

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Unpas, R. (n.d.). BAB 2 Kajian Pustaka, Kerangka Pemikiran, dan Hipotesis. *Repository Unpas*, 28-29.
- [2] I Putu Agus Eka Pratama, M. T. (2020). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Terkait Manipulasi dan Peretasan Sistem pada Bank XYZ Tahun 2020 Menggunakan ISO 31000:2018. *Jurnal Telematika, Institut Teknologi Harapan Bangsa, Bandung*.
- [3] Muhammad Ilham Fachrezi, A. D. (2021). Manajemen Risiko Keamanan Aset Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000:2018 Diskominfo Kota Salatiga. Vol. 8, No. 2, 764-773.
- [4] Ito Setiawan, A. R. (2021). Manajemen Risiko Sistem Informasi Menggunakan ISO 31000 dan Standar Pengendalian ISO/EIC 27001 di Tripio Purwokerto. Vol. 20, No. 2, 389396.
- [5] Dewangga Lazuardi Ramadhan, R. F. (2020). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 7 No. 1, 91-96.
- [6] Tuuli Parviainen, F. G. (2021). Implementing Bayesian networks for ISO 31000:2018based maritime oil spill risk management: State-of-art, implementation benefits and challenges, and future research directions. *Journal of Environmental Management* 278.
- [7] Yaser Rahimi, r. t.-m.-a. (2018). Hybrid Approach to Construction Project Risk Management with Simultaneous FMEA/ISO 31000/Evolutionary Algorithms: Empirical Optimization Study. *Journal of Construction Engineering and Management*.
- [8] Applying ISO:31000:2018 as Risk Management Strategy on Heavy Machinery Vehicle Division . (2020). Volume 04, Issue 02.
- [9] Tampang, B. L. (n.d.). Peran Teknologi Informasi Dalam Pengembangan Vokasi Pendidikan Tinggi. *APTEKINDO*, 416.
- [10] e-journal. (n.d.). Tinjauan Pustaka. *e-journal uajy*, 5-14.
- [11] repositoryuinsuska. (n.d.). *BAB III TINJAUAN TEORITIS*. Retrieved from repository uin suska: <https://repository.uin-suska.ac.id/6650/4/BAB%20III.pdf>
- [12] BSN. (2018). Retrieved from Pustaka.pu.go.id: <https://pustaka.pu.go.id/storage/biblio/file/sni-iso-31000-2018-manajemenresiko-83DB1.pdf>
- [13] Tami. (2022, january 6). *6 Kerangka Kerja Manajemen Risiko Berdasarkan ISO 31000:2018*. Retrieved from mutuinstitute: <https://mutuinstitute.com/post/kerangka-kerja-manajemen-risiko-iso-31000/>

- [14] ISO/IEC 27002, (2022). *Information Security, Cybersecurity and Privacy Protection- Information Security Controls*.
- [15] Vincent Patrick Pratama Wijaya, A. D. (2022). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada BTSI UKSW Menggunakan ISO 31000:2018. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* ISSN 2407-4322 , 1295-1307.
- [16] ViramaKarya. (n.d.). *Tentang Kami*. Retrieved from ViramaKarya: <https://viramakarya.co.id/virama/main/tentangkami>
- [17] ViramaKarya. (n.d.). *VisiMisi*. Retrieved from ViramaKarya: <https://viramakarya.co.id/virama/visimisi>
- [18] ViramaKarya. (n.d.). *Struktur Organisasi*. Retrieved from ViramaKarya: <https://viramakarya.co.id/struktur-organisasi-2/>
- [19] Abnaz, S. S. (2023). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS ISO 31000 PADA PT. BIO FARMA (Persero)*. Bandung: Universitas Telkom, S1 Teknologi Informasi.
- [20] Mohammad Arief Nur Wahyudien, E. K. (2020). Risk Management Berdasarkan Framework Pada Aktifitas Perusahaan Jasa Konsultasi Dengan ISO 31000: 2018. *Teknoin* Vol. 26, No. 2, 127-140.
- [21] Sianipar, E. C., Iqbal, S., & Nugraha, R. (2022). *Analisis Manajemen Risiko Dan Kontrol Pada*, 601-618.
- [22] Consultant, T. (n.d.). *ISO 31000:2018 : Panduan Manajemen Risiko*. Retrieved from Trip Consultant: <https://www.trip-consultant.com/iso-310002018-panduan-manajemen-risiko/>