *Pentingnya Implementasi COBIT bagi IT Perusahaan*. <https://itgid.org/cobit-5-adalah/>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2019). *Management Information Systems*.
- Lenawati, M., Winarno, W. W., & Amborowati, A. (2017). Tata Kelola Keamanan Informasi pada PDAM Menggunakan ISO/IEC 27001:2013 dan COBIT 5. *Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 9(1), 44–49. <http://speed.web.id/jurnal/index.php/speed/article/view/220>

- Meyliana, A., Tristiyanto, T., & Prabowo, R. (2020). Audit Keamanan Sistem Informasi Di Dinas Xyz Provinsi Lampung Menggunakan Standar Iso/Iec 27001:2013. *Jurnal Pepadun*, *1*(1), 120–124. <https://doi.org/10.23960/pepadun.v1i1.16>
- 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*. 354–358. <https://doi.org/10.1109/itis57155.2022.10010265>
- Nugroho, H. (2013). Perancangan Model Kapabilitas Optimasi Sumber Daya TI Berdasarkan COBIT 5 Process Capability Model. *Jurnal Teknologi Informasi*, *1*(5).
- Pusdiklatwas BPKP. (2010). Penulisan Pelaporan Hasil Audit. In *Pusdiklatwas BPKP* (5th ed.).
- Putra, S. J. (2019). The process capability model for governance of the Election Organizer Ethics Court system. *Jurnal Online Informatika*, *3*(2), 93. <https://doi.org/10.15575/join.v3i2.266>
- Riesta, A. M. (2022). *PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA PROVINSI JAWA TIMUR MENGGUNAKAN COBIT 5*. UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Rosmiati, & Riadi, I. (2016). Analisis Keamanan Informasi Berdasarkan Kebutuhan Teknikal Dan Operasional Mengkombinasikan Standar ISO 27001 : 2005 Dengan Maturity Level ( Studi Kasus Kantor Biro Teknologi Informasi PT . XYZ ). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, *4*(1), 1–

2.

- Roy, J. (2006). E-government in Canada: Transition or transformation? *Current Issues and Trends in E-Government Research*, 44–67. <https://doi.org/10.4018/978-1-59904-283-1.ch003>
- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem & Teknologi Informasi*. ITS Press.
- Sarno, R., & Iffano, I. (2009). *Sistem Manajemen Keamanan Informasi*. ITS Press.
- Sepis, Y. T. (2022). Analisa Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Dengan Domain Dss05 Dan Apo13 Di Pt Xyz. *TeIKa*, 12(01), 35–42. <https://doi.org/10.36342/teika.v12i01.2821>
- Sheikhpour, R., & Modiri, N. (2012). A best practice approach for integration of ITIL and ISO/IEC 27001 services for information security management. *Indian Journal of Science and Technology*, 5(2), 2170–2176. <https://doi.org/10.17485/ijst/2012/v5i3.1>
- Shesa, P. S. K., Mukaromah, S., & Ridwandono, D. (2021). COBIT 4.1: PERANCANGAN PERANGKAT PENGUKURAN TINGKAT KEMATANGAN PERENCANAAN DAN PENGELOLAAN TEKNOLOGI INFORMASI. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 02(2), 432–438.
- Sinaga, R., Samsinar, S., & Afriany, R. (2021). Information System Security Audit Based on the DSS05 Framework Cobit 5 at Higher Education XX. *Berkala Sainstek*, 9(1), 35. <https://doi.org/10.19184/bst.v9i1.20361>
- Steinbart, P. J., Raschke, R. L., Gal, G., & Dilla, W. N. (2012). The relationship between internal audit and information security: An exploratory investigation. *International Journal of Accounting Information Systems*, 13(3), 228–243.

<https://doi.org/10.1016/j.accinf.2012.06.007>

- Suwandi, K., & Setiawan, J. (2021). Influence of Information Security Culture on the Information Security Governance Capabilities (Case Study: PT XYZ). *Journal of Multidisciplinary Issues*, 1(2), 62–74. <https://doi.org/10.53748/jmis.v1i2.19>
- Syuhada, A. M. (2021). *KAJIAN PERBANDINGAN COBIT 5 DENGAN COBIT 2019 SEBAGAI FRAMEWORK AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI*. 3(2), 6.
- Whitman, M. E., & Mattord, H. J. (2018). *MANAGEMENT OF Sixth Edition*. 4,5,6.
- Wulandari, J. (2017). *EVALUASI KEAMANAN INFORMASI PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN KEDIRI DENGAN MENGGUNAKAN INDEKS KAMI*. Brawijaya University.
- Wulansari, A., Prasetyo, C. L., Mukaromah, S., Kartika, D. S. Y., Safitri, E. M., & Najaf, A. R. E. (2022). *E-Government Risk Optimization Capability Measurement*. 04012, 1–5.
- Yuhefizar, Huda, A., Gunawan, I., & Hariyanto, E. (2017). Naskah Akademik dan Rancangan Peraturan Daerah tentang Pengelolaan E-Government di Provinsi Sumatera Barat. *Pemerintah Provinsi Sumatra Barat*, 91.