

DAFTAR PUSTAKA

- Alfons Willyam Sepang Tjakra, B. J., Ch Langi, J. E., & O Walangitan, D. R. (2013). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 1(4), 282–288.
- Busri, N. K., & Patinting, E. B. (2021). Penerapan Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Produk Tiang Pancang Bulat (Studi Kasus: PT Wijaya Karya Beton Tbk Pabrik Produk Beton Sulawesi Selatan). *Seminar Nasional Teknologi Industri VIII.*, 218–224.
- Eflin, Rifai, A., & Daryanto, E. (2021). 1360-2220-1-Sm. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 25–40.
- Ma'arif, A. F. (2019). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Km Aluminium Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*.
- Monalisa, U., Sibakir, & Listiawati, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Service Pt. Agung Automall Cabang Jambi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3391–3398. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1332>
- Muhtia, S. A., Fachrin, S. A., & Baharuddin, A. (2020). Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Pekerja PT. Varia Usaha Beton Makassar Tahun 2020. *Window of Public Health Journal*, 01(03), 166–175. <http://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/woph1301%0AA%0ANALISIS>
- Pertiwi, I. G. A. I. M., Kristinayanti, W. S., Aryawan, I. G. M., & Oka. (2016). Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Underpass Gatot Subroto Denpasar. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 4(1), 1–6.
- Soputan, G. E. M., Sompie, B. F., Mandagi, R. J. M., Pascasarjana, D., Sipil, T., & Sam, U. (2014). *MANAJEMEN RISIKO KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar)*. 4(4), 229–238. daftar pustaka
- Ariditya Pramesti, Poerwaningsih S. Legowo, & Martua E.Tambunan. (2022). Analisis Risiko Dispute Klaim Covid Terhadap Operasional Cashflow Di Rs. Jt. *Jurnal Manajemen Risiko*, 3(1), 1–28. <https://doi.org/10.33541/mr.v3i1.4483>

- Bastuti, S. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Menurunkan Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja (Pt. Berkah Mirza Insani). *Teknologi : Jurnal Ilmiah Dan Teknologi*, 2(1), 48. <https://doi.org/10.32493/teknologi.v2i1.3909>
- Dewi Anggraheni, Dr. Poerwaningsih S. Legowo, MS,Tr, & Dr. Martua E.Tambunan,SE, AK,M.Si, CA. (2021). ANALISIS RISIKO HEMATOM PADA PENGAMBILAN DARAH (Studi Kasus : Klinik “P”). *Jurnal Manajemen Risiko*, 2(I), 1–34. <https://doi.org/10.33541/mr.v2ii.3435>
- Fahadha, R. U., Nuryati, T., & Sutarto, S. (2019). Evaluasi Risiko Rantai Pasok pada Komoditas Bawang Merah di Lampung. *Opsi*, 12(2), 108. <https://doi.org/10.31315/opsi.v12i2.3162>
- Handayani, dwi iryaning, & Andi, P. (2014). Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Dinamika Rekayasa*, 10(2), 68–75. <https://www.neliti.com/id/publications/58547/penilaian-risiko-keselamatan-dan-kesehatan-kerja>
- Hikmah, & Rahmatullah, S. (2019). Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada Balai Besar Industri Hasil Perkebunan Makassar. *Competitiveness*, 8(1), 174–188.
- Iriantara, Y. (2014). *Konsep Dasar, Proses, Fungsi, dan Pendekatan Manajemen*. 1–46.
- Lokobal, A., Pascasarjana, D., Sipil, T., & Sam, U. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109–118.
- Ningsih, S. O. D., & Hati, S. W. (2019). Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Pada Bagian Hydrotest Manual Di Pt. Cladtek Bi Metal Manufacturing. *Journal of Applied Business Administration*, 3(1), 29–39. <https://doi.org/10.30871/jaba.v3i1.1288>
- Nurul, U., & Amalia, S. (2017). *946-Article Text-2529-1-10-20190305*. 3(3).
- Patrisia, Y. (2018). Pengaruh Beban Kerja, Kelelahan Kerja Terhadap Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 6(1), 142–149. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v6i1.4538>
- Pratama, M. F. E., Denny, H. M., & Ekawati. (2022). Occupational Health and Safety Programs in a Freight Railway Company: “Best Practices.” *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 6(1), 9–13. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v6i1.21477>

- Puput Wulansari. (2014). MANAJEMEN RISIKO PEMBIAYAAN IJARAH TERHADAP PENGEMBALIAN PEMBIAYAAN NASABAH (Studi Kasus : BMT Dana Mentari Muhammadiyah Pasar Pon). *Repository Ain Purwokerto*, 4(2), 109–118.
- Soputan, G. E. M., Sompie, B. F., Mandagi, R. J. M., Pascasarjana, D., Sipil, T., & Sam, U. (2014). *MANAJEMEN RISIKO KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar)*. 4(4), 229–238.
- Utami, F. I., & Sugiharto. (2020). Identifikasi Bahaya Fisik, Mekanik, Kimia dan Risiko. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 67–76.
- Wahid, A., Munir, M., & Hidayatulloh, A. R. (2020). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC PT. SPI. *Journal of Industrial View*, 2(2), 45–52. <https://doi.org/10.26905/4880>
- Wahyuni, N., Suyadi, B., & Hartanto, W. (2018). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pt. Kutai Timber Indonesia. *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 12(1), 99. <https://doi.org/10.19184/jpe.v12i1.7593>
- Wedana Yasa, I. W., Sila Dharma, I. G. B., & Ketut Sudipta, I. G. (1970). Manajemen Risiko Operasional Dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Regional Bangli Di Kabupaten Bangli. *Jurnal Spektran*, 1(2), 30–38. <https://doi.org/10.24843/spektran.2013.v01.i02.p05>
- Wilwin, W., & Sutandi, A. (2021). Studi Identifikasi Risiko Pada Proyek Infrastruktur Di Indonesia. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 295. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.10646>
- RAMLI, S. (2010). Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management (H. Djajaningrat (Ed.); Seri Manaj). Dian Rakyat.