

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N., Laudza, S., & Sofyan, H. (2024). Quality Evaluation of Academic Information Systems with ISO / IEC 25010 Standards (Case Study: ABC University). *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 21(2), 158–172. <https://doi.org/10.31515/telematika.v21i2>
- Agustino, D. P. (2018). Information Security Management System Analysis Menggunakan ISO/IEC 27001 (Studi Kasus: STMIK STIKOM Bali). *Eksplora Informatika*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v8i1.130>
- Al Fikri, M., Putra, F. A., Suryanto, Y., & Ramli, K. (2019). Risk assessment using NIST SP 800-30 revision 1 and ISO 27005 combination technique in profit-based organization: Case study of ZZZ information system application in ABC agency. *Procedia Computer Science*, 161. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.234>
- Berners-Lee, T., & Fischetti, M. (1999). Weaving the Web: The Past, Present and Future of the World Wide Web by its Inventor. In *Britain Orion Business*.
- Bojanc, R., Jerman-Blažič, B., & Tekavčič, M. (2012). Managing the investment in information security technology by use of a quantitative modeling. *Information Processing and Management*, 48(6), 1031–1052. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2012.01.001>
- Djebbar, F., & Nordstrom, K. (2023). A Comparative Analysis of Industrial Cybersecurity Standards. *IEEE Access*, 11. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3303205>
- Fatih, D., & Fathoni Aji, R. (2024). Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan ISO/IEC 27001: Studi Kasus PT XYZ. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 8, Issue 1).
- Firdaus Jeka, R. R. M. S. J. A. A. (2023). Kajian Literatur dalam Menyusun Referensi Kunci, State Of The Art, dan Keterbaharuan Penelitian (Novelty). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3).
- Gina Cahya Utami, Aden Bahtiar Supramaji, & Khairunnisak Nur Isnaini. (2023). Penilaian Risiko Keamanan Informasi pada Website dengan Metode DREAD dan ISO 27005:2018. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 8(1). <https://doi.org/10.32528/justindo.v8i1.219>
- Hamit, L. C., Sarkan, H. M., Mohd Azmi, N. F., Mahrin, M. N. ri, Chuprat, S., & Yahya, Y. (2020). Adopting an ISO/IEC 27005:2011-based risk treatment plan to prevent patients from data theft. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 10(3). <https://doi.org/10.18517/ijaseit.10.3.10172>
- Hillson, D. (2017). Managing Risk in Projects. In *Managing Risk in Projects*. <https://doi.org/10.4324/9781315249865>

- Hopkin, P. (2021). *Fundamentals of Risk Management: Understanding, Evaluating and Implementing Effective Risk Management*. London: Kogan Page. In *Buku*.
- ISO. (2018). *ISO/IEC 27005:2018 - Technologies de l'information -- Techniques de sécurité -- Gestion des risques liés à la sécurité de l'information*. ISO.
- ISO. (2022). *Information security, cybersecurity and privacy protection-Guidance on managing information security risks*. 2022.
- Kbbi, K. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Kementerian Pendidikan Dan Budaya.
- Krisna Hamid Jumasa Muhammad Ambadar Nadia, W. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOREJO. In *Jurnal Sistem Cerdas*.
- Laudon, K., & Laudon, J. (2019). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*, Global Edition. In *Management Information Systems: Managing the Digital Firm, Global Edition*.
- Leasa, Z. V., & Prassida, G. F. (2024). Manajemen Risiko pada Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ menggunakan ISO 27005:2018. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(4), 649–656. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i4.1459>
- Manajemen Aset, P., Wahyuni, S., & Rifki Khoirudin, Me. (n.d.). *PENGANTAR MANAJEMEN ASET*.
- Moxor, V. (2009). ISO GUIDE 73:2009 “Risk management - Vocabulary.” *YDK (Russian)*.
- Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEAMANAN SISTEM INFORMASI: KEAMANAN INFORMASI, TEKNOLOGI INFORMASI DAN NETWORK (LITERATURE REVIEW SIM)*. 3(5). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5>
- Nyári, N., & Kerti, A. (2024). A Risk Assessment of the Hungarian Eid Card. *Scientific Bulletin*, 29(1), 91–102. <https://doi.org/10.2478/bsaft-2024-0010>
- Ramayani, Y. (2022). Analisa Manajemen Resiko Keamanan Pada Sistem Informasi Akademik (Simak) Uin Raden Fatah Palembang Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 7(2). <https://doi.org/10.35314/isi.v7i2.2631>
- Rosenberg, M. J. (2001). E-Learning: Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age. New York. *Patient Care*, 33(5), 197–211.
- Sahira, S., Fauzi, R., & Santosa, I. (n.d.). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA APLIKASI E-OFFICE YANG DIKELOLA OLEH PT TELKOM INDONESIA*

*MENGGUNAKAN STANDAR ISO/IEC 27005:2018 ANALYSIS OF RISK MANAGEMENT IN E-OFFICE APPLICATION MANAGED BY PT TELKOM INDONESIA USING ISO/IEC 27005:2018 STANDARD.*

- Setyaningrum, N. N., & Maria, E. (2024). PENERAPAN ISO 31000:2018 UNTUK MANAJEMEN RISIKO PADA SISTEM INFORMASI SEKOLAH TERPADU. In *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)* (Issue 7).
- Sinaga, R. (n.d.). *Penerapan ISO/IEC 27001:2022 dalam Tata Kelola Keamanan Sistem Informasi: Evaluasi Proses dan Kendala* (Vol. 18). <https://journal.fkom.uniku.ac.id/ilkom>
- Solomon, M. G., Chapple, M., And, J., & Publishers, B. (n.d.). *Information Security Illuminated (Jones and Barlett Illuminated)*.
- Sudarmanto, E., Astuti, Kato, I., Simarmata, E. B. H. M. P., Yuniningsih, Wisnujati, I. N. S., & Siagian, V. (2021). Manajemen Risiko Perbankan. In *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*.
- Sulaeman, H., Utomo, H. P., & Suryana, A. I. (2023). PENILAIAN RISIKO KEAMANAN INFORMASI PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIKAD) DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK NIST-SP 800 30. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 5(2). <https://doi.org/10.53580/naratif.v5i2.254>
- Suseno, P. (n.d.). *EKSA4401 Edisi 1 Konsep Dasar Manajemen Risiko*.
- Syahindra, I. P. S., Hetty Primasari, C., & Bagas Pradipta Iriantor, A. (2022). EVALUASI RISIKO KEAMANAN INFORMASI DISKOMINFO PROVINSI XYZ MENGGUNAKAN INDEKS KAMI DAN ISO 27005 : 2011. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2). <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1246>
- Tamimi, F., & Munawaroh, S. (2024). *Teknologi Sebagai Kegiatan Manusia Dalam Era Modern Kehidupan Masyarakat*. 2(3), 66–74. <https://doi.org/10.61132/saturnus.v2i3.157>
- Technical Committee, I. J. 1/SC 27. (2022). ISO - ISO/IEC 27001:2022 - Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements. *Iso/Iec*, 2022.
- Tutik, T., Mutiah, N., & Rusi, I. (2022). ANALISIS DAN MANAJEMEN RISIKO KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS (FMEA) DAN KONTROL ISO/IEC 27001:2013 (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sambas). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(02). <https://doi.org/10.26418/coding.v10i02.55082>

- Ulfa, A. A., & Immawan, T. (2021). Analisis Manajemen Risiko Dengan Penerapan ISO 31000 Pada Proses Machining (Studi Kasus: Perusahaan AB). *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2). <https://doi.org/10.32502/js.v6i2.3986>
- Vorst, C., Priyastono, & Budiman, A. (2018). Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000. In *Badan Standardisasi Nasional* (Vol. 11, Issue 1).
- Wini Astuti, R., Putra, R. A., & Putra, I. S. (2023). Penilaian Risiko Penggunaan Sistem Informasi Akademik Pada STIQ Al-Lathifiyyah Palembang Dengan Metode Octave Allegro. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 4(1). <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v4i1.337>
- Zahrul Jihadurrohimi Bajuri, M., Rahman, F., & Putri Rahayu Prawira, M. (n.d.). 2 Referensi Kunci, State of the Art, dan Novelty dalam Pelaksanaan Penelitian Bahasa. <https://doi.org/10.30998/ntsr.v2i1.3102>