

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Nesya. 2020. Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 dan ISO 31000:2018 Pada PT. Solusi Integrasi Teknologi. S1. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Tersedia di <<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/58338>> [Diakses 19 Desember 2022]
- Agustinus, S., Nugroho, A. & Cahyono, A. D., 2017. Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000. *RESTI*, 1(3), pp. 250-238.
- Bessis, J., 2010. *Risk Management in Banking*. 3rd ed. United Kingdom: Willy.
- Charvin, K., 2014. *Membedah Anatomi ISO 31000: 2009 Risk Management – Principles and Guidelines*. [Online] Available at: <https://crmsindonesia.org/publications/membedah-anatomi-iso-31000-2009-risk-management-principles-and-guidelines/> [Accessed 3 Juni 2022].
- Cooper, D. F., Grey, S., Raymond, G. & Walker, P., 2005. *Project Risk Management Guidelines, Managing Risk in Large Projects and Complex Procurements*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Dalle, J., Karim, A. A. & Baharuddin, 2020. *Pengantar Teknologi Informasi*. 1 ed. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Erlika, Y., Herdiansyah, M. I. & Mirza, A. H., 2020. Analisis IT Risk Management di Universitas Bina Darma Menggunakan ISO 31000. *Informatika Global*, 11(01), pp. 55-62.
- Hall, D. C. & Hullet, D. T., 2002. *Universal Risk Project - Final Report*. [Online] Available at: www.risksig.com [Accessed 13 Januari 2023].
- Hampton, J. J., 2009. *Fundamental of Enterprise Risk Management*. 2nd ed. New York: Amacom.
- Hillson, D., 2003. Using a risk breakdown structure in project management. *Journal of Facilities Management*, 2(1), pp. 85-97.
- Hopkin, P., 2017. *Fundamentals of Risk Management*. 4th ed. Great Britain: Kogan Page Limited.
- Husein, G. M. & Imbar, R. V., 2015. Analisis Manajemen Resiko Teknologi Informasi Penerapan Pada Document Management System di PT. Jabar Telematika (JATEL). *Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), pp. 75-87.
- Hutabarat, F. M. & Manuputty, A. D., 2020. Analisis Resiko Teknologi Informasi Aplikasi VCare PT Visionet Data Internasional Menggunakan ISO 31000. *Bina Komputer*, 2(1), pp. 52-65.
- Hutagalung, L. E., 2022. ANALISA MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) PADA RUMAH SAKIT XYZ MENGGUNAKAN ISO 31000. *TelKa*, 12(01), pp. 23-33.

- Indrajit, R. E., 2000. Manajemen sistem informasi dan teknologi informasi. *Jakarta: PT Elex Media Komputindo.*
- ISO, 2018. *ISO 31000:2018 Risk Management - Guidelines.* [Online] Available at: <https://www.iso.org/standard/65694.html> [Accessed 20 Oktober 2022].
- Lanin, I., 2018. *Standar Baru Manajemen Risiko ISO 31000:2018.* [Online] Available at: <https://www.linkedin.com/pulse/standar-baru-manajemen-risiko-iso-310002018-ivan-lanin/> [Accessed 22 Maret 2022].
- Mahardika, K. B., Wijaya, A. F. & Cahyono, A. D., 2019. MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO (STUDI KASUS: CV. XY). *Sebatik*, 23(1), pp. 277-284.
- Miftakhatun, M., 2020. Analisis manajemen risiko teknologi informasi pada website ecofo menggunakan iso 31000. *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 1(2), pp. 129-144.
- Muhyiddin, 2020. *Pengertian dan Konsep Risiko.* [Online] Available at: <https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/mod/resource/view.php?id=165800> [Accessed 09 Januari 2023].
- Nice, F. L. & Imbar, R. V., 2016. Analisis risiko teknologi informasi pada Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) pada website Swifts menggunakan ISO 31000. *JUISI*, 02(02), pp. 1-11.
- Pardjo, Y., 2017. *Panduan praktis manajemen risiko perusahaan.* Jakarta: Growing Publishing.
- Putra, M. Nofeliandyah. 2019. ANALISIS MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS ISO 31000 (STUDI KASUS : UIN SUNAN KALIJAGA). S1. UIN Sunan Kalijaga.
- Putri, A.A., dan Irnanda, D.I. 2021. ANALISIS RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000 (STUDI KASUS: APLIKASI J&T EXPRESS INDONESIA). *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 4(1), 1-9.
- Rahmawati, A. & Wijaya, A. F., 2019. ANALISIS RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000 PADA APLIKASI ITOP. *Sistem Informasi dan Teknologi*, 2(1), pp. 14-20.
- Rilyani, A. N., A. Y. F. & Jatmiko, D. D., 2015. Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 31000 (Studi Kasus : i-Gracias Telkom University). *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), p. 6202.
- Rusdiana, A., & Irfan, Moch. 2014. *Sistem Informasi Manajemen.* Bandung: CV Pustaka Setia.
- Setiawan, I., Sekarini, A., Waluyo, R., & Afiana, F. 2021. Manajemen Risiko Sistem Informasi Menggunakan ISO 31000 dan Standar Pengendalian ISO/EIC 27001 di Tripio Purwokerto. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 389-396.

- Sitanggang, P. A. & Sitanggang, F. A., 2022. Analisis Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan SNI ISO 31000:2018 (Studi Kasus: Sparepart Personal Computer Second Jambi). *Eksis*, 13(1), pp. 12-19.
- Stoneburner, G., Goguen, A. & Feringa, A., 2002. *Risk Management Guide for Information Technology Systems*. [Online] Available at: <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-30> [Accessed 27 Desember 2022].
- Susilo, L. J. & Kaho, V. R., 2018. *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000:2018 Panduan Untuk Risk Leaders Dan Risk Practitioners*. Jakarta: PT Grasindo.
- Syafnidawaty. 2020. Teknologi Informasi. Universitas Raharja [online] Tersedia di: <<https://raharja.ac.id/2020/11/21/teknologi-informasi/>> [Diakses 22 Maret 2022]
- Tampubolon, R., 2004. *Risk Management Qualitative Approach*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Wilkinson, J. W., 1993. *Sistem Akunting dan Informasi*. 4th ed. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Zaenuddin. 2022. Pengertian Teknologi Informasi, Tujuan, Fungsi & Menurut Para Ahli [Online] Tersedia di: <https://artikelsiana.com/teknologi-informasi-pengertian-tujuan-fungsi/> [Diakses 13 Januari 2023]