

DAFTAR PUSTAKA

- Adafin, W. J., Rotimi, J. O., & Wilkinson, S. (2020). An Evaluation of Risk Factors Impacting Project Budget Performance in New Zealand. *Emerald Insight*.
- Andre Segismundo, P. A. (2008). Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) in The Context of Risk Management in New Product Development A case Study in an Automotive Company. *Emerald Insight*.
- Arifudin, O., Wahrudin, U., & Rusmana, F. D. (2020). *Manajemen Risiko*. Bandung: Widina Bhakti Persana Bandung.
- Badariah, N., Sugiarto, D., & Anugerah, C. (2016). Penerapan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) dan Expert System (Sistem Pakar). *Journal UMJ*, 2.
- Bramantio, B., & Rachmawati, F. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Bowtie Pada Proyek The Grandstand Surabaya. *JURNAL TEKNIK ITS*, 173-174.
- Darmawan, M. C. (2024). *Manajemen Proyek*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara.
- Ervianto, D. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Eskander, R. (2018). Risk assessment influencing factors for Arabian construction projects using analytic hierarchy process. *Alexandria Engineering Journal*.
- Hairul, S. M. (2020). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Jamshidnejad, N. (2022). Risk Classification and Ranking in Construction Projects. *Journal of Economics and Administrative Sciences*.
- Kerzner, H. (2017). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. New York: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Kurnianto, M. F., Kusnadi, & Azizah, F. N. (2022). Usulan Perbaikan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) dan Fishbone Diagram. *Muhammadiyah University of Mataram*, 18-23.

- Lahay, F., Armini, N. K., & Mangundap, P. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) pada Proyek Pembangunan Jembatan Asa'an Pagimana. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 1-3.
- Li, H., Soares, C. G., & Diaz, H. (2021). A developed Failure Mode and Effect Analysis for Floating Offshore Wind Turbine Support Structures. *Renewable Energy*, 133-145.
- Mahyuddin dkk. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Bandung: Yayasan Kita Menulis.
- Milyardi, R. (2020). Perbandingan Karakteristik Manajemen Risiko. *Jurnal Teknik Sipil*, 6.
- Moreira, A. C., Ferreira, L. M., & Silva, P. (2020). A Case Study of FMEA-Based Improvement for Managing New Product Development Risk. *Emerald Insight*.
- Ouffroukh, L. A., Chaib, R., Ion, V., & Khochmane, L. (2017). Analysis of Risk and The Strengthening of The Safety Technical Barriers: Application of Skikda (Algeria) Oil Refining Complex. *Emerald Insight*.
- Pasaribu, H. P., Setiawan, H., & Ervianto, W. I. (2017). Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Mengidentifikasi Potensi Dan Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung. *UAJY*, 5-6.
- Prabowo, S. H., Misbah, & Anggita, R. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembongkaran Unit Gas Kompresor Di Fasilitas Produksi Migas Menggunakan Bowtie. *INTENSI: Seminar Nasional Teknik Sipil*, 159.
- Project Management Institute. (2017). *A Guide to The Project Management Bodyof Knowledge: PMBOK GUIDE*. Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.

- Purwanto, S. I., Safrudin, Y. N., & Susanto, H. (2024). Perancangan Sistem Pengendalian Risiko Menggunakan Simplified Bowtie Analysis pada Fasilitas FSO Federal II di PT XYZ. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1800-1804.
- Rachman, A., Adianto, H., & Liansari, G. P. (2016). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis Dan Failure Tree Analysis Di Institusi Keramik. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 26-28.
- Rahmanto, I., & Hamdy, M. I. (2022). Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Karawang Menggunakan Metode Hazard and Operability (HAZOP) di PT PJB Services PLTU Tembilahan. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 54.
- Rhee, S. J., & Ishii, K. (2003). Using cost based FMEA to enhance reliability and serviceability. *Advanced Engineering Informatics*, 179-188.
- Shahab Shoar, F. N. (2018). Quantitative Assessment of Risks on Construction Projects Using Fault Tree Analysis With Hybrid Uncertainties. *Emerald Insight*.
- Suryaningrat, I. B., Febriyanti, W., & Amalia, W. (2019). Identifikasi Risiko Pada Okra Menggunakan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Di Pt. Mitratani Dua Tujuh Di Kabupaten Jember . *Jurnal Agroteknologi* , 26-27.
- Syahrani, S. A. (2023). Evaluasi Manajemen Risiko Proyek Konstruksi Terhadap Biaya Operasional Proyek Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Akademik Akuntansi*, 2-4.
- Syed Bahari, S. N., & Wan Yusoff, W. A. (2012). Pareto Analysis of FMEA results on Three-Way Catalytic Converter (TWCC) system. *Academia.edu*.
- Zainal, A.Z. (2005). *Menghitung Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.