

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. nomor 43 tahun 2007 43, “Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2007 tentang Perpustakaan,” *Undang. Tentang Perpust.*, 2007.
- [2] O. L. Mu’alifah and J. Jumino, “Peran Perpustakaan Nasional Republik Indonesia dalam Penyediaan Sumber Daya Informasi Elektronik sebagai Upaya Mengatasi Infodemi pada Masa Pandemi Covid-19,” *Anuva J. Kaji. Budaya, Perpustakaan, dan Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 141–162, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/anuva/article/view/14390>.
- [3] Prasetyo A, Darmawan M, and Moelyana R, “Analisis dan Perancangan Tata Kelola Data Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Domain Data Quality Management pada Dama DMBOK V2 (Studi Kasus : Diskominfotik KBB) Analysis and Design of Data Governance System Based on Electronic Domain Quality Data Man,” vol. 6, no. 2, pp. 8439–8448, 2019.
- [4] M. Malinda, R. Rani, and M. Mardiani, “Sistem Informasi Kecelakaan Kerja Peserta Pada PT TASPEN (Persero) Palembang Berbasis Website,” *Stmik Mdp*, pp. 1–10.
- [5] I. Setiawan, A. R. Sekarini, R. Waluyo, and F. N. Afiana, “Manajemen Risiko Sistem Informasi Menggunakan ISO 31000 dan Standar Pengendalian ISO/EIC 27001 di Tripio Purwokerto,” *MATRIX J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 389–396, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1093.
- [6] M. B. Firmansyah, “Manajemen Keamanan Informasi di Perpustakaan Menggunakan Framework SNI ISO/IEC 27001,” *Media Pustak.*, vol. 25, no. 1, pp. 46–53, 2018.
- [7] rahayu deny danar dan alvi furwanti Alwie, A. B. Prasetio, R. Andespa, P. N. Lhokseumawe, and K. Pengantar, “Tugas Akhir Tugas Akhir,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [8] I. F. N. Sartika and R. Bisma, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Risiko berdasarkan ISO 27001: 2013 (Sistem Manajemen Keamanan Informasi),” *J. Emerg. Inf.* ..., vol. 02, no. 03, pp. 81–86, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/41723%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/download/41723/35905>.
- [9] N. U. Handayani, A. Wibowo, D. P. Sari, Y. Satria, and A. R. Gifari, “Penilaian Risiko Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Menggunakan Metode Failure Mode Effect And Analysis Berbasis Framework ISO 27001,” *Teknik*, vol. 39, no. 2, pp. 78–

85, 2018, doi: 10.14710/teknik.v39n2.15918.

- [10] P. Sundari and W. Wella, “SNI ISO/IEC 27001 dan Indeks KAMI: Manajemen Risiko PUSDATIN (PUPR),” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 35–42, 2021, doi: 10.31937/si.v12i1.1701.
- [11] D. R. Nurfadilah, W. N. H. Putra, and A. Rachmadi, “Analisis Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi pada BKPSDM Kota Batu menggunakan Kerangka Kerja OCTAVE-S dan ISO 27001 : 2013 ( Studi Kasus : Aplikasi E-Kinerja ),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer, Univ. Brawijaya*, vol. 4, no. 9, pp. 3014–3020, 2020.
- [12] H. Wahyudi, A. Zulianto, and A. Maulana, “AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN MENGGUNAKAN SNI ISO/IEC 27001 : 2013 ( Studi Kasus STMIK Mardira Indonesia ),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 14, no. 1, pp. 40–46, 2020.
- [13] Bimrew Sendekie Belay, “*הכי קשח לראות את מה שבאמת לנגד העינים*,” *7ארץ*, vol. 3, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [14] W. L. Pratiwi Hadiati Agus, “Evaluasi Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Indeks KAMI) Versi 4.0 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Bogor,” *J. Pengemb. Teknol. ...*, vol. 2, no. 5, pp. 146–163, 2021, [Online]. Available: <https://www.jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/196>.
- [15] N. Legowo and Y. Juhartoyo, “Risk Management; Risk Assessment of Information Technology Security System at Bank Using ISO 27001,” *J. Syst. Manag. Sci.*, vol. 12, no. 3, pp. 181–199, 2022, doi: 10.33168/JSMS.2022.0310.
- [16] E. A. Lavrov, A. L. Zolkin, T. G. Aygumov, M. S. Chistyakov, and I. V. Akhmetov, “Analysis of information security issues in corporate computer networks,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 1047, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1757-899X/1047/1/012117.
- [17] I Made Sukarsa *et al.*, “Evaluation of E-Government Maturity Models in Sub-District Public Services in Indonesia Using the SPBE Framework,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 2, pp. 243–253, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i2.1825.
- [18] R. M. Fritasya Dwiputri Suryoputro, Lukman Abdurrahman, “Perancangan Manajemen Risiko Operasional Spbe / E-Government Informasi , Aplikasi , Dan Keamanan Berdasarkan Permen Panrb Studi Kasus Pemerintah Daerah Kabupaten Bandung Barat Operational Risk Management of Spbe / E-Government Design in Risk Category Huma,”

*e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 7379–7386, 2020.

- [19] J. Teknologi *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE ( STUDI KASUS : BIMBINGAN BELAJAR DE POTLOOD ),” vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021.
- [20] M. Desy Ria and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 122–133, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>.
- [21] S. N. Indonesia and B. S. Nasional, “Teknologi informasi – Teknik keamanan – Sistem manajemen keamanan informasi – Persyaratan,” 2009.
- [22] “SNI ISO-IEC 27001-2013 (Institut Teknologi Telkom Purwokerto).pdf.” .
- [23] D. Rutanaji, S. S. Kusumawardani, and W. W. Winarno, “Penggunaan Kerangka Kerja SNI ISO/IEC 27001:2013 Untuk Implementasi Tata Kelola Keamanan Informasi Arsip Digital Pemerintah Berbasis Komputasi Awan (Arsip Nasional RI),” *Pros. Semin. Nas. Geotik 2018. ISSN 2580-8796*, pp. 131–140, 2018.
- [24] W. A. Pratiwi, “Perencanaan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berdasarkan Standar ISO 27001:2013 pada Kominfo Provinsi Jawa Timur,” pp. 1–168, 2019, [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3310/>.