

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. I. M., Anggara, R. D., Wibowo, K., & Adhy, D. S. (2020). Analisis Pelaksanaan Keamanan dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Proyek Pembangunan Jembatan SiKatak Universitas Diponegoro Semarang. *Universitas Islam Sultan Agung*, 2720–9180, 277–284.
- Apriyan, J., Setiawan, H., & Ervianto, W. . (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode Fmea. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 115–123. <https://doi.org/10.24912/jmstkip.v1i1.419>
- Endraswara, D., Basuki, M., & Kusuma, I. P. A. I. (2017). Penilaian Risiko Proses Bongkar Curah Kering Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) Di PT. XYZ. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan V*, November, 15–20.
- Kustiyaningsih, F. (2011). Penentuan prioritas penanganan kecelakaan kerja di pt ge lighting indonesia dengan metode failure mode and effect analysis (fmea). *Universitas Sebelas Maret*, 73.
- Laali, R. S. (2021). *ANALISIS KECELAKAAN KERJA PADA BENGKEL BUBUT DAN LAS WIJAYA DENGAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS JSA DENGAN PENDEKATAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS FMEA*. 6(4), 10. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i4.2473>
- McDermott, R. E., Mikulak, R. j, & Beauregard, M. (2009). The Basic OF FMEA. In *Taylor & Francis Group A productivity Press Book*.
- Muhammad, I., & Susilowati, I. H. (2021). Analisa Manajemen Risiko K3 Dalam Industri Manufaktur Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 335–343. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1635>
- Nurkholis, & Adriansyah, G. (2017). Pengendalian Bahaya Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Penerimaan Afval Lokal Bagian Warehouse Di Pt. St. *Teknik: Engineering and Sains Journal*, 1(1), 11.

- Rahadiyan, J. A., & Adi, P. (2018). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Di Pt. Xyz. *Jurnal Titra*, 6(1), 29–36. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/6392>
- Ramli, S. (2010). *Pendoman Praktis Managemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management* (1st ed.). Dian Rakyat.
- Sugiono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (27th ed.). Penerbit Alfabeta.
- Sujono, A. D. P. (2012). Buku Dasar – Dasar Kesehatan & Keselamatan Kerja. In *UPT penerbit UNEJ*.
- Tamim, F., & Ismail, A. (2020). Analisis Manajemen Risiko dan Pengendalian Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Power House (Studi Kasus Proyek PLTMH Cikandang 1 Pakenjeng-Garut). *Jurnal Konstruksi*, 18(1), 1–10.
- Wibisono, A. Y. (2020). *ANALISIS KECELAKAAN KERJA PADA AREA LINI 1 DI TERMINAL PETI KEMAS KOJA JAKARTA DENGAN METODE FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS (FMEA)*. Jakarta: Universitas Pertamina.