

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. (2021). Analisis Tingkat Kematangan Keamanan Informasi Berdasarkan Standar ISO 27002:2013. Surabaya. UPN “Veteran” Jatim.
- Annisa Dwi Puspitarini. (2023). Analisis Manajemen Insidena Keamanan Informasi Menggunakan Standara ISO 27002:2013 (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur).
- Basyarahil, Hanim Maria Astuti, & Bekti Cahyo Hadiyanto. (2017). Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Berdasarkan ISO/IEC 2701:2013 Pada Direktorat Pengembangan Teknologi Dan Sistem Informasi (DPTSI) ITS Surabaya.
- Carcary, M. (2013). *IT risk management: A capability maturity model perspective. Electronic Journal of Information Systems Evaluation*, 16, 3–13.
- David Purba, A., Ketut, I., Purnawan, A., Agus, P., & Pratama, E. (2018). Audit Keamanan TI Menggunakan Standar ISO/IEC 27002 dengan COBIT 5. *MERPATI*, 6(Desember).
- 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>
- Hartono, Vincentius Bramasta (2022) Analisis Keamanan Sistem Informasi PT. Asia Bandar Alam Sesuai Standar ISO27002:2013 Menggunakan Metode SSE-CMM. S1 thesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Haqqi, D., Ghozali, K., & Ginardi, R. (2022). Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi Berdasarkan Standar ISO/IEC 27001:2013 dengan Menggunakan Model SSE-CMM (System Security Engineering Capability Maturity Model) pada Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 11.
- Hikam, M. L. B., Dewi, F., & Praditya, D. (2024). Analisis Manajemen Risiko Informasi Menggunakan ISO/IEC 27005:2018 (Studi Kasus: PT.XYZ). *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(2), 728–734. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i2.4709>
- Jennings, M. D. (2000). *Gap analysis: concepts, methods, and recent results*. Landscape Ecology*, 15(1), 5–20. <https://doi.org/10.1023/A:1008184408300>
- Kurniawan, E., & Riadi, I. (2018). Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik Berdasarkan Standard ISO/IEC 27002:2013 Menggunakan SSE-CMM. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2, 12. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11830>

- Octariza Nurul. (2019). Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standar ISO/IEC 27001 dan ISO/IEC 27002 Pada Kantor Pusat PT Jasa Marga.
- Putri, R. (2023). Mitigasi Risiko PT. XYZ Menggunakan ISO 27002:2022 dan Metode FMEA.
- Rifatul Musyarofah¹, S., & Bisma², R. (2020). Pembuatan *Standard Operating Procedure (SOP)* Keamanan Informasi Berdasarkan Framework ISO/IEC 27001:2013 dan ISO/IEC 27002:2013 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Kota Madiun.
- Susanto, E., Kurniasih, F., Mutiara, P., & Afifi, T. S. (2023). Sistem Manajemen Keamanan Informasi Dengan Standar ISO/IEC 27001 Dan ISOIEC 27002 Pada PT Jasa Marga.
- Tanuwijaya, H. (2022). Analisis Keamanan Sistem Informasi Perdagangan Terintegrasi Menggunakan Standar ISO 27002.
- Wati, D. A., Budiono, A., & Fauzi, R. (2019). *Analysis and Design Of Information Security management In The Directorate Of Telkom University Information Systems With Index (US) In Security Governance Area Of Information, Risk Management Of Information Security and Information Framework For Information Security Management*. 6.
- Whitman, M., & Mattord, H. (2010). *Management of Information Security, 3rd Edition*.
- Yusry, I., & Ramli, K. (2024). Evaluasi Manajemen Insiden Keamanan Informasi Menggunakan Framework Iso / Iec 27035 Dan Crest Pada Instansi Xyz. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 13(4). <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v13i4.6865>