

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Mukhlis, Baiq Laila Alfila, & Aliya Zhafira Wastuyana. (2023). Ancaman dan Langkah Pengamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 143–152. <https://doi.org/10.55606/juisik.v3i2.496>
- Adisel, A. (2019). Manajemen Sistem Informasi Pembelajaran. *Journal of Administration and Educational Management (Alignment)*, 2(2), 105–112. <https://doi.org/10.31539/alignment.v2i2.900>
- 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, 1206–1215. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.234>
- Bakhtiar, A., & Salsabila Hidayat, F. (2023). *EVALUASI SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI BERDASARKAN PENILAIAN INDEKS KAMI v.4.2 PADA DINAS XYZ PROVINSI JAWA TENGAH*.
- Candiwan, C., Azmi, M., & Alamsyah, A. (2022). Analysis of Behavioral and Information Security Awareness among Users of Zoom Application in COVID-19 Era. *International Journal of Safety and Security Engineering*, 12(2), 229–237. <https://doi.org/10.18280/ijssse.120212>
- Candiwan, P. K. S. and N. N. (2016). Assesment of Information Security Management on Indonesian Higher Education Institutions. *Advanced Computer and Communication Engineering Technology*.
- Dr. Abdul Fattah Nasution, M. P. (2023). *METODE PENELITIAN KUALITATIF* (M. Dr. Hj. Meyniar Albina, Ed.). Harfa Creative.
- Dr. H. Nazar Naamy, M. S. (2019). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF DASAR - DASAR & APLIKASINYA* (Winengan, Ed.; 1st ed.). Pusat Penelitian dan Publikasi Ilmiah.
- Fitri, A., Dewi, K., & Suryanto, Y. (n.d.). *Desain Kerangka Kerja Manajemen Risiko Keamanan Informasi Berdasarkan Kajian Risk Profiling pada Sektor Kesehatan*.
- Ghozie Afiansyah, H., Annisa, N., & Febriyani, K. (n.d.). *Penyusunan Kebijakan Pengamanan dan Pengelolaan Infrastruktur Operasi Keamanan Siber Menggunakan NIST CSF 2.0 dan ISO/IEC 27001:2022*.

- Isnaini, K., Nofita Sari, G. J., & Kuncoro, A. P. (2023). Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27005:2019 pada Aplikasi Sistem Pelayanan Desa. *Jurnal Eksplora Informatika*, 13(1), 37–45.
<https://doi.org/10.30864/eksplora.v13i1.696>
- ISO/IEC 27002:2013.* (2013). www.iso.org
- ISO/IEC 27002:2022.* (n.d.).
- ISO/IEC 27005:2011.* (n.d.). www.iso.org
- ISO/IEC 27005:2022.* (n.d.). www.iso.org
- JAKARTA (IndoTelko). (2020, August 26). *Kominfo Genjot Kesadaran Terhadap Keamanan Siber*. Kominfo.
- Jaya Putra, S., Nur Gunawan, M., Falach Sobri, A., Muslimin, J. M., Amilin, & Saepudin, D. (2020, October 23). Information Security Risk Management Analysis Using ISO 27005: 2011 for the Telecommunication Company. *2020 8th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2020*. <https://doi.org/10.1109/CITSM50537.2020.9268845>
- Maingak, A. Z., Listyo, C., & Harsono, D. (2018). *INFORMATION SECURITY ASSESSMENT USING ISO/IEC 27001: 2013 STANDARD ON GOVERNMENT INSTITUTION*. 17(1), 28–37.
- Matthew B, M. A. M. H. J. S. (2014). *Qualitative Data Analysis A Method Sourcebook* (3rd ed.). SAGE Publications India Pvt. Ltd.
- Morissan, Ph. D. (2024). *RISET KUALITATIF* (2nd ed.). KENCANA.
- 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>
- Perbendaharaan, J., Negara, K., Publik, D. K., Supristiwadi, E., Jenderal, D., Yudho, P., & Sucahyo, G. (2017). *INDONESIAN TREASURY REVIEW*.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D* (19th ed.). ALFABETA, CV.
- Putra, A. P., & Soewito, B. (n.d.). Integrated Methodology for Information Security Risk Management using ISO 27005:2018 and NIST SP 800-30 for Insurance Sector. In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 14, Issue 4). www.ijacsa.thesai.org
- Putra, A. P., & Soewito, B. (2023). Integrated Methodology for Information Security Risk Management using ISO 27005:2018 and NIST SP 800-30 for

- Insurance Sector. In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 14, Issue 4). www.ijacsa.thesai.org
- Rizan, O. (2013). PERANAN PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA PAGAWAI LEMBAGA PEMASYARAKATAN NARKOTIKA (LAPASTIKA) BOLLANGI KABUPATEN GOWA. In *Jurnal Capacity STIE AMKOP Makassar* (Vol. 9, Issue 3).
- Safira Armah, & Rayyan Firdaus. (2024). Konsep Dan Penerapan Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Inovasi Manajemen, Kewirausahaan, Bisnis Dan Digital*, 1(3), 50–56. <https://doi.org/10.61132/jimakebidi.v1i3.192>
- Saputra, A. D., Dione, F., & Uluputty, I. (2023). Pengelolaan Keamanan Informasi dan Persandian di Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi Pemerintahan*, 5(2), 159–187. <https://doi.org/10.33701/jtkp.v5i2.3735>
- Sari, M. K., Saintika, Y., & Prabowo, W. A. (2022). Penyusunan Manajemen Risiko Keamanan Informasi Dengan Standar ISO 27001 Studi Kasus Institut Teknologi Telkom Purwokerto. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(4), 423. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i4.48977>
- Serangan Web, A., Hariyadi, D., NgeSec Yogyakarta, K., & Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, U. (2019). Analisis Serangan Web Defacement pada Situs Web Pemerintah Menggunakan ELK Stack. In *JISKa* (Vol. 4, Issue 1). www.zone-h.org.
- Setiawan, H. , T. S. , S. N. , N. B. (2017). *Design of Information Security Risk Management Using ISO/IEC 27005 and NIST SP 800-30 Revision 1: A Case Study at Communication Data Applications of XYZ Institute.*
- Syafrizal, M. (2007). ISO 17799: Standar Sistem Manajemen Keamanan Informasi. In *Seminar Nasional Teknologi*.