

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ade Kornelia, D. I. (2021). *Analisis Keamanan Informasi Menggunakan Tools Indeks Kami ISO 4.1.* 2(2), 78–86.
- Amirul, M., Fadlil, A., & Riadi, I. (2022). *Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Open Web Application Security Project Framework.* 6, 1468–1475. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4099>
- Apriandari, W., & Sasongko, A. (2018). Daerah Kota Sukabumi (Studi Kasus: Di Diskominfo Kota Sukabumi). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(1), 715–729. [www.tecnoid.id](http://www.tecnoid.id)
- Bakri, M., & Irmayana, N. (2017). Analisis Dan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Simhp Bpkp Menggunakan Standar Iso 27001. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 41. <https://doi.org/10.33365/jtk.v11i2.162>
- BSSN. (2021). *Konsultasi dan Assessment Indeks KAMI*. Badan Siber Dan Sandi Negara. <https://bssn.go.id/indeks-kami/>
- Dandy, G., Barani, S., Putra, W. H. N., & Prakoso, B. S. (2020). *Analisis Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks ( Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur ).* 4(9), 3218–3224.
- Dewantara, R., & Sugiantoro, B. (2021). Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) pada Jaringan (Studi Kasus: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(6), 1137. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021863123>
- Hambali Hambali, P. M. (2020). ANALYSIS OF GOVERNANCE SECURITY

- MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM USING INDEX KAMI IN CENTRAL GOVERNMENT INSTITUTION. *Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto*, 12, 1. <https://ejournals.itda.ac.id/>
- Hartati, T. (2017). Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Bidang Akademik Menggunakan ISO 27001: 2013. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(2), 63–70. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v1i02.24>
- Husin, M. F., Wowor, H. F., & Karouw, S. D. S. (2017). *Implementasi Indeks KAMI di Universitas Sam Ratulangi*. 12(1).
- Jhony Pranata, E., & Nuruzzaman, M. T. (2022). *Optimasi Keamanan Informasi Menggunakan Manajemen Indeks Keamanan Informasi (Kami) Studi Kasus: Ibisa Purworejo*. 5(1), 32–45.
- Khamil, D. I. (2022). Evaluasi Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Kami 4.2 dan ISO/IEC 27001:2013 (Studi Kasus : Diskominfo Kabupaten Gianyar). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(3), 1948–1960. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2310>
- Lediwara, N., Pasaribu, T. A. ., & Anggraini, M. (2020). ANALISIS IT GOVERNANCE MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DSS ,. *Jurnal Pseudocode*, VII(September).
- Manullang, A. F., Candiwan, C., & Harsono, L. D. (2017). Asesmen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) pada Institusi XYZ. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 1(2), 73. <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n2.p73-82>

- Pamungkas, W. C., & Saputra, F. T. (2020). *Evaluasi Keamanan Informasi Pada SMA N 1 Sentolo Berdasarkan Indeks Keamanan Informasi ( KAMI ) ISO / IEC 27001 : 2013*. 1, 101–106. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1924>
- Prasetyowati, D. D., Gamayanto, I., Wibowo, S., & Suharnawi. (2019). *Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks KAMI Berdasarkan ISO / IEC 27001 : 2013 pada Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang*. 4(1), 65–75.
- Pratama, E. R., Suprapto, & Perdanakusuma, A. R. (2018). *Evaluasi Tata Kelola Sistem Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Indeks KAMI dan ISO 27001*. 2(11), 5911–5920.
- Rahmat, D. (2019). Perancangan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standar Sni Iso / Iec 27001 : 2013. *Jurnal Informatika – COMPUTING Volume 06 Nomor 02, Desember 2019: 37-41 ISSN: 2656 – 3861*, 06, 37–41.
- Riadi, I. (2019). *Analisis Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 Menggunakan Capability Maturity Model Integration ( CMMI )*. 9(October), 47–54. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp47-54>
- Setyasiwi, N. A. (2022). *Berkenalan dengan Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) dalam ISO 27001:2013*. Kemenkeu Learning Center. <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/berkenalan-dengan-sistem-manajemen-keamanan-informasi-smki-dalam-iso-27001-2013-371a0e07/detail/>
- Sofa, K., Tri Lathif Mardi Suryanto, & Suryono, R. R. (2020). AUDIT TATA

KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 PADA DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN TANGGAMUS. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(1), 39–46.

Sujalma, F. S., Ambarwati, A., & Damastuti, N. (2017). EVALUASI KEAMANAN INFORMASI PADA PT . MA-RI MENGGUNAKAN EVALUASI KEAMANAN INFORMASI PADA PT . MA-RI. *ResearchGate*, October.

Wongkar, S., Sinsuw, A., Najoan, X., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Ratulangi, U. S. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan Lan Dan Wlan Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang Ii. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6), 62–68.

<https://doi.org/10.35793/jtek.4.6.2015.10400>