

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Nuzuli, A. Budiyo, S. Almaarif, and M. T. Kom, “Analisis Dan Perancangan Keamanan Fisik Data Center Berdasarkan Standar Tia-942 Menggunakan Ppdioo Life-Cycle Approach Di Pemerintahan Kabupaten Bandung Barat,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 7, no. 2, pp. 6720–6727, 2020.
- [2] A. W. Nelson, “IMPLEMENTASI ISO/IEC 27001:2013 UNTUK SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI (SMKI) PADA FAKULTAS TEKNIK UIKA-BOGOR”.
- [3] H. Yahya, M. Aznur, N. Agnestesia, and A. Ikhwan, “Analisis Keamanan Fisik Data Prodi Sistem Informasi UIN Sumatera Utara Medan Menggunakan Standar ISO 27001,” *J. Penelit. Dan Pengkaj. Ilm. Eksakta*, vol. 2, no. 1, pp. 39–44, 2023, doi: 10.47233/jppie.v2i1.675.
- [4] F. Husaeni, N. Sulistiyowati, and A. Rizal, “Evaluasi Pengelolaan Aset Laboratorium Komputer,” vol. 9, 2018.
- [5] Syafrinal and Agusrijar, “Audit Keamanan Sistem Informasi Pada Data Center Menggunakan Standar SNI-ISO 27001,” *Audit Keamanan Sist. Inf. Pada Data Cent. Menggunakan Standar SNI-ISO*, vol. 4, no. September, p. 581, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/250>
- [6] H. Tannady, K. Tjandra, M. Nicholas, and J. F. Andry, “Analisis Keamanan Informasi Terhadap Bencana Alam di Lab Komputer SMA XYZ Analysis of Information Security Against Natural Disasters in XYZ High,” vol. 6, no. 2, pp. 1–15, 2023.
- [7] M. Hendayun, A. Zulianto, S. Sekolah, and T. Ilmu, “AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK STIKES JENDERAL ACHMAD YANI MENGGUNAKAN SNI ISO / IEC 27001: 2013 Abstraksi Pendahuluan,” *ISSN 2548-8082 / E-ISSN 2615-6350 Vol.3 No.2 Ed. 2019 Jurnal PRODUKTIF / 25 Audit*, vol. 3, no. 2, pp. 25–35, 2019.
- [8] C. V. Febiolla and D. Setiawaty, “Audit Sistem Informasi Berbasis ISO

- 27001 Di Era New Normal,” *Pros. ASIC 2020*, vol. 1, no. 1, pp. 1–23, 2020.
- [9] S. Rif 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 Vol. 01 Nomor 01, 2020 (Journal Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell. Pembuatan*, vol. 01, pp. 43–50, 2020.
- [10] M. Bahrudin and F. Firmansyah, “Manajemen Keamanan Informasi di Perpustakaan Menggunakan Framework SNI ISO/IEC 27001,” *Media Pustak.*, no. July 2020, 2018, doi: 10.37014/medpus.v25i1.191.
- [11] E. Susanto and N. Legowo, “Hasil Penilaian Risiko Keamanan Informasi pada Laboratorium Klinik Berdasarkan Kriteria Kendali Dalam Penerapan ISO 27001,” vol. 12, no. 2, pp. 155–164, 2023.
- [12] A. Goeritno and A. H. Hendrawan, “Implementasi Iso / Iec 27001 : 2013 Untuk Sistem Manajemen Keamanan Informasi (Smki) Pada Fakultas Teknik Uika-Bogor,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 8, no. November, pp. 1–5, 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/174077-ID-none.pdf>
- [13] M. I. A. Ermana Fine, Tanuwijaya Haryanto, “Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar Iso 27001 Pada Pt. Bpr Jatim,” *Stikom*, pp. 1–8, 2012, [Online]. Available: <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika/article/viewFile/77/71>