

DAFTAR PUSTAKA

Abidin, N. and Hariyadi, M. (2020) ‘EVALUASI TINGKAT KEAMANAN INFORMASI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI SEKOLAH TINGGI TEKNIK QOMARUDDIN GRESIK MENGGUNAKAN INDEKS KEAMANAN INFORMASI’, *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 5, pp. 47–52.

Amiruddin *et al.* (2023) *Tinjauan Strategis Keamanan Siber Indonesia-Teknologi Cloud dan Tata Kelola Data*. Politeknik Siber dan Sandi Negara Press.
Arfan, U. (2020) ‘Perbandingan ISO/IEC 27005:2011, NIST SP 800-30, OCTAVE-S’, *Academia.edu* [Preprint].

Bakhtiar, A. and Hidayat, F. (2023) ‘EVALUASI SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI BERDASARKAN PENILAIAN INDEKS KAMI v.4.2 PADA DINAS XYZ PROVINSI JAWA TENGAH’, *Industrial Engineering Online Journal*, 12.

Bapenda PPU (2023) ‘Renstra Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2024-2026’. Bapenda Penajam Paser Utara.

BSSN (2022) *LANSKAP KEAMANAN SIBER INDONESIA*. Direktorat Operasi Keamanan Siber Badan Siber Dan Sandi Negara Jl. Harsono RM No.70, Ragunan, Jakarta Selatan DKI Jakarta, Indonesia 12550.

BSSN (2023) ‘Indeks KAMI (Keamanan Informasi) versi 5.0’. BSSN.

Darmanto, Muhammad, A.-R. and Rustiarni (2024) ‘ANALISIS TINGKAT KESIAPAN KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN INDEKS KAMI 4.2 PADA POLITEKNIK NEGERI KETAPANG’, *Jurnal Informasi Interaktif*, 9.

Handoyo, E. (2020) ‘Analisis Tingkat Keamanan Informasi: Studi Komparasi Framework Cobit 5 Subdomain Manage Security Services (DSS05) dan NIST SP 800 – 55’, *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*, 1, pp. 76–83.

Hartati, T., Mindara, G. and Mindara, C. (2023) ‘Sistem Manajemen Keamanan Informasi Perlindungan Nilai Matakuliah berbasis ISO 27001’, *Jurnal*

- ICT : Information Communication & Technology*, 23, pp. 117–123.
- ISO (2022) ‘ISO/IEC 27001 Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements’. ISO, IEC.
- Khamil, D., Sasmita, G. and Susila, A. (2022) ‘Evaluasi Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Kami 4.2 Dan ISO/IEC 27001:2013 (Studi Kasus: Diskominfo Kabupaten Gianyar)’, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9, pp. 1948–1950.
- Khasanah, N. and Sutabri, T. (2023) ‘ANALISIS KEJHATAN CYBERCRIME PADA PERETASAN DAN PENYADAPAN APLIKASI WHATSAPP’, *Blantika : Multidisciplinary Jorna*, 2.
- Pamungkas, W. and Saputra, F. (2020) ‘Evaluasi Keamanan Informasi Pada SMA N 1 Sentolo Berdasarkan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) ISO/IEC 27001:2013’, 1, pp. 101–106. Available at: <http://dx.doi.org/10.30865/json.v1i2.1924>.
- Pratama, T., Songida, M. and Gunawan, I. (2022) ‘Analisis Serangan dan Keamanan pada SQL Injection: Sebuah Review Sistematik’, *JIIFKOM (Jurnal Ilmiah Informatika & Komputer) STTR Cepu*, 1. Available at: <https://doi.org/10.51901/jiifkom.v1i2.230>.
- Pratiwi, H. and 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. Available at: <https://doi.org/10.7777/jiemar>.
- R, K. and Hasibuan, M. (2024) ‘Analisis Tingkat Kematangan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks KAMI pada Tiyuh Pulung Kencana’, *Journal of Digital Literacy and Volunteering*, 2, pp. 31–37.
- Rahmah, Y., Putra, W. and Herlambang, A. (2020) ‘Evaluasi Tingkat Keamanan Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto dengan Menggunakan Indeks KAMI’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4, pp. 840–847.
- Rahman, R. and Hasibuan, M. (2023) ‘EVALUASI KEAMANAN

INFORMASI PADA SMAN 1 TANGGAMUS MENGGUNAKAN INDEKS KAMI VERSI 4.2’, *JURNAL FASILKOM*, 13, pp. 181–187.

Ramadhani, N., Putra, W. and Herlambang, A. (2020) ‘Evaluasi Keamanan Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Malang menggunakan Indeks KAMI (Keamanan Informasi)’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4.

Rohman, A., Ambarwati, A. and Setiawan, E. (2020) ‘ANALISIS MANAJEMEN RISIKO IT DAN KEAMANAN ASET MENGGUNAKAN METODE OCTAVE-S’, *Journal of Information Technology and Computer Science(INTECOMS)*, 3.

Sama, H. *et al.* (2021) ‘STUDI KOMPARASI FRAMEWORK NIST DAN ISO 27001 SEBAGAI STANDAR AUDIT DENGAN METODE DESKRIPTIF STUDI PUSTAKA’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 6, pp. 116–121.

Saputra, D. *et al.* (2023) ‘PENILAIAN TINGKAT KESIAPAN KEAMANAN INFORMASI PADA DINAS KOMINFO KABUPATEN XYZ DENGAN INDEKS KAMI VERSI 4.2’, *Jurnal Ilmu Komputer, Sistem Informasi, Teknik Informatika*, 2.

Sari, I. *et al.* (2020) *Keamanan Data dan Informasi*. Kisaran: Yayasan Kita Menulis.

Simorangkir, H. (2022) ‘Ini Kronologi Penggelapan Uang Pajak Hingga Rp6 Miliar Terbongkar’, *Medcom.id*, 21 April. Available at: https://www.medcom.id/nasional/daerah/0k8X3w0k-ini-kronologi-penggelapan-uang-pajak-hingga-rp6-miliar-terbongkar#google_vignette (Accessed: 6 February 2023).

Sinaga, R. (2023) ‘Pengembangan Model Penilaian Kepatuhan Salah Satu Perguruan Tinggi Terhadap Standar ISO 27001:2022’, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Volume 9 Nomor 3 Desember 2023. Available at: <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v9i3.6850>.