

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Anggi Novita S. (2021). Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Proyek Pembangunan (IPAL) Domestik Losari Makassar Bagian Galian Terbuka Tahun 2021. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Aulia Risky Adinda (2021). Analisis Risiko Pekerjaan Dengan Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control* (HIRADC) di PT. Bima Sapaja, Jakarta. Fakultas Perencanaan Infrastruktur Universitas Pertamina.
- Department Of Occupational Safety And Health. (2008). Guidelines For Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC). Malaysia: Ministry Of Human Resources Malaysia Jkkp Dp 127/789/4-47. ISBN 978983-2014-62-1.
- Goetsch, D. L. (2015). Occupational Safety and Healty For Technologist, Engineers, and Managers (8 Th Ed Ed). England: Pearson.
- Hamali, A. Y. (2016). Pemahaman Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: Caps.
- Indragiri, S. (2018). Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Conntro (HIRADC). Jurnal Kesehatan. Vol.9.
- International Labour Organization. (2013). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Tempat Kerja Sarana Untuk Produktivitas. Jakarta : International Labour Organization.
- Jawat, I. Wayan. "Pengendalian keselamatan dan kesehatan kerja pada proyek pembangunan Hotel." PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa 6.1 (2017): 13- 33.
- Kridatama, C. (2010). Prosedur Identifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Risiko. Jakarta.
- Lokajaya, I. N. (2015). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001:2007 Pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Fly Over Pasar Kembang Surabaya. Jurnal Teknik Industri Heuristic. Vol.12, No 1.

- Lukman Setiadi, R. A. (2018). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode HIRADC Pada Pemuatan Semen di PT. Xyz. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin dan Industri FT UGM.
- Mirna Milawati (2023). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode *Hazard Identification, Risk Assessment, and Determining Control* (HIRADC) pada Proses Produksi Bata Ringan di PT Bumi Sarana Beton. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makasar. Padang, S. (2019). Pedoman Sistem Manajemen Padang (SMSP). PT. Semen Padang.
- Ramadhany, F. A. & Pristya, T. Y. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan tindakan Tidak Selamat (Unsafe Act) Pada Pekerja di Bagian Produksi Ptlestari Banten Energi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. Vol.11, Edisi 2.
- Ramli, S. (2010). Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHSAS 18001. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Rifani, Y., Mulyani, E., &Pratiwi, R. Penerapan K3 Konstruksi dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Pekerjaan Akses Jalan Masuk (Studi Kasus: JL Prof.DR.H HADARI NAWAMI). *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 5(2).
- Salawati, L. (2015). Penyakit akibat kerja dan pencegahan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15(2), vol 15, no 2 Agustus,91-95.
- Riri, R.M.R., Fachrin,S.A., & Asrina,A. (2020). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Terhadap Pekerja di PT.IKI Makassar Tahun 2020 (Studi Pada Pekerja Proses Marking). *Journal of Aafiyah Health Research (JAHRI)*, 1(2), 19-27
- Sahna, S. A. (2019). Hubungan Heat Stress Dengan Fatigue Pada Pekerja Pengelasan di PT. Adhi Persada Gedung (APG) Bekasi. Universitas Binawan.
- Setiyoso, A., Oesma, T. I., & Yusuf, M. (2019). Analisis Potensi Kecelakaan Akibat Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC). *Jurnal Rekavasi*, 7(1), 1-7.

- Soputan, G. E. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol. 4, No. 4.
- Situmorang, T. G. (2019). Prevalensi Trauma Mekanik Pada Korban Hidup. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Supriyadi, A. N. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification And Risk Assesment Risk Control) Pada PT. X. Seminar Nasional Riset Terapan.
- Supriyadi, S., Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015, December). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification and Risk Assessment Risk Control) pada PT. X. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan| SENASSET* (pp. 281-286).
- Supriyadi, S., & Ramdan, F. (2017). Hazard Identification and Risk Assessment In Boiler Division using Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 161177.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Trisliyanti, L. (2009). Hubungan Keselamatan Dan Kesehatan (K3) Dengan Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Kasus: Bagian Pengolahan Ptpn VIII Gunung Mas, Bogor). Institut Pertanian Bogor.
- Urrohmah, D. S. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT. Pal Indonesia. *Jptm*. Vol. 8, No. 1, 34-40.
- Utami, A. P. (2017). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Unit Coal Milltonasa IV PT. Semen Tonasa Pangkep Tahun 2017. Makasar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Uin Alauddin .—

- Vira Ayu (2023). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode *Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control* (HIRADC) Pada Pekerja Operator Pembangkit di PT PLN (Persero) UPDK Tello. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makasar.
- Yudhistira, M. E. (2018). Penilaian Risiko Pekerjaan Packing di Unit Mortar PT Sinar Indogreen Kencana. Surabaya: Universitas Airlangga Program Studi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- Zulfa, I. M. (2017). Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan JSA (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Menara Bni Di Jakarta. Malang: Universitas Brawijaya Fakultas Teknik.