

Daftar Pustaka

- [1] Atmojo, S. A., & Manuputty, A. D. (2020). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 pada Aplikasi AHO Office. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 546–558. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.525>
- [2] Candra, R. M., Sari, Y. N., Iskandar, I., & Yanto, F. (2019). *Sistem Manajemen Risiko Keamanan Aset Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 : 2018*. 5(1), 19–28.
- [3] DEWANTARA, K. H. (2016). *Identifikasi, Penilaian, Dan Mitigasi Risiko Keamanan Informasi Berdasarkan Standar Iso 27001: 2005 Dan Iso 27002: 2013 Menggunakan* <http://repository.its.ac.id/1315/>
- [4] Direktorat Jendral Kekayaan Negara. (2013). *Kurangi Dampak Risiko dengan Mitigasi Risiko*. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/berita/baca/3194/Kurangi-Dampak-Risiko-dengan-Mitigasi-Risiko.html>
- [5] Driantami, H. T. I., Suprpto, & Perdanakusuma, A. R. (2018). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 (Studi kasus : Sistem Penjualan PT Matahari Department Store Cabang Malang Town Square). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4991–4998.
- [6] Harahap, N. S. (2014). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework ISO 31000 (Studi Kasus: Sistem Infrastruktur TI Telkom Indonesia). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 9(1), 52–66. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/607>
- [7] ISACA, & Protivity. (2020). IT Audit’s Perspectives on the Top Technology Risks for 2021. *Isaca*, 1–29. https://www.isaca.org/bookstore/bookstore-wht_papers-digital/whpiap21
- [8] Khoiriyah, H. (2015). *PEMETAAN RISIKO (RISK MAPPING)*

KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA AREA LABORATORIUM KIMIA PT.PJB UBJ O&M PLTU PAITON 9 KABUPATEN PROBOLINGGO.

- [9] Mahardika, K. B., Wijaya, A. F., & Cahyono, A. D. (2019). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000 : 2018 (Studi Kasus: Cv. Xy). *Sebatik*, 23(1), 277–284. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.572>
- [10] Panetta, K. (2021). *Gartner Top Security and Risk Trends for 2021*. <https://www.gartner.com/smarterwithgartner/gartner-top-security-and-risk-trends-for-2021>
- [11] Rachmawan, D. I. (2017). *Pembuatan Dokumen Sop Prosedur) Keamanan Aset Informasi Yang Mengacu Pada Kontrol Kerangka Kerja Iso 27002 : 2013 (Studi Kasus : Cv Cempaka Tulungagung) Developing Standard Operational Procedure (Sop) Document for Asset Information Security Refer To* (Vol. 2013). https://repository.its.ac.id/2290/1/5212100178-Undergraduate_Theses.pdf
- [12] Rahmawati, A., & Wijaya, A. F. (2019). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 Pada Aplikasi ITOP. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(1), 13–20. <https://doi.org/10.24176/sitech.v2i1.3122>
- [13] Roni Habibi Indra Firmansyah 2). (2017). *Model Penilaian Risiko Aset Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000 Dan Iso / Iec 27001 . Studi Kasus : 1–6*.
- [14] Setiawan, I., Sekarini, A. R., Waluyo, R., & Afiana, F. N. (2021). *Manajemen Risiko Sistem Informasi Menggunakan ISO 31000 dan Standar Pengendalian ISO / EIC 27001 di Tripio Purwokerto Information System Risk Management Using ISO 31000 and ISO / EIC 27001 Control Standards in Tripio Purwokerto*. 20(2), 389–396. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1093>