

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, M. R., Dewi, F., & Praditya, D. (2023). SEIKO : Journal of Management & Business Perancangan Proses Keamanan Informasi Berdasarkan Framework ISO27001:2022. *SEIKO : Journal of Management & Business*, 6(2), 362–376.
- Aurabillah, B., Aprillia Putri, L., Citra Fadhlilla, N., & Wulansari, A. (2024). Implementasi Framework Iso 27001 Sebagai Proteksi Keamanan Informasi Dalam Pemerintahan (Systematic Literature Review). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 454–460. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8736>
- Damanik, A. P., Zaki, A., Fiddarain, S., & Nasution, A. B. (2023). Implementasi ISO 27001:2013 Dalam Pengamanan Sistem Informasi Pada Yayasan Pendidikan Islam ANNUR PRIMA. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 3(1), 68–73. <https://doi.org/10.47233/jsit.v3i1.488>
- Fathurohman, A., & Witjaksono, R. W. (2020). Analysis and Design of Information Security Management System Based on ISO 27001: 2013 Using ANNEX Control (Case Study: District of Government of Bandung City). *Bulletin of Computer Science and Electrical Engineering*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.25008/bcsee.v1i1.2>
- Fattah Ys, M. A., Parga Zen, B., & Wasitarini, D. E. (2024). Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi ISO 27001 pada Perpusnas RI dalam mendukung Keamanan Tata Kelola Teknologi Informasi. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 6(2), 76–82. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2023.6.2.4190>
- Hermawan, A., Hartati, T., & Wijaya, Y. A. (2022). Analisa Keamanan Data Melalui Website Zahra Software Menggunakan Metode Keamanan Informasi CIA Triad. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 7(3), 125–130. <https://doi.org/10.30591/jpit.v7i3.3428>
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in

- Information Research 1. *Design Science in IS Research MIS Quarterly*, 28(1), 75–105.
- Ipungkarti, A. A. (2023). Penerapan IT Security Awareness Standar Keamanan ISO 27001 Di BPJS Ketenagakerjaan Kantor Cabang Purwakarta. *Jurnal Media Infotama*, 19(1), 103–110. <https://doi.org/10.37676/jmi.v19i1.3481>
- Mahendra, V., & Soewito, B. (2023). Penerapan Kerangka Kerja NIST Cybersecurity dan CIS Controls sebagai Manajemen Risiko Keamanan Siber. *Techno.Com*, 22(3), 527–538. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i3.8491>
- Musyarofah, S. R., & Bisma, R. (2021). Analisis kesenjangan sistem manajemen keamanan informasi (SMKI) sebagai persiapan sertifikasi ISO/IEC 27001:2013 pada institusi pemerintah. *Teknologi*, 11(1), 1–15. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v11i1.2152>
- Nurul, S., Shynta Angrainy, & Siska Aprelyani. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(5), 564–573. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5.992>
- Panjaitan, B., Abdurrahman, L., & Mulyana, R. (2021). Pengembangan Implementasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berbasis Iso 27001:2013 Menggunakan Kontrol Annex: Studi Kasus Data Center Pt. Xyz. *E-Proceeding of Engineering*, 8(2), 2813–2825.
- Pratiwi, H. A., & Wulandari, L. (2021). Evaluasi Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Indeks KAMI) Versi 4.0 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Bogor. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 2(5), 146–163.
- Riana, E., Sulistyawati, M. E. S., & Putra, O. P. (2023). Analisis Tingkat Kematangan (Maturity Level) Dan PDCA (Plan-Do-Check-Act) Dalam Penerapan Audit Sistem Manajemen Keamanan Informasi Pada PT Indonesia Game Menggunakan Metode ISO 27001:2013. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 632–640.

<https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2552>

Sama, H., Licen, L., Saragi, J. S. D., Erline, M., Kelvin, K., Hartanto, Y., Winata, J., & Devalia, M. (2021). Studi Komparasi Framework Nist Dan Iso 27001 Sebagai Standar Audit Dengan Metode Deskriptif Studi Pustaka. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 6(2), 116–121. <https://doi.org/10.36341/rabit.v6i2.1752>

Simanjuntak, C. R., Pratama, S. A., & Barovih, G. (2023). Remanajemen Jaringan Menggunakan Framework NIST Pada Perpustakaan Daerah Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 152–163. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v4i1.4796>

Sinaga, R. (2024). Pengembangan Model Penilaian Kepatuhan Salah Satu Perguruan Tinggi Terhadap Standar ISO 27001:2022. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(3), 381–394. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v9i3.6850>

Sinaga, R., & Taan, F. (2024). Penerapan ISO/IEC 27001:2022 dalam Tata Kelola Keamanan Sistem Informasi: Evaluasi Proses dan Kendala. *Nuansa Informatika*, 18(2), 46–54. <https://doi.org/10.25134/ilkom.v18i2.205>

Studi, P., Informasi, S., Tinggi, S., Terpadu, T., & Fikri, N. (2024). *Sekolah tinggi teknologi terpadu nurul fikri perencanaan smki berdasarkan iso/iec 27001:2022 pada pondok yatim dhuafa thursina bogor tugas akhir*.

Yel, M. B., & Nasution, M. K. M. (2022). Keamanan Informasi Data Pribadi Pada Media Sosial. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 6(1), 92–101. <https://doi.org/10.59697/jik.v6i1.144>