

DAFTAR PUSTAKA

- A. Adesemowo. (2020). Information security risk governance in financial institutions: Asset classification weaknesses. *Information Management*, 67(2), 1–9.
- Abdul Halim Harahap¹, C. D. A. D. N. A. F. (2023). Pentingnya Peranan CIA Triad Dalam Keamanan Informasi dan Data Untuk Pemangku Kepentingan atau Stakholder. *Jurnal Manajemen dan Pemasaran Digital*, 1, 73–83. <https://siberpublisher.org/index.php/JMPD/article/view/34/38>
- Adian Fatchur Rochim. (2015). Desain dan Implementasi Standar Operasional Prosedur (SOP) Keamanan Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Menggunakan Standar ISO 27001. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(3), 387–392.
- Afriansyah, M., & Mahardika, A. (2023). Analisis Implementasi ISO/IEC 27001:2013 pada Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Statement of Applicability (SoA). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 10(1), 55–63.
- Bijlmakers, S. (n.d.). *The International Organization for Standardization A Seventy-Five-Year Journey toward Organizational Resilience*. <https://doi.org/10.2202/1940-0004.1140/pdf?stream=true>
- BSSN. (2024). *LANSKAP KEAMANAN SIBER INDONESIA 2024*.
- Clarissa, S., & Wang, G. (2023). Assessing Information Security Management Using ISO 27001:2013. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(9), 1361–1371. <https://doi.org/10.59141/jist.v4i9.739>
- Dadan Rahmat, ST. , M. (2019). Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standar SNI ISO/IEC 27001: 2013. *Jurnal Informatika*, 6(6), 37–41.
- Damayanti, D., & Siregar, H. (2022). *Peran Manajemen Risiko dalam Meningkatkan Efektivitas Sistem Keamanan Informasi*. 4(1), 45–53.
- Hartati, T., Mindara, G. P., & Mindara, C. L. (2023). Sistem Manajemen Keamanan Informasi Perlindungan Nilai Matakuliah berbasis ISO 27001. *Jurnal ICT* :

- Information Communication & Technology*, 23(1), 117–123.
<https://ejournal.ikmi.ac.id/index.php/jict-ikmi>
- Hermawan, A., Hartati, T., & Wijaya, Y. A. (2022). *Analisa Keamanan Data melalui Website Zahra Software Menggunakan Metode Keamanan Informasi CIA Triad*. 7(3).
- I. Hardaningtyas, R. Andryana, & T. R. Hermansyah. (2021). Analisis Implementasi ISO 27001 dalam Penguatan Sistem Manajemen Keamanan Informasi di Lembaga Pemerintah. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 45–52.
- ISO/IEC. (2022). *Information security management systems*.
- J. Bergstrom, M. Johansson, & L. Skoglund. (2021). Subjectivity in information classification: Ambiguities in security documentation. *Information & Computer Security*, 29(5), 847–864.
- K. Andersson. (2023). Information asset classification challenges and governance. *Information & Computer Security*, 31(2), 315–331.
- Lendana Institute. (n.d.). *Tentang Lendana*. Lendana.Id.
- Muhamad Rifqi Fadli. (2024). *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berdasarkan ISO 27001:2022 di Pusat Data dan Sistem Informasi Badan Standardisasi Nasional*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Muhammad Rizqan Aditama. (2023). *Analisis Perancangan Proses Keamanan Informasi Berdasarkan Framework ISO 27001:2022 (Studi Kasus: PT. Nusantara Turbin dan Propulsi)*. Telkom University.
- Nurul Fadhyah Octariza. (2019). *Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standar ISO/IEC 27001 dan ISO/IEC 27002 pada Kantor Pusat PT Jasa Marga*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- PT. XYZ. (2023). *About Us*.
- Pujiani, F., & Bisma, R. (2024). Strategi Optimalisasi Manajemen Konfigurasi untuk Keamanan Informasi Berdasarkan ISO/IEC 27001:2022. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 5, 223–228.
- R. Andriyani, & R. Handayani. (2020). Peran CIA Triad dalam Peningkatan

- Keamanan Informasi Organisasi. *Jurnal Teknologi Dan Keamanan Siber*, 3(2), 60–66.
- Rahmawati, R., Maulana, R., & Septiani, D. (2021). Penerapan Manajemen Risiko dalam Pengelolaan Sistem Informasi Berbasis ISO 27001. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(2), 215–222.
- Rokhman, F. (2018). Implementasi ISO/IEC 27002 dalam Rangka Meningkatkan Sistem Keamanan Informasi pada Usaha Kecil Menengah. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(2), 101–109.
- S. Zhang. (2021). Information asset classification for data protection in cloud-based fintech systems. *Computer, Materials & Continua*, 67(2), 2031–2045.
- Sholikhatin, S. A., Setyanto, A., Si, S., Luthfi, E. T., & Kom, M. (2018). Analisis Keamanan Sistem Informasi Dengan ISO 27001 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas Muhammadiyah Purwokerto). *Jurnal IT CIDA*, 4(1).
- Sidabutar, J. (2024). Analisa Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) Organisasi Menggunakan Indeks KAMI. *Journal of Information and Technology*.
- Sinaga, R., & Frangky. (2024). Penerapan ISO/IEC 27001:2022 dalam Tata Kelola Keamanan Sistem Informasi: Evaluasi Proses dan Kendala. *Nuansa Informatika*, 18, 2614–5405. <https://journal.fkom.uniku.ac.id/ilkom>
- Sri Auliani Trisna. (2024). *Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berdasarkan ISO/IEC 27001:2022 pada Pondok Yatim Dhuafa Thursina Bogor*. Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri .
- StationX Team. (2025, June 2). *What Is the CIA Triad in Cyber Security?*
- Sukmaji, M., Yasirandi, R., & Al Makky. (2023). . Information Security Policy and SOP as the Access Control Document of PT. Jui Shin Indonesia Using ISO/IEC 27002:2013. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 19(1), 45–52.
- Supriyanto, A., & Mustofa, K. (2021). Analisis Penerapan ISO/IEC 27002 untuk Menilai Tingkat Kematangan Keamanan Informasi pada Perguruan Tinggi Negeri. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Informasi*, 9(1), 15–24.

- Supriyanto, A., & Widodo, S. (2021). Implementasi Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 dalam Pengelolaan Keamanan Informasi. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer*, 75–83.
- Sutrisno, H., Rahmawati, A., & Nugroho, D. (2022). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Pendekatan ISO 27005 pada Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 110–117.