

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Inayah, Z. (2019). *Biostatistika dan Aplikasi Program*. Literasi Nusantara.
- Anwar, & Sugiharto. (2018). Penyebab Kecelakaan Kerja PT. Pura Barutama Unit Offset. *Journal Higeria*.
- Asilah, N., & Yuantari, M. G. C. (2020). *Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu*. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 1–10.
- Askhary, R. A. (2017). *Faktor Unsafe Action (Perilaku Tidak Aman) Pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Rumah Bertingkat Oleh Pt. Jader Cipta Cemerlang Makassar. Tahun 2017. Desember*.
- Dara, A. P., Abidin, Z., & Marsanti, A. S. (2022). *Hubungan Unsafe Action Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Workshop Produksi Komponen Aksesoris*. 17(1978), 243–252.
- Hasrinal, H. H. (2019). *Hubungan Unsafe Action Dan Unsafe Condition Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bengkel Mobil*. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 10(2), 101.
- Hendrawan, A. (2020). *Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Atas Kapal*. *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim*, 2(1), 1–10.
- Irkas, A., Fitri, M., Purbasari, D., & Pristya, R. (2020). *Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Mebel*. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 363.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2016). *Pengelasan Pelat Menggunakan Proses Gmaw (Gas Metal Arc Welding)*.
- Kesehatan, K., & Kerja, T. (2020). *Bagi Anda yang akan bekerja di galangan kapal atau pabrik di Jepang*.
- Ketenagakerjaan, B. (2020). *Bpjamsostek Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia*.
- Ketenagakerjaan, K. (2016). *Job Profil Bidang pengelasan*. *Job Profile*, 1–42.
- Larasatie, A., Fauziah, M., Dihartawan, Herdiansyah, D., & Ernyasih. (2021). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman pada Pekerja di Proyek Pembangunan Apartemen Evencho Margonda*. *Jurnal Teknik*, 10(1), 133–146.
- Mayadilanuari, A. M. (2020). *Penggunaan HIRARC dalam Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Pekerjaan Bongkar Muat*. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), 504–512.

- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2021). *SKKNI 27-2021 dan SKKNI 98-2018 tentang Pengelasan (1)*.
- Nai'em, M. F., Darwis, A. M., & Maksun, S. S. (2021). *Trend analysis and projection of work accidents cases based on work shifts, workers age, and accident types. Gaceta Sanitaria, 35*, S94–S97.
- Permana, A. S. (2014). Hubungan personal factor dengan unsafe action proses pemasangan pipa baja oleh PT. Putra Negara Surabaya. *Jurnal Surabaya*
- Permenaker No 14. (2020). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2020. Handbook of Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention, 8(5)*, 55.
- Prana, B., & Hariyono, W. (2022). *Analisis unsafe action dan kecelakaan kerja pada bagian produksi kereta di PT Industri Kereta Api (INKA) kota Madiun. 1(1)*, 41–48.
- Primadianto, D., Putri, S. K., & Alifen, R. S. (2018). *Pengaruh Tindakan Tidak Aman (Unsafe Act) dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil, 7(1)*, 77–84.
- Rahmawati, J., Suroto, S., & Setyaningsih, Y. (2022). *Apakah Unsafe Action dan Unsafe Condition Berpengaruh terhadap Kecelakaan Nelayan?. Jurnal Keperawatan, 14(1)*, 301–312.
- Ratman, E. (2020). *Gambaran Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) Pada Pekerja Proyek Kantor Perakilan Bank Indonesia (KPwBI) di Kota Kendari Tahun 2019. Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo, 1(1)*, 28–35.
- Rizka Pisceliya, D. M., & Mindayani, S. (2018). *Analisis Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengelasan Di Cv. Cahaya Tiga Putri. Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan, 3(1)*, 66.
- Rizza, M., Sulkha, A., Studi, P., Diploma, N., & Pelayaran, P. I. (2021). *Kompetensi Terhadap Kecelakaan Kerja (Studi Kasus Crew Kapal-Kapal Perusahaan Osaka Asahi Kaiun CO ., Ltd .)*.
- Rusdijjati, R., Sugiarto, S. S. A., & Raliby, O. (2017). *Unsafe Behaviour Pekerja Di Industri Kayu Lapis Yang Berpotensi Menyebabkan Kecelakaan Kerja. Seminar Nasional IENACO -, 1990*, 195–201.
- Safety Work Practice. (2020). *K3 Aktivitas (Pengelasan, Gas Cutting, Penggerindaan)* (pp. 1–32).
- Salami, I. R. S. (2016). *Salami, dkk. (2016). Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja. Yogyakarta. Gajah Mada University Press. Gajah Mada University Press.*

Sari, F. D. M., & Suletra, I. W. (2017). *Analisis Prioritas Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis di PT. PAL Indonesia (Persero). Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 8–9.

Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyen Publishing.

Sulhiyanatillah. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi di PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk, Palangisang Crumb Rubber Factory*. Universitas Negeri Alauddin Makassar.

Suma'mur. (2013). *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES)*. Sagung Seto.

Tarwaka. (2016). *Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja*. Harapan Press.

Tri Handari, S. R. (2019). *Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja*. 556, 90–98.

