

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfaroz, T., & Andesta, D. (2023). Analisis Bahaya Kerja Guna Pencegahan Kecelakaan Kerja Di CV Lancar Jaya Menggunakan Metode HIRARC. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1), 4317–4326.
- Amini, S. M., Baharuddin, A., & Syam, N. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Bengkel Las Di Kelurahan Pampang Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(5), 962-970.
- Aome, P., & Widiawan, K. (2022). Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko Dan Pengendalian Risiko Dalam Kegiatan Bongkar Muat Di PT Pelabuhan Indonesia IV Cabang Makassar New Port. *Jurnal Titra*, 10(1), 135–142.
- Arystianto, D. P., Nabilla, A., & Amelia, V. H. (2023). Analisis Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dalam Pembangunan Gedung Ac Polinema Tahap 2 Dengan Metode HIRARC. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 4(4), 381-385.
- Ayii, S. M., Multazam, M., & Syam, N. (2023). Penerapan Job Safety Analysis Dengan Kecelakaan Kerja di Bagian Refinery. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 383-390.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2023). Kecelakaan Kerja Makin Marak dalam Lima Tahun Terakhir. [www.bpjsketenagakerjaan.go.id](http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id).
- Erliana, C. I., & Azis, A. (2020). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Stasiun Switchyard Di Pt . Pjb Ubj O & M Pltmg Arun Menggunakan Metode Hazard Identification , Risk Analysis And Risk Control (HIRARC). 9(2).
- Faizin, R. A., & Nuruddin, M. (2022). Analisis Risiko Pada Area Rotary Kiln Di PT Gresik Mitra Teknik Guna Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3), 3473–3480.
- Fitrialita, A. (2021). *Work Accident Risk Analysis on Height Workers Using The HIRARC Method in The MTH 27 Office Suite Project PT X in 2021. Indonesian Scholar Journal of Medical and Health Science*, 1(04), 140-147.
- Ghika Smarandana, Ade Momon, & Jauhari Arifin. (2021). Penilaian Risiko K3 Pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 56–62.

- Hayati, F., Hamzah, W., Rusyidi, A. R., Andyanie, E., & Nurgahayu. (2020). Hubungan Stress Kerja Dengan Kepuasan Kerja Perawat. *Window of Public Health Journal*, 1(3), 198–206.
- Ilham, M., Akbar, 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. Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering, 277–284.
- International Labour Organization*. (2019). *Increase Safety and Young Worker Healt*.
- Imran, R. A., Industri, J. T., Teknik, F., & Soedirman, U. J. (2020). Identifikasi hazard pada proses produksi billet pada area tungku peleburan dengan metode HIRARC (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(3), 153-160.
- Labibah, I. N., AP, A. R. A., & Muchlis, N. (2023). Pengaruh pengetahuan dan kelelahan kerja terhadap unsafe action pada pekerja operasional Kalla Transport & Logistik. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 110-117.
- Lazuardi, M. R., Sukwika, T., & Kholil, K. (2022). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRADC Pada Departemen Assembly Listrik. *Journal Of Applied Management Research*, 2(1), 11–20.
- Lurias, A. S., Hasnuldi, M., & Jasman, N. (2023). Tanggung Jawab Roza Karya Atas Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Tenaga Kerjanya. *Ensiklopedia of Journal*, 5(4), 650-660.
- Mantiri, D. H. M., Malingkas, G. Y., & Mandagi, R. J. M. (2020). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Berdasarkan Aturan SMK3 Menggunakan Metode Ranking Pada Proyek Pembangunan Instalasi Rawat Inap RSUD*. 10(2).
- Maulidan, N. I. (2023). *Analisis Beban Kerja Mental Operator Container Crane Di Pt. Pelabuhan Indonesia (Persero) Cabang Terminal Peti Kemas Makassar Menggunakan Metode National Aeronautics And Space Administration Task Load Index (Nasa-Tlx) Dan Rating Scale Mental Effort (RSME)*.

- Mauliyani, H., Romdhona, N., Andriyani, A., & Fauziah, M. (2022). Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja Metode (HIRARC) Pada Tahap Pembuatan Tangki Di PT. Gemala Saranaupaya. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), 163-174.
- Muhtia, S. A., Fachrin, S. A., & Baharuddin, A. (2020). Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Pekerja Pt . Varia. *Window Of Public Health Journal*, 01(03), 166–176.
- Nabila, J., Sani, A., & Andyanie, E. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman Pekerja Operator Bongkar Muat Di PT. Pelindo. *Window of Public Health Journal*, 4(2), 305-313.
- Naufal A An, Dwi Wahyuni S. The Peran Perawat Kesehatan Kerja Dalam Upaya Menurunkan Angka Kecelakaan Kerja Di Kawasan Perindustrian Kota Surabaya. *J Heal [Internet]*. 2022 Jul 29 [Cited 2023 Jan 2];9(2):88–99.
- Nita, S., & Susilo, J. (2020). Peranan Serikat Pekerja Dalam Membentuk Perjanjian Kerja Bersama Sebagai Hubungan Kerja Ideal Bagi Pekerja Dengan Pengusaha. *De'Rechtsstaat*, 6(2), 143–152.
- Nurzanah, W. (2020). *Analisa Waktu Tunggu Bongkar Muat Kapal Dengan Fasilitas Crane Di Pelabuhan Gabion Belawan*. 3814, 180–190.
- Purwanto, E. B. I., Widada, D., & Tambunan, W. (2023). Analisis Risiko K3 pada Bongkar Muat di Pelabuhan dengan Metode HAZOP (Hazard Analysis And Operability Study)(Studi Kasus: PT. XYZ). *Journal Of Industrial And Manufacture Engineering*, 7(2), 180-191.
- Putri, S., & Assidiq, F. M. (2022). Analisa Bahaya dan Risiko Kecelakaan Kerja pada Pemeliharaan Alat Container Crane (CC). *Riset Sains dan Teknologi Kelautan*, 50-53.
- Ponidi, P., & P, B. (2020). Analisis Maintenance Quayside Container Crane Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis ( Fmea). *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(2), 65–74.
- Qintharah, Y. N. (2019). Perancangan Penerapan Manajemen Risiko. *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi Dan Komputerisasi Akuntansi*, 10(1), 67–86.

- Rianto, M. R., Jafar, N., Ikhtiar, M., & Muchlis, N. (2023). Pengaruh Aktivator, Konsekuensi Dan Behaviour Base Safety Terhadap Perilaku Aman Di Pt. Industri Kapal Indonesia Makassar. *Journal of Muslim Community Health*, 4(1), 104-111.
- Samsir, A. A. H., Muchlis, N., & Baharuddin, A. (2023). Hubungan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT PLN (Persero) ULP Sungguminasa. *Window of Public Health Journal*, 4(2), 195-207.
- Sani, A., & Sulolipu, A. M. (2023). Hubungan Perilaku K3 Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengelasan di PT. IKI Makassar. *Window of Public Health Journal*, 4(5), 861-870.
- Santa Yoviana Putri, Dan Fuad Mahfud Assidiq S.T., M. T. (2021). Analisa Bahaya Dan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pemeliharaan Alat Container Crane (CC). *Seminar Sains Dan Teknologi Kelautan*, 5(November), 45–49.
- Santoso BP, UM, M., & Syam N. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Pabrik Rumahan. *Window of Public Health Journal*, 4(3), 391–400.
- Santoso, D. O., Kurniawan, M. D., & Hidayat, H. (2022). Analisa Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. INHUTANI 1 UMI GRESIKHUTANI 1 UMI GRESIK. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 6(1), 12.
- Situngkir, D., Rusdy, M. D. R., Ayu, I. M., & Nitami, M. (2021). Sosialisasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Antisipasi Kecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja (Pak). *JPKM: Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 64–72.
- Smarandana, G., Momon, A., & Arifin, J. (2021). Penilaian Risiko K3 pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 56-62.
- Sriagustini, I., & Supriyani, T. (2021). A Analisis Bahaya Pada Pengrajin Anyaman Bambu. *Faletehan Health Journal*, 8(03), 223–230.

Wardani, R. (2021). *Penerapan Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Kegiatan Bongkar Muat Di Pt. Pelabuhan Indonesia Iv (Persero) Cabang Makassar= The Implementation Of Occupational Health And Safety Risk Management Loading And Unloading In Pt. Pelabuhan Indonesia Iv (Persero), Makassar Branch* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).

Widiastuti, R., Prasetyo, P. E., & Erwinda, M. (2019). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Untuk Mengendalikan Risiko Bahaya Di UPT Laboratorium Terpadu Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. *Industrial Engineering Journal Of The University Of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 3(2), 51.