

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Siregar and M. Situmeang, “Pemanfaatan SIAKAD dalam Menunjang Pelaksanaan Pendidikan serta Manfaatnya bagi Institusi dan Mahasiswa,” *All Fields Sci. J. Liaison Acad. Society*, vol. 2, no. 4, pp. 210–216, 2022, doi: 10.58939/afosj-las.v2i4.485.
- [2] A. F. Setyowardhani, I. Nurlela, J. Primaranti, V. Ghrandiaz, and Yulhendri, “Analisis Resiko Keamanan Informasi Website Repository Digital Library Menggunakan Framework ISO/IEC 27001 & 27002: Studi Kasus Perguruan tinggi X,” *J. Ris. Multidisiplin dan Inov. Teknol.*, vol. 2, no. 01, pp. 327–373, 2024, doi: 10.59653/jimat.v2i01.500.
- [3] R. A. P. Wijaya and A. R. Hakim, “PERANCANGAN PERANGKAT AUDIT INTERNAL UNTUK SISTEM KEAMANAN INFORMASI PADA ORGANISASI XYZ,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 435–442, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020701940.
- [4] D. P. Haqqi, K. Ghozali, and R. V. H. Ginardi, “Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi Berdasarkan Standar ISO/IEC 27001:2013 dengan Menggunakan Model SSE-CMM (System Security Engineering Capability Maturity Model) pada Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Kota Surabaya,” *J. Tek. ITS*, vol. 11, no. 2, pp. 149–156, 2022, doi: 10.12962/j23373539.v11i1.82095.
- [5] F. A. Nafisah, W. H. N. Putra, and A. D. Herlambang, “Evaluasi Keamanan Informasi Data Center Berdasarkan Standar ISO 27001:2013 (Studi Kasus PT. Pupuk Kalimantan Timur),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 6, pp. 1858–1865, 2020, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7441>
- [6] Y. Septiani, E. Arribe, and R. Diansyah, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru),” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.560.
- [7] M. Jasmin, F. Ulum, and M. Fadly, “ANALISIS SISTEM INFORMASI PEMASARAN PADA KOMUNITAS BARBERSHOPS MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DELIVER SERVICE AND SUPPORT (DSS) (Studi Kasus: Kec, Tanjung Bintang),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 66–80, 2021.
- [8] M. Adriansa, L. Yulianti, and L. Elfianty, “Analisis Kepuasan Pelanggan Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 07, no. 01, pp. 115–121, 2022, doi: 10.54367/jtiust.v7i1.1983.

- [9] M. I. W. Pradana and G. K. Mahendra, "Analisis Dampak Covid-19 Terhadap Sektor Pariwisata Di Objek Wisata Goa Pindul Kabupaten Gunungkidul," *J. Soc. Polit. Gov.*, vol. 3, no. 2, pp. 73–85, 2021.
- [10] M. Abd. Jalil, Syahidin, and Erma, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Sere Wangi Di Kecamatan Terangun Kabupaten Gayo Lues," *Gajah Putih J. Econ. Rev.*, vol. 3, no. 2, pp. 76–88, 2021, doi: 10.55542/gpjer.v3i2.187.
- [11] Y. Susilowati and Sumaji, "INTERSEKSI BERPIKIR KRITIS DENGAN HIGH ORDER THINKING SKILL (HOTS) BERDASARKAN TAKSONOMI BLOOM," *J. SILOGISME Kaji. Ilmu Mat. dan Pembelajarannya*, vol. 5, no. 2, pp. 62–71, 2020, doi: 10.24269/silogisme.v5i2.2850.
- [12] R. A. P. P. Gala, R. Sengkey, and C. Punusingon, "Analisis Keamanan Informasi Pemerintah Kabupaten Minahasa Tenggara Menggunakan Indeks KAMI," *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 3, pp. 189–198, 2020.
- [13] S. R. Musyarofah and R. Bisma, "Pembuatan Standard Operating Procedure (SOP) Keamanan Informasi Berdasarkan Framework ISO/IEC 27001:2013 dan ISO/IEC 27002:2013 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Kota Madiun," *JEISBI (Journal Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.)*, vol. 01, no. 01, pp. 43–50, 2020.
- [14] E. Soesanto, N. A. Ningsih, L. Khoerunisa, and M. I. Faturrahman, "Keamanan Informasi Data Dalam Pemanfaatan Teknologi Informasi Pada PT Bank Central Asia (BCA)," *Student Res. J.*, vol. 1, no. 3, pp. 227–238, 2023.
- [15] R. Vansuri *et al.*, "Peran CIA (Confidentiality, Integrity, Availability) Terhadap Manajemen Keamanan Informasi," *J. Ilmu Multidisiplin*, vol. 2, no. 1, pp. 106–113, 2023, [Online]. Available: <https://www.greenpub.org/JIM/article/view/234%0Ahttps://www.greenpub.org/JIM/article/download/234/206>
- [16] E. Novianto, E. H. H. Ujianto, and Rianto, "KEAMANAN INFORMASI (INFORMATION SECURITY) PADA APLIKASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA," *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 8, no. 1, pp. 10–15, 2023, doi: 10.36341/rabit.v8i1.2966.
- [17] K. N. Isnaini, G. J. N. Sari, and A. P. Kuncoro, "Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27005:2019 pada Aplikasi Sistem Pelayanan Desa," *J. Eksplora Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 37–45, 2023, doi: 10.30864/eksplora.v13i1.696.
- [18] A. L. Maryanto, M. N. Al Azam, and A. Nugroho, "EVALUASI MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI PADA PERUSAHAAN PEMULA BERBASIS TEKNOLOGI MENGGUNAKAN INDEKS

- KAMI,” *J. Simantec*, vol. 11, no. 1, pp. 1–12, 2022, doi: 10.21107/simantec.v11i1.14099.
- [19] B. A. Purnomo, L. Abdurrahman, and R. Fauzi, “PERANCANGAN KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN METODE ANALISIS RISIKO COBIT 5 PADA LAYANAN BISNIS PT POS INDONESIA,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 2, pp. 1–14, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/14685/14462>
- [20] M. B. Yel and M. K. M. Nasution, “Keamanan informasi data pribadi pada media sosial,” *J. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 1, pp. 92–101, 2022.
- [21] Sayuthi and M. R. Yahya, “PENGARUH BUSINESS INTELLIGENCE DAN CLOUD COMPUTING TERHADAP KEAMANAN SISTEM INFORMASI (Studi Pada BUMN di Provinsi Aceh),” *J. Ilm. MAHAISISWA Ekon. Islam*, vol. 5, no. 2, pp. 212–243, 2023.
- [22] A. Bustami and S. Bahri, “Ancaman, Serangan dan Tindakan Perlindungan pada Keamanan Jaringan atau Sistem Informasi: Systematic Review,” *Unistek*, vol. 7, no. 2, pp. 60–70, 2020, doi: 10.33592/unistek.v7i2.645.
- [23] S. Nurul, S. Anggrainy, and S. Aprelyani, “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEAMANAN SISTEM INFORMASI : KEAMANAN INFORMASI , TEKNOLOGI INFORMASI DAN NETWORK ( LITERATURE REVIEW SIM ),” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 5, pp. 564–573, 2022.
- [24] A. D. L. Sugianto, F. Samopa, and dan H. M. Astuti, “PENILAIAN DAN KONTROL RISIKO TERHADAP INFRASTRUKTUR DAN KEAMANAN INFORMASI BERDASARKAN STANDAR ISO/IEC 27001:2013 (STUDI KASUS: INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER),” *Sebatik*, vol. 24, no. 1, pp. 96–101, 2020, doi: 10.46984/sebatik.v24i1.910.
- [25] A. Rosadi and B. A. Wardijono, “Analysis of System Security Levels of Tax Payment and Regional Retribution Based on ISO / IEC27002: 2013 Standard Using SSE-CCM,” *Int. Res. J. Adv. Eng. Sci.*, vol. 6, no. 1, pp. 205–211, 2021, [Online]. Available: <http://irjaes.com/wp-content/uploads/2021/02/IRJAES-V6N1P175Y21.pdf>
- [26] Jamaluddin, N. F. Saragih, R. J. Simamora, R. Siringoringo, and E. N. Purba, “Konsep Pengamanan Video Conference Dengan Enkripsi AES-GCM Pada Aplikasi Zoom,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 4, no. 2, pp. 109–113, 2020, doi: 10.46880/jmika.v4i2.211.
- [27] P. Rahmadi and H. D. Yunita, “IMPLEMENTASI PENGAMANAN BASIS DATA DENGAN TEKNIK ENKRIPSI ( Studi Kasus: PT. Sugar Group Companies ),” *J. Cendekia*, vol. XIX, no. April, pp. 413–419, 2020, [Online].

Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/331>

- [28] D. Parinata and N. D. Puspaningtyas, “Optimalisasi Penggunaan Google Form terhadap Pembelajaran Matematika,” *Mathema J. Pendidik. Mat.*, vol. 3, no. 1, pp. 56–65, 2021, doi: 10.33365/jm.v3i1.1008.