

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Darimi, "Teknologi Informasi dan Komunikasi Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Efektif," *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 111-121, 2017.
- [2] S. Hidayatullah, *Teknologi Informasi dan Komunikasi: Pendekatan Teoritis dan Praktis dalam Pengajaran Bahasa Indonesia untuk Mahasiswa*, Jakarta: TareBooks, 2021.
- [3] D. Siburian, "Direktorat Jenderal Kekayaan Negara," Kementerian Keuangan Republik Indonesia, 2022. [Online]. Available: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-serang/baca-artikel/14912/Kegunaan-Data-dan-Informasi-Bagi-Organisasi-dan-Perusahaan.html>. [Accessed 24 Januari 2023].
- [4] I. Sulistyowati, "Modul 01: Pengantar Keamanan Sistem Informasi," in *MSIM4405 - Keamanan Sistem Informasi*, Tangerang Selatan, Universitas Terbuka, 2022, pp. 1.1-1.46.
- [5] Inayatulloh, "Modul 01: Audit Sistem Informasi," in *MSIM4305 - Manajemen Risiko dan Audit Sistem Informasi*, Tangerang Selatan, Universitas Terbuka, 2021, pp. 1.1-1.56.
- [6] D. S. K. Sosial, "Statistik Kriminal 2023," Badan Pusat Statistik, Jakarta, 2023.
- [7] ID-SIRTII/CC, "Laporan Bulanan Publik Agustus 2023: Hasil Monitoring Keamanan Siber," Badan Siber dan Sandi Negara, Depok, 2023.
- [8] I. B. S. Nusa, "Quality of Audit System Information for Internal Control Effectiveness," *Advances in Economics, Business and Management Research*, vol. 112, pp. 198-202, 2020.
- [9] "Konsultasi dan Assessment Indeks KAMI," Badan Siber dan Sandi Negara, [Online]. Available: <https://www.bssn.go.id/indeks-kami/>. [Accessed 25 Januari 2024].
- [10] R. Y. Rahman and M. S. Hasibuan, "Evaluasi Keamanan Informasi Pada SMAN 1 Tanggamus Menggunakan indeks KAMI Versi 4.2," *Jurnal Fasilkom*, vol. 13, no. 2, pp. 181-187, Agustus 2023.
- [11] D. I. Khamil, G. M. A. Sasmita and A. A. N. H. Susila, "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*, vol. 9, no. 3, pp. 1948-1960, September 2022.
- [12] M. F. Husin, H. F. Wowor and S. D. Karouw, "Implementasi Indeks KAMI di Universitas Sam Ratulangi," *E-Journal Teknik Informatika*, vol. 12, no. 1, pp. 1-8, 2017.
- [13] N. D. Ramadhani, W. H. N. Putra and A. D. Herlambang, "Evaluasi Keamanan Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Malang Menggunakan Indeks KAMI (Keamanan Informasi)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 5, pp. 1490-1498, Mei 2020.
- [14] A. L. Maryanto, M. N. A. Azam and A. Nugroho, "Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi pada Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi Menggunakan Indeks KAMI," *Jurnal SimanteC*, vol. 11, no. 1, pp. 1-12, Desember 2022.
- [15] F. Aulia, N. Hamidah, B. Nuari and R. Permatasari, "Analisis Keamanan Informasi Menggunakan Aplikasi Indeks KAMI pada Sekretariat DPRD Kabupaten Jombang," in *Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SITASI) 2023*, Surabaya, 2023.
- [16] E. J. Pranata and M. T. Nuruzzaman, "Optimasi Keamanan Informasi Menggunakan Manajemen Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Studi Kasus: IBISA Purworejo," *Cybersecurity dan Forensik Digital*, vol. 5, no. 1, pp. 32-45, Mei 2022.
- [17] I. P. S. Syahindra, C. H. Primasari and A. B. P. Irianto, "Evaluasi Risiko Keamanan Informasi Diskominfo Provinsi XYZ Menggunakan Indeks KAMI Dan ISO 27005 : 2011," *Jurnal Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, pp. 165-182, Juli 2022.
- [18] R. A. P. P. Gala, R. Sengkey and C. Punusingon, "Analisis Keamanan Informasi Pemerintah Kabupaten Minahasa Tenggara Menggunakan Indeks KAMI," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 3, pp. 189-198, Juli-September 2020.
- [19] H. A. Pratiwi and L. Wulandari, "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*, vol. 2, no. 5, pp. 146-163, Oktober 2021.
- [20] R. Dewantara and B. Sugiantoro, "Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) pada Jaringan (Studi

- Kasus : UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta)," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. 8, no. 6, pp. 1137-1148, Desember 2021.
- [21] S. F. Rahayu, D. Prawira and I. Rusi, "Pengukuran Tingkat Keamanan Informasi Menggunakan Metode Indeks KAMI (Studi Kasus: Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Pontianak)," *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 09, no. 03, pp. 468-477, 2021.
- [22] P. Sundari and Wella, "SNI ISO/IEC 27001 dan Indeks KAMI: Manajemen Risiko PUSDATIN (PUPR)," *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, vol. 12, no. 1, pp. 35-42, Juni 2021.
- [23] Darmanto, A.-R. Muhammad and Rustiarni, "Analisis Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks KAMI 4.2 pada Politeknik Negeri Ketapang," *Jurnal Informasi Interaktif*, vol. 9, no. 1, pp. 1-9, Januari 2024.
- [24] Y. D. Wijaya, "Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Pasdeal Berdasarkan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) ISO/IEC 27001:2013," *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (SIMIKA)*, vol. 4, no. 2, pp. 115-130, Agustus 2021.
- [25] S. Nurul, S. Anggrainy and S. Aprelyani, "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi, dan Network (Literature Review SIM)," *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, no. 5, pp. 564-573, 2022.
- [26] R. K. Siregar, "Kementerian Keuangan Republik Indonesia," Direktorat Jenderal Kekayaan Negara, 20 Mei 2020. [Online]. Available: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kanwil-rsk/baca-artikel/13120/Keamanan-Informasi.html>. [Accessed 25 01 2024].
- [27] L. Pesante, *Cybersecurity & Infrastructure Security Agency*, Kigali: Carnegie Mellon University, 2008.
- [28] "International Organization for Standardization," 2024. [Online]. Available: <https://www.iso.org/about-us.html>. [Accessed 25 01 2024].
- [29] *ISO in Brief*, Geneva: International Organization for Standardization, 2019.
- [30] "Apa Itu ISO?," Sapta Mutu Utama, [Online]. Available: <https://saptasertifikasi.co.id/apa-itu-iso/>. [Accessed 25 Januari 2024].
- [31] "ISO/IEC 27001:2022," International Organization for Standardization, Oktober 2022. [Online]. Available: <https://www.iso.org/standard/27001>. [Accessed 25 Januari 2024].

- [32] bsi, "ISO/IEC 27001:2022 What's Changed?," [Online]. Available: <https://www.bsigroup.com/globalassets/localfiles/en-gb/iso-27001/iso-iec-27001-2022-whats-changed.pdf>. [Accessed 25 Januari 2024].
- [33] "Indeks Keamanan Informasi (KAMI)," Kominfo, 23 10 2013. [Online]. Available: [https://m.kominfo.go.id/content/detail/3326/indeks-keamanan-informasi-kami/0/kemanan\\_informasi](https://m.kominfo.go.id/content/detail/3326/indeks-keamanan-informasi-kami/0/kemanan_informasi). [Accessed 25 Januari 2024].
- [34] D. Ramadhan, Solikin and N. Safitri, "Audit Sistem Informasi Absensi Dan Penggajian Pada PT. Ztech Indonesia," *Jurnal Mahasiswa Bina Insansi*, vol. 2, no. 2, pp. 202-211, Februari 2018.



UMMN

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA