

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia. (2018). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Tingkat Kelelahan Kerja Secara Ergonomis Terhadap Karyawan Pt. Berkat Karunia Phala Duri. *Jom Feb*, 1(1), 1. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFEKON/article/view/22099>.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI IEC/ISO 31010:2016. In *Badan Standardisasi Nasional*. <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/11985>.
- Badraningsih, & Zuhny, E. (2017). Kecelakaan Akibat Kerja dan Penyakit Akibat Kerja. In *Environmental Pollution* (Vol. 12, hal. 120–128). <https://staffnew.uny.ac.id/upload/131572389/pendidikan/materi-ajar-k3-ft-uny-20152-kecelakaan-akibat-kerja-dan-penyakit-akibat-kerjabadraningsih-l.pdf>.
- Fatimah, Sayuti, M., & Ritonga, M. F. (2018). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Resiko Pada Pembersihan Heat Exchanger dengan Metode Risk Assessment Di PT. X. *Industrial Engineering Journal*, 7(2), 38–43. <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/343>.
- Hendarich, G. F. M., & Karyoto. (2017). Analisa Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis pada Proyek Pembangunan Apartemen Grand Sungkono Lagoon Surabaya. *Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1), 86–100. [https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/rekayasa\\_teknik\\_sipil/article/view/17572](https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/rekayasa_teknik_sipil/article/view/17572).
- Kristianti, I., & Tualeka, A. R. (2019). Hubungan Safety Inspection Dan Pengetahuan Dengan Unsafe Action Di Departemen Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), 300. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.300-309>
- Labombang, M. (2021). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *SMARTek*, 9(1), 39–46. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/SMARTEK/article/view/618>.
- Mandagi, R. J. M., Sompie, B. F., & Soputan, G. E. M. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/7135>.
- Menteri Perhubungan. (2013). Peraturan Menteri Perhubungan No 69 Tahun 2013 Tentang Tatahan Kebandarudaraan Nasional. *Kementrian Perhubungan Republik Indonesia*, 65(1046), 1–15. [https://ppid.dephub.go.id/fileupload/informasi-berkala/PM\\_69\\_Tahun\\_2013\\_Tatanan\\_Kebandarudaraan\\_Nasional.pdf](https://ppid.dephub.go.id/fileupload/informasi-berkala/PM_69_Tahun_2013_Tatanan_Kebandarudaraan_Nasional.pdf).
- Nur, M., & Gusena, Z. (2019). Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan

Metode Hazard and Operabilty Study. *Jurnal Teknik Industri Terintegritas*, 3(2), 30–37. <https://doi.org/10.31004/jutin.v2i2.480>.

- 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. *Manajemen Teknik*. <http://e-journal.uajy.ac.id/12057/>.
- Permen PUPR No.21. (2019). Permen PUPR No.21. *Pedoman Sistem Manajemen Kesehatan Konstruksi*, 1, 1–25. <http://www.pu.go.id/detail-dokumen/2697/1>.
- Piri, S., Sompie, B. F., & Timboeleng, J. A. (2012). Pengaruh Kesehatan, Pelatihan dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di Kota Tomohon. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(4), 219–231. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/4246>.
- Pitasari, G. P., Wahyuning, C. S., & Desrianty, A. (2014). Analisis Kecelakaan Kerja Untuk Meminimisasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode Hazard and Operability dan Fault Tree Analysis (Studi Kasus Di PT X) \* GIA PRATIWI PITASARI, CAECILIA SRI WAHYUNING, ARIE DESRIANTY. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(02), 167–179. <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/419>.
- Purnama Tagueha Jantje Mangare, W. B., Tj Arsjad, T., Kunci, K., dan Keselamatan Kerja, K., Konstruksi, P., & Risiko, M. (2018). MANAJEMEN RESIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK KONSTRUKSI (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 907–916. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/20725/20403>.
- Putri, R. N., & Trifiananto, M. (2019). Analisa Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Pada Perguruan Tinggi yang Berlokasi Di Pabrik. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 2–3. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID125.pdf>.
- Rakyat, K. P. U. dan P. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/144758/permen-pupr-no-09prtm2008-tahun-2008>.
- Restuputri, D. P., Andri, & Sulaksmi, A. (2016). Identifikasi Dan Pengendalian Risiko Di Bagian Produksi 1 Dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment ( Hira ). *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, 24–31. <http://research-report.umm.ac.id/index.php/sentra/article/view/1827>.
- Restuputri, D. P., & Sari, R. P. D. (2019). Analisis Kecelakaan Kerja dengan

menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 2(2), 30–37. <https://doi.org/10.31004/jutin.v2i2.480>

Rivai, S., & Nasution, R. (2021). Pentingnya Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Diterapkan di Proyek Konstruksi. *Majalah Ilmiah Teknik*, 21(1), 1–10. <https://siakad.univamedan.ac.id/ojs/index.php/mit/article/view/191>.

Roehan, K. R. A., Yuniar, & Desrianty, A. (2014). Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA) \*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(02). <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/527>.

Servanio. (2012). Analisis Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Kandang Hewan Fakultas Kedokteran Unair C Surabaya Menggunakan Metode Fault Treeanalysis (Fta). *Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*, 1(1), 1–21. <http://repository.untag-sby.ac.id/1246/>