

DAFTAR PUSTAKA

- Arina 'arofatuz Zakiyah, Denny Ardyanto, Mohammad Zainal Fatah, & Meirina Ernawati. (2024). Identifikasi Bahaya Proses Blasting dan Painting di Perusahaan Fabrikasi Menggunakan Job Hazard Analysis (JHA). *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(2), 186–198. <https://doi.org/10.55123/insologi.v3i2.3422>
- Assyahra, A. G., B, N. H., Rahman, A., Kesehatan, P., Masyarakat, F. K., & K, E. P. K. (2024). *PENGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA TENAGA KERJA BONGKAR MUAT DI TERMINAL PETI KEMAS KENDARI*. 5(2), 187–195.
- Barat, P. J. (2023). *Kesehatan Keselamatan Kerja (K3)*.
- Bayu Dharma, A. A., Adnyana Putera, I. G. A., & Parami Dewi, A. A. D. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran*, 5(1), 47–55. <https://doi.org/10.24843/spektran.2017.v05.i01.p06>
- Bisma Rahmad, I. D. (2023). Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT ABC. *Jurnal Material Dan Proses Manufaktur*, 07(2), 128–139.
- Damayanti, D., & Nalhadi, A. (2017). Identifikasi Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 3(1), 1–6.
- Denny, H. M., & Cahyani, M. T. (2019). Buku Ajar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pesisir. In *FKM Undip Press*.
- Edric, W., & Panjaitan, T. (2023). Hazard Identification, Risk Assessment, Risk Control (HIRARC) Pada CV Jesselyne. *Jurnal Titra*, 11(2), 97–104.
- Firdaus, F. (2023). *KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PT . GLOBAL EKSEKUTIF* (Issue March 2022).
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 106–110.
- Ismara, K. I., Slamet, Hargiyarto, P., Solikhin, M., Yuniarti, N., Sugiyono, L, B., Khayati, E. Z., Jatmiko, R. D., Fatah, A., Wulandari, B., Hidayat, N., & Wahyuni, I. (2014). Buku Ajar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3). *Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta*, 62–74.
- Karundeng, I., Doda, D. V., & Tucunan, A. A. T. (2018). Analisis Bahaya dan Risiko dengan Metode HIRARC di Departement Production PT. Samudera Mulia Abadi Mining Contractor Likupang Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–7.
- Kurniawati, putri. (2020). Analisis Potensi Bahaya Pada Proses Produksi Bengkel Las Untuk Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 01, 1–7.
- Lembaga Adminitrasi Negara. (2021). *Modul Manajemen Risiko Pelatihan Kepemimpinan Administrator*.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja

- dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi*, VII(8), 1–69. <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>
- Muarif Ramadhan, R., Suseno, A., kunci-HIRARC, K., & dan Keselamatan Kerja, K. (2021). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Hirarc Pada Area Produksi CV. Artana Engineering. *Ijccs*, 15(1), 115–131.
- Muslih, N. (2019). Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat Dan Semangat Dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 87–90.
- Nabilah, S., Fitrianiingsih, Y., & Pramadita, S. (2020). Analisis Pengendalian Debu Di Area Proses Produksi PT.X Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 4(1), 1–10. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis>
- Nissa, U. N., & Amalia, S. (2018). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*, 3(3), 69. <https://doi.org/10.35697/jrbi.v3i3.946>
- Nugraha, H., & Yulia, L. (2019). Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja Pada Pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero) *Coopetition: Jurnal Ilmiah Manajemen*. <http://journal.ikopin.ac.id/index.php/coopetition/article/view/43>
- Nurmayanti, D., Annisa, P. J., Hermiyanti, P., & Winarko. (2023). *Assessment of Potential Hazards with Job Safety Analysis on Workers at Cotton and Gauze Industry* (Issue ICoHPS). Atlantis Press International BV. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-324-5_29
- Pangkey, F., Jurusan, D., Sipil, T., Teknik, F., & Sam, U. (2012). *PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA (Studi Kasus : Pembangunan Jembatan Dr . Ir . Soekarno-Manado)*. 2(2).
- Pelta, D. A. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. 66, 37–39.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. (2018). *Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, 5, 11.
- Ponda, H., & Fatma, N. F. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Departemen Foundry PT. Sicamindo. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1196130>
- Primasanti, Y., & Herawati, V. D. (2022). Analisis Paparan Debu Pada Departemen Pemintalan Benang Pt. Pbs. *Jiki*, 15(1), 14–20.
- Putri, R. N., & Trifiananto, M. (2019). Analisa Hazard Identification Risk Assesment dan Risk Control (HIRARC). *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 2(3), 2–3.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan, November*, 164–169.
- Rizqiko, A., & Surury, I. (2022). Analisis Hazard Identification, Risk Assesment

- dan Determining Control di Perusahaan Konstruksi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(3), 29–39.
- Saputro, P. B. (2019). Analisis Identifikasi Potensi Bahaya Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Proses Produksi Di PT Infoglobal Teknologi Semesta. *Jptm*, 08, 17–26.
- Thursina, R. (2018). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Operator Mesin Gerinda. *Journal Of Occupational Safety and Health, Garuda.Kemdikbud.Go.Id.*
- Trianasari, & M.Devi. (2021). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Bagian Laboratorium Di Pt Tirta Investama Aqua Mambal. *Jurnal Manajemen*, 7(2), 304. file:///C:/Users/ywx484555/Downloads/endrawan,+19+Artikel+Ida+Ayu+Kolang+Putri+Mayuni+Devi+Oke (1).pdf
- 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>
- Widjanarko, W., & Khotimah, K. (2022). Konsep Penerapan ISO 45001:2018 dalam Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Tahap Survei Tapak pada Lokasi Pembangunan PLTN di Kalimantan Barat. *Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah Standardisasi*, 2021, 141–150. <https://doi.org/10.31153/ppis.2021.123>
- Wulandari, Y. R. (2017). Penerapan HIRARC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Proses Produksi Garmen. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Yuna Asima Ria Lumban Gaol, P. B. C. S. (2020). *Determinan yang Berhubungan dengan Keluhan Akibat Tidak Menggunakan APD pada Pekerja Bengkel Las Medan*. 8(2), 102–114.
- Zahra, S. F., & Sutrisno. (2022). Analisis Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC PT. Cahaya Mekanindo Perkasa. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 20(1), 255–264. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/19762/8372>