

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, N., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Rachmadi, A., (2019). Evaluasi Keamanan Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo menggunakan Indeks Keamanan informasi (KAMI). 3(6), 57505755.
- BSSN. (2023). [INDEKS KAMI | www.bssn.go.id](https://www.bssn.go.id)
- Basyarahil, F, A, *et al.*, (2017). Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI Berdasarkan ISO/IEC 27001:2013 Pada Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi (DPTSI) ITS Surabaya Jurnal Teknik ITS Vol. 6 No.1 2017.
- D. I. Khamil, (2020) "Evaluasi Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Kami 4.2 dan ISO/IEC 27001:2013 (Studi Kasus: Diskominfo Kabupaten Gianyar)," *JATISI (Jurnal Tek Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 1948–1960, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.2310
- Hambali, H & Musa, P., (2020). Analysis Of Governance Security Management Information System Using Index Kami In Central Government Institution. Jurnal Ilmia Bidang Teknologi Angkasa Volume 12 No. 1 e-ISSN 2581-1355
- Hidayat, R., *et al.*, (2018). Indeks Penilaian Keamanan Informasi Untuk Mengukur Kematangan Manajemen Keamanan Layanan Ti (Studi Kasus BPMP Kabupaten Gresik) Jurnal Informasi Interaktif Vol. 3 No.1 Januari 2018.
- Husin M F *et al.*, (2017). Implementasi Indeks KAMI di Universitas Sam Ratulangi. E-Journal Teknik Informatika Vol 12, No.1 (2017) ISSN: 2301-8364.
- Jogiyanto, Hartono dan Willy Abdillah. (2011). Sistem Tatakelola Teknologi Informasi. Andi Offset, Yogyakarta.
- Kornelia, Ade dan Dedi Irawan., (2021). Analisis Keamanan Informasi Menggunakan Tools Indeks KAMI ISO 4.1 Jurnal Pengembangan sistem Informasi dan Informatika Vol. 2 No. 2J April 2021.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika RI .,(2017). Panduan Penerapan SMKI Berbasis Indeks KAMI. Volume 1 Direktorat Jendral Aplikasi Informasi Bagian Keamanan Informasi Jakarta.
- Muahidin Z, *et al.*, (2022). Analisis Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi Pada IT Support di Universitas

Teknologi Mataram. EXPLORE – Volume 12 No 2 Tahun 2022 e-ISSN 2656-615X

- Moleong, Lexy J., (2010). Metodologi Penelitian Kualitatif. PT Remaja Rosdakarya Bandung.
- Mokodompit, M. P., & Nurlaela, N. (2017). Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan ISO 17799:2000 (Studi Kasus Pada Peguruan Tinggi X). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(2), 97. <https://doi.org/10.21456/vol6iss2pp97-104>
- Pratiwi, Y.P., et al, (2023), Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023
- Rahmah, Y., Putra, W. H. N., & Herlambang, A. D. (2020) . Evaluasi Tingkat Keamanan Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Mojokerto dengan Menggunakan Indeks KAMI. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(3), 840-847.
- Ramadhani, N. D., Putra, W. H. N., & Herlambang, A. D. (2020). Evaluasi Keamanan Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Malang menggunakan Indeks KAMI (Keamanan Informasi). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(5), 1490-1498.
- Reynaldo A.P.P. Gala, et al., (2020). Analisis Keamanan Informasi Pemerintah Kabupaten Minahasa Tenggara Menggunakan Indeks KAMI. *Jurnal Teknik Informatika* vol.15 no.3 Juli-September 2020 e-ISSN : 2685-6131.
- R. R. Suryono, D. Darwis, and S. I. Gunawan, (2018). “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung),” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, p. 16, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i1.38.
- Sutabri, Tata. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sarno, R., & Iffano, I., (2009). *Sistem Manajemen Keamanan Informasi*, Surabaya: ITS Press.
- V. I. Sugara, H. Syahrial, and M. Syafrullah (2019), “Sistem Pemeriksa Keamanan Informasi Menggunakan National Institute of Standards and Technology (Nist) Cybersecurity Framework,” *Komputasi J. Ilm. Ilmu Komput. dan Mat.*, vol. 16, no. 1, pp. 203–212, 2019, doi: 10.33751/komputasi.v16i1.1591.
- Witman, m.e., mattord, H.J, (2014). *Principles of Information Security Fifth Edition*, Boston: Cengage Learning