

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, A. S., Utami, I. G. A. S. D. G., Maulachela, A. B., & Juliansyah, A. (2021). KAMI index as an evaluation of academic information system security at XYZ university. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 11(2), 55–62. <https://doi.org/10.31940/matrix.v11i2.2447>
- Aurabillah, B., Aprillia Putri, L., Citra Fadhlilla, N., & Wulansari, A. (2024). Implementasi Framework Iso 27001 Sebagai Proteksi Keamanan Informasi Dalam Pemerintahan (Systematic Literature Review). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1).
- Bakhtiar, A., & Salsabila Hidayat, F. (n.d.). Evaluasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berdasarkan Penilaian Indeks Kami V.4.2 Pada Dinas Xyz Provinsi Jawa Tengah.
- Diva Ramadhani, N., Hayuhardhika Nugraha Putra, W., & Dwi Herlambang, A. (2020). Evaluasi Keamanan Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Malang menggunakan Indeks KAMI (Keamanan Informasi) (Vol. 4, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Indah Dwi Octaviani, S., & Dwi Herlambang, A. (2019). Evaluasi Kesiapan Kerangka Kerja Keamanan Informasi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Batu Dengan Menggunakan Indeks KAMI (Vol. 3, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Insan Khamil, D., Made Arya Sasmita, G., Agung Ngurah Hary Susila, A., Udayana, U., Raya Kampus Unud Jimbaran, J., & Kuta Selatan, K. (2022). Evaluasi Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Kami 4.2 Dan ISO/IEC 27001:2013 (Studi Kasus: Diskominfo Kabupaten Gianyar) (Vol. 9, Issue 3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Jelita, L. D. A., Al Azam, M. N., & Nugroho, A. (2024). Evaluasi Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi 5.0 dan ISO/EIC 27001:2022. *Jurnal SAINTEKOM*, 14(1), 84–94. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v14i1.623>
- Nurul, S., Anggrainy, S. A., & Aprelyani, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim). *JEMSI (Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi)*, 3(5).
- Pratiwi, H. A., & Wulandari, L. (n.d.-a). 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). <https://doi.org/10.7777/jiemar>
- Rizky Pratama, E. (n.d.). Evaluasi Tata Kelola Sistem Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Indeks Kami Dan Iso 27001 (Studi Kasus Kominformo Provinsi Jawa Timur).
- 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, K., Ningsi, N., Zainuddin, N., & Sajiah, A. M. (2024). Evaluation of Information Security at Benyamin Guluh Kolaka Hospital using the KAMI 4.2 Index with ISO 27001:2013. *Jurnal Media Informasi Teknologi*, 1(1).
- Sinaga, R. (2023). Pengembangan Model Penilaian Kepatuhan Salah Satu Perguruan Tinggi Terhadap Standar ISO 27001: 2022. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(3), 381-394.
- Syahindra, P. Setyo., Primasari, C. Hetty., & Iriantio, A. B. Pradipta. (2022). Evaluasi Risiko Keamanan Informasi Diskominfo Provinsi Xyz Menggunakan Indeks Kami Dan Iso 27005 : 2011. *TEKNOINFO*, 16, 1–18. <http://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Tiahaq, Ivonni. (2024). Evaluasi Tingkat Kematangan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) V4.2 Berdasarkan Iso/Iec 27001:2013 (Studi Kasus: Kantor Kesehatan Pelabuhan Yogyakarta). (Skripsi Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta).
- Whitman, M. dan Mattord, H. (2010) *Management of Information Security*. (T. Edition, Ed.). Boston: Kennesaw State University.