

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, A. F., & Jati, R. K. (2016). Analisis Risiko Pada Proses Pengadaan Melalui E-Procurement Di Pusat Penelitian X. *11th Annual Meeting on Testing and Quality 2016 Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, August*, 5–8.
- Fairuz, A. H., & Batu, R. L. (2024). Analisis Penerapan Manajemen Risiko Pengadaan Barang Atau Jasa Pada Badan Usaha Milik Daerah. *NUSANTARA : Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, *11*(1), 69–77. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/nusantara/article/view/14260/>
- Gusti Andaru, R., & Wahyu Adi, T. J. (2024). Risk Analysis of E-Procurement Process of EPC Construction Project Based On Risk Management. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, *5*(3), 1286–1295. <https://doi.org/10.59141/jist.v5i3.985>
- Habiibah, A. Z. M., Adisubagja, B. D., & Effendi, M. (2023). Analisis Manajemen Risiko Sumber Daya Manusia Dalam Kecelakaan Kerja Dengan Metode Cause and Effect. *JIMF (Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma)*, *6*(2), 117. <https://doi.org/10.32493/frkm.v6i2.26144>
- Hamdani, M. I. S., & Ernawati, D. (2023). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PG. Wringin Anom Situbondo. *Jurnal Manajemen Industri Dan Tekonologi*, *4*(1), 49–60.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). Opration Managment: sustainability and supply chain management, 13th edition. In *Pearson Education*. <https://thuvienso.hoasen.edu.vn/handle/123456789/12793>
- Hennink, M., Hutter, I., & Bailey, A. (2020). Qualitative Research Methods. In *SAGE Publications Ltd* (Vol. 2E, Issue 2). [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Izzuddin, I. A., Ernawati, D., & Rahmawati, N. (2020). Analisa Dan Mitigasi Risiko Pada Proses Supply Chain Dengan Pendekatan House of Risk Di Pt. Xyz. *Juminten*, *1*(3), 129–140. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i3.102>
- Kementerian BUMN RI. (2023a). Peraturan Menteri Badan Usaha Milik Negara Republik Indonesia Nomor PER-2/MBU/03/2023 Pedoman Tata Kelola dan Kegiatan Korporasi Signifikan Badan Usaha Milik Negara. *Jdih Bumn*, 230. <https://jdih.bumn.go.id/peraturan/PER-2-MBU-03-2023>
- Kementerian BUMN RI. (2023b). Petunjuk Teknis Proses Manajemen Risiko Dan Agregasi Pada Taksonomi Risiko Portofolio Badan Usaha Milik Negara. *CRMS Indonesia*, *VIII*(I), 1–19.
- Kwintana, E., & Hanggraeni, D. (2023). The Influence of Enterprise Risk Management (ERM) On Profitability, Cost of Debt, and Company Value: The Role Of Moderation of Environmental, Social, Governance (ESG) in Asean-5 Countries Period 2017-2021. *International Journal of Economics Development Research*, *4*(2), 830–845.
- Maharani, S., Buraida, B., & Maulina, F. (2023). Faktor-faktor Penyebab Kegagalan Penyedia

Jasa dalam Proses Pengadaan Jasa Konstruksi dengan Sistem Elektronik Kota Banda Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student*, 5(1), 8–14. <https://doi.org/10.24815/journalces.v5i1.23877>

- Mamesah, D., Supit, C., & Rondonuwu, S. (2022). Analisis Risiko Dan Mitigasi Pbjp. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 12(1), 67–80.
- Masitah, D. (2016). Analisa Kegagalan Pada Proses Tender Pekerjaan Konstruksi Di PT.X. *Analisa Kegagalan Pada Proses Tender Pekerjaan Konstruksi Di PT.X*, 1–71.
- Mu'adzah, M., & Firmansyah, N. A. (2020). Analisis Enterprise Risk Management Menggunakan FMEA pada PT XYZ. *Teknoin*, 26(2), 154–164. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol26.iss2.art6>
- Nainggolan, B. A., & Wulandari, L. M. C. (2021). Analisis Risiko Operasional Menggunakan Metode FMEA di CV. Gamarends Marine Supply Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Teknologi Terapan (RITEKTRA) 2021*, 1(2021), 1–13. <https://journal.unpar.ac.id/index.php/ritektra/article/view/4988>
- Reaiche, C. (2022). Project management: A strategic approach. In *Project management: A strategic approach*. <https://doi.org/10.25120/1fgg-7sra>
- Ridwan, A., Ferdinant, P. F., & Laelasari, N. (2019). Simulasi Sistem Dinamis Dalam Perancangan Mitigasi Risiko Pengadaan Material Alat Excavator Dengan Metode Fmea Dan Fuzzy Ahp. *FLYWHEEL: Jurnal Teknik Mesin Untirta*, V(1), 51. <https://doi.org/10.36055/fwl.v0i0.5247>
- Sirait, N. M., & Susanty, A. (2016). Analisis Risiko Operasional Berdasarkan Pendekatan Enterprise Risk Management (Erm) Pada Perusahaan Pembuatan Kardus Di Cv Mitra Dunia Palletindo. *Industrial Engineering Online Journal*, 2012, 1–10.
- Stevenson, W. (2021). *Operations Management*. McGraw-Hill Education.
- Syahputra, H., Abdillah, W., & Widodo, S. (2022). Manajemen Risiko Proyek Berdasarkan Panduan Body of Knowledge Manajemen Proyek 2017. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 01–13. <https://doi.org/10.32509/jmb.v2i1.1987>
- Tampanatu, S. B., Karamoy, H., & Warongan, J. D. . (2018). Analisis faktor-faktor penghambat dalam pengadaan barang milik daerah di Kota Bitung. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing "Goodwill,"* 9(2), 159–170. <https://doi.org/10.35800/jjs.v9i2.20735>
- Vorst, C. R., Priyarsono, D. S., & Budiman, A. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*. Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- PT ABC. (2024). *Annual Report 2023 PT ABC (Persero) Tbk*. [www.ABC.co.id](http://www.ABC.co.id).