

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Munaroh, L., Amrozi, Y., & Nurdian, R. A. (2020). Pengukuran Risiko Keamanan Aset Ti Menggunakan metode FMEA Dan Standar ISO/IEC 27001:2013. *Technomedia Journal*, 5(2), 167–181.
- [2] “CIA TRIAD – Cyber.” *Cyber*, <https://student-activity.binus.ac.id/csc/2022/08/cia-triad/>. Accessed 25 Aug. 2022.
- [3] Anshori, F. A., Suprpto, & Perdanakusuma, A. R. (2019). *Perencanaan Keamanan Informasi Berdasarkan Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Metode OCTAVE Dan ISO 27001 (Studi Kasus Bidang IT Kepolisian Daerah Banten)*.
- [4] Pribadi, H. I., & Ernastuti, E. (2020). Manajemen Risiko Teknologi informasi Pada PENERAPAN e-recruitment berbasis ISO 31000:2018 dengan FMEA (Studi Kasus pt Pertamina). *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 10(1), 28–35.
- [5] Zuhroh, N. F. (2017). Sistem Manajemen Keamanan Informasi. Retrieved June 23, 2022, from https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2013/3/BAB_II.pdf
- [6] “DEFINISI ASET INFORMASI Aset Informasi Adalah Sesuatu Yang.” *SlideToDoc.Com - One of the Largest Repository of Presentations*, <https://slidetodoc.com/definisi-aset-informasi-aset-informasi-adalah-sesuatu-yang/>. Accessed 25 Aug. 2022.
- [7] Eksismedia Grafisindo (Eksisgraf). (2021). Sistem Informasi Manajemen Pendidikan.
- [8] Mentang, A. N. (2020, July 16). *ANALYSIS AND DESIGN OF STANDARD OPERATING PROCEDURES IN PT. XYZ SERVER ROOM USING TIA-942 AND ISO/IEC 27002*.
- [9] Azizah, Laeli Nur. “Pengertian Aset: Jenis, Klasifikasi, Contoh, Dan Peranannya - Gramedia Literasi.” *Gramedia Literasi*, 28 Jan. 2022, <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-aset/>.
- [10]Rutanaji, D., Kusumawardani, S. S., & Winarno, W. W. (2017). *ISO 27001 Sebagai Metode Alternatif Bagi Perancangan Tata Kelola Keamanan Informasi (Sebuah Usulan Untuk Diterapkan Di Arsip Nasional RI)*.
- [11]Pradipta, Y. C., Rahardja, Y., & Sitokdana, M. N. (2019). Audit Sistem Manajemen Keamanan informasi Pusat Teknologi informasi Dan Komunikasi penerbangan Dan Antariksa (PUSTIKPAN) Menggunakan SNI ISO/IEC 27001:2013. *Sebatik*, 23(2), 352–358. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i2.782>
- [12]Handayani, N. U., Wibowo, M. A., Sari, D. P., Satria, Y., & Gifari, A. R. (2018). *Penilaian Risiko Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Menggunakan Metode Failure Mode Effect And Analysis Berbasis Framework ISO 27001*, 78–85.

- [13] SNI ISO/IEC 27001:2013, Teknologi informasi - Teknik keamanan - Sistem manajemen keamanan informasi - Persyaratan.
- [14] Kristanto, Titus, et al. *Analisis Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standard ISO 27001:2005 Pada Staff IT Support Di Instansi XYZ*. 2019.
- [15] Nugroho, Haries, et al. *METODE SILOGISME AND UNTUK VALIDITAS JAWABAN DARI RESPONDEN DALAM ANALISIS MATURITY LEVEL KEAMANAN INFORMASI BERBASIS SNI ISO 27001:2013 PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KOTA XYZ*. 2018.
- [16] Wardani, Setia, and Mita Puspitasari. *AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT DENGAN MODEL MATURITY LEVEL(STUDI KASUS FAKULTAS ABC)*. June 2014.
- [17] *BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Keamanan Informasi*. (n.d.). Repository UIN Suska. Retrieved January 18, 2023, from <http://repository.uin-suska.ac.id/19925/7/09%20BAB%20II.pdf>
- [18] *Kementerian Komunikasi dan Informatika*. (n.d.). Kementerian Komunikasi dan Informatika. Retrieved January 18, 2023, from https://www.kominfo.go.id/content/detail/3326/indeks-keamanan-informasi-kami/0/kemanan_informasi
- [19] *ISO/IEC 27002:2022 - Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security controls*. (n.d.). ISO. Retrieved January 18, 2023, from <https://www.iso.org/standard/75652.html>
- [20] Mahendra, R. (2016, April 12). *Perbedaan antara ISO 27002 dan ISO 27001 - ISOCENTER INDONESIA*. ISO Center Indonesia. Retrieved January 19, 2023, from <https://isoindonesiacenter.com/perbedaan-antara-iso-27002-dan-iso-27001/>
- [21] *Bagaimana Revisi Baru ISO 27002 Mempengaruhi ISO 27001 – MSEC B APAC*. (n.d.). MSEC B APAC. Retrieved January 19, 2023, from <https://msecb-apac.com/bagaimana-revisi-baru-iso-27002-mempengaruhi-iso-27001/>
- [22] Iryana, I., & Kawasati, R. (n.d.). Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif.
- [23] *BAB III METODE PENELITIAN*. (n.d.). BAB III METODE PENELITIAN. Retrieved January 19, 2023, from <http://repository.stei.ac.id/2948/4/BAB%20III.pdf>
- [24] ISO/IEC 27002:2022, *Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security controls*
- [25] Ernawati, L., & Santoso, H. B. (2019). *IDENTIFIKASI DAN ANALISA RISIKO PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DI LINGKUNGAN PERGURUAN TINGGI*. <https://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/download/50/46>

- [26] Sofiyani, F., & Rohmani, A. (2019). *Penentuan Strategi Mitigasi Risiko Krisis Aset IS/IT Perkara Berdasarkan ISO/IEC 27002:2013*.
- [27] Tanuwijaya, H. (2022). *Analisis Keamanan Sistem Informasi Perdagangan Terintegrasi Menggunakan Standar ISO 27002*.
- [28] Husin, M. F., Wowor, H. F., & Karouw, S. D.S. (2017). *Implementasi Indeks KAMI di Universitas Sam Ratulangi*.
- [29] Gala, R. A. P. P., Sengkey, R., & Punusingon, C. (2020). *Analisis Keamanan Informasi Pemerintah Kabupaten Minahasa Tenggara Menggunakan Indeks KAMI*.