

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Ramjanati, F. K. Wijaya, and M. S. Muarie, “Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Octave Allegro: Studi Kasus pada Perguruan Tinggi,” *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 10–20, 2021, doi: 10.19109/jusifo.v7i1.5870.
- [2] S. Kosasi, “Analisis Penerapan Enterprise Architecture Dalam Investasi Pengelolaan Teknologi Informas,” 2013.
https://www.researchgate.net/publication/322198113_Analisis_Penerapan_Enterprise_Architecture_Dalam_Investasi_Pengelolaan_Teknologi_Informasi
- [3] “ITTelkom Surabaya.” <https://ittelkom-sby.ac.id/> (accessed Jun. 12, 2023).
- [4] A. R. Tanaamah and F. J. Indira, “Analysis of Information Technology Security Management UKSW SIASAT Using ISO/IEC 27001:2013,” *IJITEE (International J. Inf. Technol. Electr. Eng.)*, vol. 5, no. 2, p. 68, 2021, doi: 10.22146/ijitee.65670.
- [5] P. Hanifah and J. S. Suroso, “Analisis Risiko Sistem Informasi Pada RSIA Eria Bunda menggunakan Metode FMEA,” *J. Komput. Terap.*, vol. 6, no. Vol. 6 No. 2 (2020), pp. 210–221, 2020, doi: 10.35143/jkt.v6i2.3728.
- [6] Asriyanik, “Penilaian Keamanan Sistem Informasi Akademik Universitas Muhammadiyah Sukabumi Dengan Menggunakan ISO 27001,” *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 501–506, 2016.
- [7] C. Hanti, “KLAUSUL PADA ISO 27001 : 2013,” 2023.
<https://indosbu.com/blog/klausul-pada-iso-27001-2013#:~:text=Klausul> 6 dari persyaratan ISO 27001 adalah tentang ISO 27001 sehingga penting untuk memenuhi persyaratan mereka.
- [8] N. Matondang, I. N. Isnainiyah, and A. Muliawatic, “Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ),” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 282–287, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i1.96.
- [9] Y. Ramayani, “Analisa Manajemen Resiko Keamanan Pada Sistem Informasi Akademik (Simak) Uin Raden Fatah Palembang Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA),” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 289,

2022, doi: 10.35314/isi.v7i2.2631.

- [10] L. Munaroh, Y. Amrozi, and R. A. Nurdian, “Pengukuran Risiko Keamanan Aset TI Menggunakan Metode FMEA dan Standar ISO/IEC 27001:2013,” *Technomedia J.*, vol. 5, no. 2, pp. 167–181, 2020, doi: 10.33050/tmj.v5i2.1377.
- [11] 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.
- [12] E. WARDHANU, “ANALISIS RISIKO SISTEM MANAJEMEN ASET BERBASIS ISO 27001 : 2013 MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS PADA PT. TIRTA INVESTAMA,” 2020.
<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/164455/analisis-risiko-sistem-manajemen-aset-berbasis-iso-27001-2013-menggunakan-metode-failure-mode-and-effects-analysis-pada-pt-tirta-investama.html>
- [13] B. Robert and E. B. Brown, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” no. 1, pp. 1–14, 2004.
- [14] M. Hadi Prayitno, “Penanganan Risiko Keamanan Informasi Aplikasi Webmarket Berdasarkan ISO 27001:2013 (Study Kasus pada PT Sanjaya Citra Anugrah),” *J. Inform. Inf. Secur.*, vol. 2, no. 1, pp. 89–98, 2021, doi: 10.31599/jiforty.v2i1.630.
- [15] DEWAN PENGURUS YAYASAN PENDIDIKAN TELKOM, “Peraturan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom,” no. September, 2021.
- [16] B. L. Mahersmi, M. F. Artowini, and B. C. Hidayanto, “Analisis Risiko Keamanan Informasi dengan Menggunakan Metode OCTAVE dan Kontrol 27001 pada Dishubkominfo Kabupaten Tulungagung,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 181–194, 2016.
- [17] N. Mutiah, I. Rusi, and J. S. Informasi, “ANALISIS DAN MANAJEMEN RISIKO KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS (FMEA) DAN KONTROL ISO/IEC 27001:2013 (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sambas),” vol. 10, no. 02, 2022.

- [18] BSN, “Standar Nasional Indonesia (SNI) ISO/IEC 27001:2013,” pp. 1–62, 2013.
- [19] Sugiyono, “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.” p. 329, 2017.
- [20] Penalaran-unm.org, “Uji Kredibilitas Penelitian Kualitatif,” 2018. <https://penalaran-unm.org/uji-kredibilitas-penelitian-kualitatif/>