

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. P., & Dahlia, L. (2022). Enterprise Risk Management Berdasarkan ISO 31000 Dalam Pengukuran Risiko Operasional pada Klinik Spesialis Esti. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 19(02), 78–90. <https://doi.org/10.36406/jam.v19i02.483>
- Almaeda, I. F., & Basuki, M. (2022). Penilaian Risiko Operasional Proses Pembangunan Kapal Wisata Trimaran Bottom Glass Menggunakan Metode Fault Tree Analysis Dan Matrik Risiko Pada PT.ABC. *Semitan (Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan)*, 1(1), 127–135.
- Arta, S. P. I., Satriawan, G. D., Bagiana, K. I., & Loppies, Y. (2021). *MANAJEMEN RISIKO. WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG* (Grup CV. Widina Media Utama).
- As Sajjad, M. B., Kalista, S. D., Zidan, M., & Christian, J. (2020). Analisis Manajemen Risiko Bisnis. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 18(1), 51. <https://doi.org/10.19184/jauj.v18i1.18123>
- Baroroh, S., & Fauziyah, E. (2021). Manajemen Risiko Usahatani Jeruk Nipis di Desa Kebonagung Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(2), 494–509. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.02.18>
- Berliana, L. D., & Tanamaah, A. R. (2021). Analisis Risiko dengan Metode ISO 31000 pada Disperinnaker Kota Salatiga Bidang Industri. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1105–1118. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1037>
- Bisma, R. (2022). Risiko Aset Teknologi Informasi: Studi kasus Implementasi Manajemen Risiko SPBE Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Kota Balikpapan. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 6(2), 73–79. <https://doi.org/10.26740/jieet.v6n2.p73-79>
- Dahlan, A., Leksono, E. B., & Fathoni, M. Z. (2021). Identifikasi Dan Analisis Risiko Operasional Pada Divisi Produksi Perusahaan Vulkanisir Ban Menggunakan Metode Risk Management Dengan Pendekatan Fmea Dan Fta. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.30587/justicb.v2i1.3183>
- Desriana, D. U. (2020). *Manajemen Resiko dalam Penyelesaian Masalah Setor Tunai di ATM Bank Mandiri PAREPARE (Analisis Ekonomi Islam)*.
- Erniyani, E., Wisudawati, N., & Pratiwi, N. E. (2020). Analisis Penerapan Manajemen Risiko Berdasarkan ISO 31000:2009 (Studi Kasus: Jasmini Laundry). *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.32502/js.v5i1.2972>
- Fahma, F., Sutopo, W., & Prakoso, F. D. (2021). Manajemen Risiko Pada Layanan Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Surakarta Di Era Normal

- Fahzsa, M. A. (2009). *Analisis manajemen risiko teknologi informasi pada elearning stmik sumedang menggunakan iso 31000*.
- Fathoni, M. Z. (2020). Analisis Risiko Pada Proyek Pembuatan Lintel Set Point Dengan Metode Kualitatif (Studi Kasus : PT. XYZ). *Jurnal PASTI*, 14(2), 113. <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i2.002>
- Hardiansyah, R., & Tricahyono, D. (2019). Identifikasi Faktor-Faktor Kesuksesan Start Up Digital di Kota Bandung. *Jurnal Ekonomi*, 27(2), 134–145.
- Hendrawan, D. (2022). PENERAPAN MANAJEMEN RESIKO (RISK MANAGEMENT) DENGAN PENDEKATAN ISO 31000:2018 DALAM PELAKSANAAN STRATEGI PERUSAHAAN. *Jurnal Adminika*, 8(1), 58–73.
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2021). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang sering digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1–9.
- Jevon, I., & Rahardjo, J. (2021). *Penerapan Manajemen Risiko menggunakan Metode FMEA pada Proyek Penggalan Sumur Bor oleh CV. Tirta Kencana*. 9(2), 471–478.
- Karina, D., Alfiyatus Sa'diyah, S., Nabilah, H., & Panorama, M. (2021). Pengaruh Perusahaan Startup Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Selama Pandemi Covid-19. *Berajah Journal*, 2(1), 156–166. <https://doi.org/10.47353/bj.v2i1.69>
- Krisnaningsih, E., & Jaya, U. B. (2021). *Usulan perbaikan kualitas dengan menggunakan metode fta dan fmea*. July.
- Kusumaningrum, S. A., & Arifin, Z. (2022). Determinan Pengungkapan Manajemen Risiko dan Pengaruhnya terhadap Return Saham (Studi pada Perusahaan Manufaktur Go Public yang Terdaftar di BEI). *Selekta Manajemen: Jurnal Mahasiswa Bisnis & Manajemen*, 01(04), 30–46. <https://journal.uui.ac.id/selma/index>
- M. Danuri. (2019). Perkembangan Dan Transformasi Teknologi Digital. *Infokam*, pp. No.2,(March).
- Melianti, S., Hidayat, N., & Lutfia, A. (2022). Pengaruh Kepemimpinan Autentik dan Kesejahteraan Afektif terhadap Komitmen Afektif Karyawan Startup Bidang Edutech. *Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Keuangan*, 3(2), 560–578.
- Miftakhatun, M. (2020). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Website Ecofo Menggunakan ISO 31000. *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 1(2), 128–146. <https://doi.org/10.36596/jcse.v1i2.76>
- Muryanti, E., & Hartomo, K. D. (2021). Analisis Risiko Teknologi Informasi Aplikasi CATTER PDAM Kota Salatiga Menggunakan ISO 31000. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1265–1277.

<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.948>

- Parviainen, T., Goerlandt, F., Helle, I., Haapasaari, P., & Kuikka, S. (2021). Implementing Bayesian networks for ISO 31000:2018-based maritime oil spill risk management: State-of-art, implementation benefits and challenges, and future research directions. *Journal of Environmental Management*, 278(November 2020). <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111520>
- Prasetyo, A. Y. D. (2018). MANAJEMEN RISIKO BIDANG AKADEMIK PADA DEPARTEMEN MANAJEMEN BISNIS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER ACHMAD. In *Transcommunication* (Vol. 53, Issue 1).
- Pribadi, H. I., & Ernastuti, E. (2020). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Penerapan E-Recruitment Berbasis ISO 31000:2018 Dengan FMEA (Studi Kasus PT Pertamina). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(1), 28–35. <https://doi.org/10.21456/vol10iss1pp28-35>
- Putri, V. R., & Wijaya, A. F. (2022). Information Technology Risk Management Analysis Using ISO: 31000 at PT. XYZ. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(3), 574–588. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v4i3.288>
- Rahardian, T. F., & Wijaya, A. F. (2022). *Risk Analysis of Web-Based Information Systems on CV Mega Komputama Uses ISO 31000*. 4(2), 428–443.
- Siahaan, F. E. M., Agustina, N. F., & Prasetyo, A. H. (2022). Asesmen Manajemen Risiko PT Samudra Akasia Teknologi. *Journal of Emerging Business Management and Entrepreneurship Studies*, 2(1), 67–85. <https://doi.org/10.34149/jebmes.v2i1.70>
- Simatupang, A., Afif Rahman, Jesman Hasibuan, Juniman Telaumbanua, Agnes Hutabarat, Gad Edison, Yolanda Yunifer Pateh, & M. L. Denny Tewu. (2022). Manajemen Risiko Berbasis Key Performance Indicator Pada Credit Union. *Jurnal Manajemen Risiko*, 3(1), 42–68. <https://doi.org/10.33541/mr.v3i1.4484>
- Suliantoro, H., Bakhtiar, A., & Sembiring, J. I. (2019). ANALISIS PENYEBAB KECACATAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DI PT . ALAM DAYA SAKTI SEMARANG.
- Szymalski, W., & Kassenberg, A. (2022). Determining the Climate Risk in the City Using the Risk Matrix Method - Examples from Poland. *Studia Ecilogiae Bioethicae*, 20(3), 1–22. <https://doi.org/http://doi.org/10.21697/seb.2022.16>
- Tabun, A. M., Maria, Sushardi, & Hariyani, S. D. (2023). *Manajemen Risiko Bisnis Era Digital (Teori dan Pendekatan Konseptual)* (M. Ahmad Bairizki, SE. (ed.)). Seval Literindo Kreasi (Penerbit SEVAL) Anggota IKAPI Redaksi:
- Tarigan, R. E. B., Soekarno, P., & Rajagukguk, W. (Dosen U. (2020). Analisa Risiko Operasional Di Divisi Network Operation Center (Noc) Pada Pt. Indosat Ooredoo. *Analisa Risiko Operasional Di Divisi Network Operation Center (Noc) Pada Pt. Indosat Ooredoo*, 1–40. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/mr/article/download/2791/1781>

Theopilus, Y., Yogasara, T., Theresia, C., & Octavia, J. R. (2020). Analisis Risiko Produk Alat Pelindung Diri (APD) Pencegah Penularan COVID-19 untuk Pekerja Informal di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(2), 115–134. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i2.4002.115-134>

Vauzia, V. V., & Sumitra, I. D. (2020). Technology of Health Services in Industrial Revolution 4.0 Era. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1), 0–6. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012012>

Verma, K. K. (2022). Risk Management. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology (IJIRSET)*, 11(12). <https://doi.org/10.15680/IJIRSET.2022.1112010>

Vorst, C. R., Priyarsono, D. ., & Budiman, A. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*. Badan Standardisasi Nasional. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>

Wibowo, A. (2022). *R I S T I K O Manajemen*. 407.

