

DAFTAR PUSTAKA

- Bonjanc, R., & Jerman-Blažič, B. (2013). A quantitative model for information-security risk management. *Engineering Management Journal* 25 (2), 25-37.
- Diskominfo, D. (2023). *Kebijakan dan Prosedur Manajemen Risiko*. Yogyakarta: Dinas Komunikasi dan Informatika DIY.
- Fachrezi, M. I. (2021). Manajemen Risiko Keamanan Aset Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000: 2018 Diskominfo Kota Salatiga. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 8(2), 764-773.
- Fauzi, A. A., Harto, B., Mulyato, Dulame, M. I., Pramuditha, P., Sudipa, I. G., . . . Wulandari, R. (2023). *Pemanfaatan Teknologi Informasi di Berbagai Sektor Pada Masa Society 5.0*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Hamit, L. C., Sarkan, H. M., & Azmi, N. F. (2020). Adopting an ISO/IEC 27005: 2011-based Risk Treatment Plan to Prevent Patients from Data Theft. *Int. J. Adv. Sci. Eng. Inf. Technol*, 10(3), 914.
- Hopkin, P. (2018). *Fundamentals of risk management: understanding, evaluating and implementing effective risk management*. Kogan Page Publishers.
- ISO/IEC 27005:, 2. (n.d.). *ISO/IEC 27005:2018 Information Technology - Security Techniques- Information Management*.
- Kadewardana, D., & A.W. Kaligis, R. (2024). The Role of Information and Communication Technology (ICT) in E-Government: A Literature Review of Sustainable Development Aspects. *Journal of Strategic Communication* 14(12), 91-101.
- Munaroh, L., Amrozi, Y., & Nurdian, R. A. (2021). Pengukuran Risiko Keamanan Aset TI Menggunakan Metode FMEA dan Standar ISO/IEC 27001: 2013. *Technomedia Journal*, 5(2), 167-181.
- Nice, F. L., & Imbar, R. V. (2016). Analisis risiko teknologi informasi pada Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) pada website swifts menggunakan ISO 31000. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), 1-11.
- Nurochman, A. (2016). Manajemen Risiko Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus di Perpustakaan Universitas Gadjah Mada). *Berkala ilmu perpustakaan dan Informasi* 10(2), 1-13.
- Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika, R. (2016). *Nomor 4 tentang Sistem Manajemen Pengamanan Informasi*. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika RI.
- Peraturan Presiden Republik, I. (2018). *Nomor 95 tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Sahira, S., Fauzi, R., & Santosa, I. (2020). Analisis Manajemen Risiko Pada Aplikasi E-office Yang Dikelola Oleh Pt Telkom Indonesia Menggunakan Standar Iso/iec 27005. *eProceedings of Engineering* 7(2).
- Silahi, M., Napitupulu, D., & Patria, G. (2015). Kajian Konsep dan Kondisi E-Government di Indonesia. *Jurnal Penerapan Ilmu-ilmu Komputer*, 1(1), 10.
- Solomon, M. G., & Chapple, M. (2004). *Information security illuminated*. Jones & Bartlett Publishers.
- Sudarmanto, E. A. (2021). Manajemen Risiko Perbankan.
- Turnip, K., Lubis, A. H., Sutrisno, & Lubis, M. S. (2018). A Review of ICT in Govenrnment Bureaucracy: Psychological and Technology Skill Perspectives. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 1311.

- Wattimena, M. A., & Tanaamah, A. R. (2021). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 Pada TSI/Teknologi dan Sistem Informasi Perpustakaan UKSW. *Journal of Information Systems and Informatics*, 483-489.
- Yudha, F. I., & Gunadhi, E. (2016). Risk Assessment Pada Manajemen Resiko Keamanan Informasi Mengacu Pada British Standard ISO/IEC 27005 Risk Management. *Jurnal Algoritma*, 333-340.