

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, M. (2023). Manajemen Keamanan Informasi Untuk Transformasi Digital INSURCO Berbasis COBIT 2019 Focus Area Information Security. In *Manajemen Kemanan Akreditasi Untuk Transformasi Digital ZONasi: Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 5, Issue 3).
- Bayastura, S. F., & Krisdina, S. (2021). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT. XYZ. *JIKO (Jurnal Informatika)*. <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/jiko/article/view/2977>
- Damaskinidis, G. (2017). Qualitative research and subjective impressions in educational contexts. *American Journal of Educational Research*. <https://www.academia.edu/download/55924243/education-5-12-10.pdf>
- Dzikri Imany, Y., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Herlambang, A. D. (2019). *Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi menggunakan COBIT 5 pada Domain APO13 dan DSS05 (Studi pada PT Gagas Energi Indonesia)* (Vol. 3, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Effendi, M. F. A., & Perdanakusuma, A. R. (2020). *Evaluasi Kapabilitas Keamanan Teknologi Informasi pada Proses APO13 dan DSS05 berdasarkan Framework Cobit 5 (Studi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Batu)*. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7025>
- Gondodiyoto, S. (2007). *Audit sistem informasi + pendekatan cobIT* (H. Hendari, Ed.; Revisi). Mitra Wacana Media.
- Hevner, A., March, S., Park, J., & Ram, S. (2004). *Design Science in information system research*. [viitattu 10.9. 2012].
- Instruksi Presiden Republik Indonesia*. (2003).
- Introduction to SFIA documentation Contents*. (2021). [www.sfia-online.org](http://www.sfia-online.org)
- ISACA. (2018a). *COBIT® 2019 Framework : introduction and methodology*.
- ISACA. (2018b). *COBIT 2019 Design guide designing an information and technology governance solution*.
- ISACA. (2018c). *Implementing and Optimizing an Information and Technology Governance Solution*. <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- Krismayanti, D., & Sutabri, T. (2023). *Analisis IT Service Management (ITSM) Pada Layanan Administrasi Mahasiswa STIPER Sriwigama Menggunakan Framework ITIL V3*. <http://journal.ilmudata.co.id/index.php/ijmst/article/view/149>
- Kusbandono, H., Ariyadi, D., & Lestariningsih, T. (2019). *Tata Kelola Teknologi Informasi*. CV. Nata Karya.

- Muliani, A. (2023). *Tata Kelola Teknologi Informasi*. PT Cahaya Rahmat Rahmani.
- Musyarofah, S. R., & Bisma, R. (2020). *Pembuatan Standard Operating Procedure (SOP) Keamanan Informasi Berdasarkan Framework ISO/IEC 27001: 2013 dan ISO/IEC 27002: 2013 pada Dinas Komunikasi Informatika*. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/36860>
- Nisri, A. (2023). Evaluasi Tingkat Kapabilitas Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019. *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi*. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jtk3ti/article/view/9672>
- Panjaitan, B., & Abdurrahman, L. (2021). Pengembangan Implementasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berbasis Iso 27001: 2013 Menggunakan Kontrol Annex: Studi Kasus: Data Center PT. XYZ. *EProceedings*. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/14682/14459>
- Peffer, K., Tuunanen, T., & Rothenberger, M. A. (2007). *A design science research methodology for information systems research*. <https://www.jstor.org/stable/40398896>
- Peraturan BSSN Nomor 4 Tahun 2021*. (2021).
- Purba, A. D., Purnawan, I. K. A., & Pratama, I. (2018). Audit Keamanan TI Menggunakan Standar ISO/IEC 27002 Dengan COBIT 5. *Jurnal Ilmiah Merpati*. [https://www.researchgate.net/profile/I-Putu-Agus-Eka-Pratama/publication/337522009\\_Audit\\_Keamanan\\_TI\\_Menggunakan\\_Standar\\_ISOIEC\\_27002\\_dengan\\_COBIT\\_5/links/5ea2ae01299bf1438943fb8a/Audit-Keamanan-TI-Menggunakan-Standar-ISO-IEC-27002-dengan-COBIT-5.pdf?\\_sg%5B0%5D=started\\_experiment\\_milestone&origin=journalDetail&\\_rtd=e30%3D](https://www.researchgate.net/profile/I-Putu-Agus-Eka-Pratama/publication/337522009_Audit_Keamanan_TI_Menggunakan_Standar_ISOIEC_27002_dengan_COBIT_5/links/5ea2ae01299bf1438943fb8a/Audit-Keamanan-TI-Menggunakan-Standar-ISO-IEC-27002-dengan-COBIT-5.pdf?_sg%5B0%5D=started_experiment_milestone&origin=journalDetail&_rtd=e30%3D)
- Saleh, M., Yusuf, I., & Sujaini, H. (2021). Penerapan Framework COBIT 2019 pada Audit Teknologi Informasi di Politeknik Sambas. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian)*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/48228>
- Setiawan, H., & Mustofa, K. (2013). Metode Audit Tata Kelola Teknologi Informasi di Instansi Pemerintah Indonesia. *JURNAL IPTEKKOM*. <https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/iptekkom/article/view/506>
- Utomo, M., Ali, A. H. N., & Affandi, I. (2012). Pembuatan Tata Kelola Keamanan Informasi Kontrol Akses Berbasis ISO/IEC 27001: 2005 Pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Surabaya I. *Jurnal Teknik ITS*. <https://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/900>
- Whitman, M. E., & Mattord, H. J. (2011). *Principles of Information Security Fourth Edition*. Learning.