

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Devlina, A. Jelita, M. Noor, A. Azam, and A. Nugroho, “Evaluasi Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi 5.0 dan ISO/IEC 27001:2022,” *Jurnal Saintekom*, vol. 14, no. 1, pp. 84–94, 2024.
- [2] A. Ulya, A. Karima, T. S. A. Sukiman, A. Zulfia, and R. Rahmawati, “Information Security Risk Analysis Using ISO 31000 : 2018 and ISO 27001 : 2022,” vol. 5, no. 2, pp. 843–853, 2025.
- [3] N. Annisa *et al.*, “Peningkatan Kapabilitas National Security Operations Center (NSOC) Berbasis Benchmarking untuk Keamanan Siber Nasional Enhancing the Capabilities of the National Security Operations Center (NSOC) Through Benchmarking for National Cybersecurity,” vol. 5, no. 9, pp. 2605–2620, 2025.
- [4] B. Aurabillah, L. A. Putri, N. C. Fadhlilla, and A. Wulansari, “IMPLEMENTASI FRAMEWORK ISO 27001 SEBAGAI PROTEKSI KEAMANAN INFORMASI DALAM PEMERINTAHAN (SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW),” *J. Mhs. Tek. Inform. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 454–460, 2024.
- [5] H. Arifin, T. K. Ahsyar, U. Islam, N. Sultan, and K. Riau, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Cobit 2019 pada Sistem Sawit Rakyat Online (SRO) Studi Kasus PTPN V,” vol. 7, no. 3, pp. 903–911, 2024, doi: 10.32493/jtsi.v7i3.39650.
- [6] T. Hardiana, “Pengembangan Instrumen Pengukuran Tingkat Kematangan Keamanan Siber untuk Instansi Pemerintah di Indonesia Sekolah Teknik Elektro dan Informatika , Institut Teknologi Bandung , Indonesia Development of a Cybersecurity Maturity Assessment Instrument for Government Institutions in Indonesia,” vol. 5, no. 11, pp. 3288–3305, 2025.
- [7] A. N. Fariz Firmansyah, “ANALISIS KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN INDEKS KEAMANAN INFORMASI (KAMI) VERSI 5.0,” *J. Borneo Inform. dan Tek. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 13–21, 2024.
- [8] R. Sinaga and F. Taan, “Penerapan ISO / IEC 27001 : 2022 dalam Tata Kelola Keamanan Sistem Informasi : Evaluasi Proses dan Kendala,” *J. Nuansa Inform.*, vol. 18, pp. 46–54, 2024.
- [9] T. P. Yoga, V. Maharani, and N. D. Maulana, “Audit Keamanan Sistem Informasi

- Puskesmas Dengan Standar ISO / IEC 27001 : 2013 Dan Framework COBIT 5,” vol. 18, no. 25, 2024.
- [10] F. Pujiani and R. Bisma, “Strategi Optimalisasi Manajemen Konfigurasi untuk Keamanan Informasi Berdasarkan ISO / IEC 27001 : 2022,” vol. 05, no. 03, pp. 223–228, 2024.
 - [11] P. Novantara and T. Sugiharto, “Pengenalan Keamanan Informasi Digital dalam Peningkatan Resiliensi Cyber di Masyarakat Desa,” vol. 02, no. 02, pp. 84–89, 2025.
 - [12] E. Kurniawan, “Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik Berdasarkan Standar ISO / IEC 27002 : 2013 Menggunakan SSE-CMM,” 2018.
 - [13] A. H. Harahap, C. D. Andani, A. Christie, and A. Fauzi, “Pentingnya Peranan CIA Triad Dalam Keamanan Informasi dan Data Untuk Pemangku Kepentingan atau Stakeholder,” vol. 1, no. 2, pp. 73–83, 2023.
 - [14] M. S. Khatami, N. M. Asnadi, and R. Anisyah, “ISO 27001 as Information Security Solution in Society 5 . 0 Era : Systematic Literature Review,” vol. 9, no. 1, pp. 484–492, 2025.
 - [15] D. P. Haqqi, K. Ghozali, and V. Hari, “Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi Berdasarkan Standar ISO / IEC 27001 : 2013 dengan Menggunakan Model SSE-CMM (System Security Engineering Capability Maturity Model) pada Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Kota Surabaya,” vol. 11, no. 2, 2022.
 - [16] E. M. Safitri, Z. Ameilindra, and R. Yulianti, “Analisis Teknik Social Engineering Sebagai Ancaman Dalam Keamanan Sistem Informasi : Studi Literatur,” vol. 2, pp. 21–26, 2020.
 - [17] R. S. Muhazzab Alief Faizal, Zelyn Faizatul, Binti Nur Asiyah, “ANALISIS RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI PADA BANK SYARIAH : IDENTIFIKASI ANCAMAN DAN TANTANGAN TERKINI,” vol. 5, no. 2, pp. 87–100, 2023.
 - [18] B. F. Asherli and S. A. Wiraguna, “Perlindungan Keamanan Data Pribadi di Era Digital Menghadapi Serangan Phishing Ditinjau dari Undang-Undang Pelindungan Data Pribadi Nomor 27 Tahun 2022,” 2025.

- [19] A. Zein, I. Sistem, and U. Pamulang, “Analisa Penyerangan untuk Cyber Security Social Engineering,” vol. 8, no. 4, pp. 642–648, 2023.
- [20] F. M. Naufal and R. Ardiansyah, “Analisis Deteksi Dini Serangan Sosial Engineering Menggunakan NIST Cybersecurity Framework,” pp. 30–38, 2026, doi: 10.33364/algorithm/v.23-1.2293.
- [21] A. B. Y. Desiani Zalukhu, Verdi Yasin, “EVALUASI KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI STMIK JAYAKARTA BERDASARKAN ISO/IEC 27001:2022,” *Indonesia Jurnal Informations System*, vol. 10, no. September, pp. 121–131, 2025.
- [22] “SNI ISO IEC 27001-2022 (2023).pdf,” *Badan Standarisasi Nasional*, <https://pesta.bsn.go.id>
- [23] I. Burhanuddin, “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Augmented Reality Untuk Meningkatkan Pemahaman Flowchart,” vol. 13, no. 001, pp. 479–488, 2024.
- [24] R. N. Akmal, D. D. Susilo, and E. H. Rouf, “Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Rumah Sakit : Metode Pengujian ISO 27001 di RS Khusus Mata Purwokerto Abstrak,” vol. 6, no. 1, pp. 560–569, 2025.