

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustino, D. P. (2018). undefined. *Eksplora Informatika*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v8i1.130>.
- [2] SNI ISO/IEC 27001:2013, Teknologi informasi - Teknik keamanan - Sistem manajemen keamanan informasi – Persyaratan
- [3] Iskandar, M., 2006. Peran Kebijakan Pengamanan Informasi Dalam Manajemen Risiko Atas Informasi. Bandung , [online] Tersedia di: \ [Diakses 21 Mei 2022].
- [4] ISO/IEC 31010, Risk management Risk - assessment techniques.
- [5] Budiarto, R., 2017. MANAJEMEN RISIKO KEAMANAN SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN METODE FMEA DAN ISO 27001 PADA ORGANISASI XYZ.Jakarta , Jil. 2 (No. 2).
- [6] Setiawan, I., Sekarini, A. R., Waluyo, R., & Afiana, F. N. (2021). Manajemen Risiko Sistem Informasi Menggunakan ISO 31000 Dan Standar Pengendalian ISO/IEC 27001 Di Tripio Purwokerto. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 389-396. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1093>.
- [7] Rochmadi, T., & Ike Yunia Pasa. (2021). Pengukuran risiko Dan evaluasi keamanan informasi menggunakan indeks keamanan informasi Di bkd xyz berdasarkan ISO 27001 / Sni. *Cyber Security dan Forensik Digital*, 4(1), 38-43. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2021.4.1.2439>.
- [8] Rahmat, D. (2019). PERENCANAAN SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN STANDAR SNI ISO/IEC 27001: 2013.
- [9] Dewantara, Krisna Harinda. Identifikasi, Penilaian, dan Mitigasi Risiko Keamanan Informasi Berdasarkan Standar ISO 27001: 2005 dan ISO 27002: 2013 Menggunakan Metode Fmea (Studi Kasus: ISNET). Diss. Institut Teknologi Sepuluh November, 2016.
- [10] Bramantyo, 2008, Pengertian Risiko, <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdDoc/Bab2HTML/2010100432mnbab2/page19.html>, Diakses Tanggal 21 Mei 2022.
- [11] Sugih Arta, I., Gede Satriawan, D., Bagiana, I., Loppies, Y., Agusetiawan Shavab, F., Matari Fath Mala, C., Malik Sayuti, A., Agnes Safitri, D., Berlianty, T., Julike, W., Wicaksono, G., Marietza, F., Rustandi Kartawinata, B. and Utami, F., 2021.

MANAJEMEN RISIKO Tinjauan Teori dan Praktis. [ebook] Bandung: Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung, pp.2-3.

- [12] YAP, P. (2017). Manajemen risiko perusahaan. Growing Publishing.116
- [13] Siswanti, I., Sitepu, C. N., Butarbutar, N., Basmar, E., Saleh, R., Sudirman, S., Mahyuddin, M., Parinduri, L., & Prasasti, L. (2020). Manajemen Risiko Perusahaan. Yayasan Kita Menulis.
- [14] M. Syafrizal,S.Kom, "Information Security Management System menggunakan Standar ISO/IEC 27001:2005".
- [15] Bakri, M., & Irmayana, N. (2017). Analisis Dan penerapan sistem manajemen keamanan informasi simhp bkp menggunakan standar ISO 27001. Jurnal Tekno Kompak, 11(2), 41. <https://doi.org/10.33365/jtk.v11i2.162>
- [16] Nurkertamanda, D., & Wulandari, F. T. (2009). ANALISA MODA DAN EFEK KEGAGALAN (FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS / FMEA) PADA PRODUK KURSI LIPAT CHITOSE YAMATO HAA. J@TI Undip, 4(1).
- [17] Puspitasari, N. B., & Martanto, A. (2014). Penggunaan fmea dalam mengidentifikasi risiko kegagalan proses produksi sarung atm (Alat tenun mesin) (Studi kasus pt. Asaputex Jaya tegal). J@TI UNDIP : JURNAL TEKNIK INDUSTRI, 9(2). <https://doi.org/10.12777/jati.9.2.93-98>.
- [18] Failure Mode and Effects Analysis (FMEA): A Guide for Continuous Improvement for the Semiconductor Equipment Industry Technology Transfer #92020963B-ENG SEMATECH, 1992.
- [19] Firlia, Vica (2019). AUDIT HUMAN RESOURCES SECURITY, ACCESS CONTROL, DAN PHYSICAL AND ENVIRONMENTAL SECURITY PADA SISTEM INFORMASI PT. TASPEN (PERSERO) KCU BANDUNG MENGGUNAKAN ISO 27001