

DAFTAR PUSTAKA

- Andersen, S., & Mostue, B. A. (2012). Risk Analysis And Risk Management Approaches Applied To The Petroleum Industry And Their Applicability To IO Concepts. *Safety Science*, 50(10), 2010–2019. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2011.07.016>
- Ameiliawati, R. (2021). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode HIRADC (Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control) di Area Plant-Warehouse Implementation of Occupational Safety and Health with The HIRADC (Hazard Identification, Risk Assessment, and Determining Control) Method in The Plant Area-Warehouse. Dalam *Jurnal Media Gizi Kesmas* (Vol. 11, Nomor 1). DOI 10.20473/mgk.v11i1.2022.238-245.
- Anugerah, A. (2017). *Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Pada Kegiatan Finishing Di Industri Mebel Kec. Somba Opu, Kab. Gowa*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ardinal, Y. (2021). *Analisa Keselamatan Kerja Job Safety Analysis*. Rhuekamp Indonesia.
- Aristriyana, J. (2022). Identifikasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode Job Safety Analysis Pada Konveksi Cv. Jasa Karya Nusantara Banjarsari. Dalam *Jurnal Industrial Galuh*, (Vol. 4, Nomor 1). <https://doi.org/10.25157/jig.v4i1.3008>
- Aruan, K. M. N., Singgih, M. L. (2021). Pengendalian Risiko Kecelakaan HSSE pada Proses Pembuatan Pipa Baja. Dalam *Jurnal Teknik Its* (Vol. 10, Nomor 2). <http://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.62628>
- Budiarti, A., Arbitera, C., & Wenny, D. M. (2019). The Relationship Of Knowledge, Supervision, And Socialization With Occupational Accidents At Pt. Tatamulia Nusantara Indah. *Journal Of Industrial Hygiene And Occupational Health*, 4(1), 42. <https://doi.org/10.21111/Jihoh.V4i1.3340>
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Untuk Industri*. Pustaka Baru Press.

- Caesar, D. L., Solikhah, F., Mubaroq, M. H. (2023). Analisis Potensi dan Penilaian Risiko Bahaya Lingkungan Kerja di Perusahaan Furniture Jepara. Dalam *Environmental Occupational Health and Safety Journal* (Vol. 3, Nomor 2) ISSN 2745-3863
- CCOHS. (2001). *Hot Environments-Health Effects And First Aid CCOHS Hot Environments Hot Environments-Health Effects And First Aid.*
- Denik Al Musadieq M Djudi, K. M. (2017). Pengaruh Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Motivasi Kerja (Studi Pada Karyawan Taman Rekreasi Sengkaling (TRS). Dalam *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)/Vol* (Vol. 50, Nomor 5). DOI 10.14710/jkli.17.1.52-58
- Dewanti, N., Sulistiyani, S., Setyaningsih, Y. (2018). Faktor Risiko Bahaya Tempat Kerja dan Lingkungan Rumah terhadap Kesehatan Home-based Worker di Kota Semarang. Dalam *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* (Vol. 17, Nomor 1).
- Ekasari, L. E. (2017). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Pengoperasian Container Crane Di Pt X Surabaya Tahun 2013–2015. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 6(1), 124. <https://doi.org/10.20473/Ijosh.V6i1.2017.124-133>
- Flora, S., Tarigan, N., Abudi, R. (2023). Identifikasi Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pengoperasian Incinerator Identification Of Occupational Health And Safety Risks In Incinerator Operation. Dalam *Jambura Health and Sport Journal* (Vol. 5, Nomor 1). <https://doi.org/10.37311/jhsj.v5i1.17696>
- Friend, M. A., & Kohn, J. P. (2007). *Fundamentals Of Fourth Edition Fourth Edition Govern Ment Institutes Govern Ment Institutes Occupational Occupational Safety Safety Health Health.*
- Geigle, S. (2022). *Oshacademy Course Job Study Guide Conducting A Job Hazard Analysis (JHA)*. [Www.Oshatrain.Org](http://www.oshatrain.org)
- Husna, M., Kurniasih, D., Nur, P., & Nugroho, A. (2022). Analysis Of The Effect Of JSA, Hirarc And Unsafe Action On The Occupation Of Work Accidents On Forklift Operations In A Light Steel Company-East Java. Dalam

International Journal Of Innovative Science And Research Technology (Vol. 7, Nomor 9). Www.Ijisrt.Com556

Ikhsan, M. Z. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) (Studi Kasus: PT. Tamora Agro Lestari). Dalam *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan* (Vol. 1, Nomor 3). <https://jurnal-tmit.com/index.php/home/article/view/13>

ISO 45001. 2018. *Occupational Health And Safety Management Systems Requirements With Guidance For Use*. London: BSI Standards Limited.

Ketut, I., Dan, S., & Broto, A. B. (2011). Identifikasi Dan Penanganan Risiko K3 Pada Proyek Konstruksi Gedung Studi Kasus : Proyek Gedung Centro City Recidences. Dalam *JANUARI* (Vol. 10, Nomor 1).

Khasanah, U., Suryani, D. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Kerja Pada Pekerja Pembuatan Sepatu Di Home Industry Sepatu Kulit Manding Yogyakarta. Dalam *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan* (Vol. 2, Nomor 2). <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/14890>

Muflihah, S., Pudjihardjo, H. S., Arteri, J., & Hatta -Tlogosari -Semarang, S. (2019). *Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Gedung Di Semarang*.

OSHA 3071. (2002). *OSHA 3071 2002 (Revised)*. https://www.osha.gov/publications/publication-products?publication_title=3071

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018.

Ponda, H., Fatma, N. F., (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo. Dalam *Heuristic* (Vol. 16, Nomor 2) <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2968>

Ramli S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Seri Manajemen K3 01(Husjain Djajaningrat. Ed)*. PT. Dian Rakyat.

Rausand, M. (2013). Front Matter. Dalam *Risk Assessment* (Hlm. I–Xviii). John Wiley & Sons, Inc. <https://doi.org/10.1002/9781118281116.Fmatter>

Redjeki, S. (2016). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*.

- Ramadhan, F., Kunci, K. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). Dalam *Seminar Nasional Riset Terapan*. ISSN: 978-602-73672-1-0
- Rojabiansyah, N. H. (2021). Potensi Bahaya Fisika, Kimia, Biologi, Ergonomi, dan Psikologi pada Tenaga Kerja di Area Produksi Pabrik Gula. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*. (Vol. 2, Nomor 1). <http://semnas.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/2020/article/view/288>
- Rusli, R., Fachrin, S., Asrina, D. (2020). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Terhadap Pekerja Di PT. IKI Makassar Tahun 2020 (Studi Pada Pekerja Proses Marking). Dalam *Journal of Aafiyah Health Research* ISSN 2722-4945
- Sahab, S. (1997). *Manajemen Keselamatan Kerja*.
- Santoso, T., Budiharti, N., Haryanto, S. (2021). Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Pekerjaan Pembuatan Produk Tahu Di Desa Ploso , Kab. Jombang, Jawa Timur. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri* (Vol. 4, Nomor 2). <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/3877>
- Sari, D. N. I., Saptadi, J. D. (2023). Analisis Risiko K3 Pada Aktivitas Pembuatan Pagar Di Bengkel Las Makmur Jaya Kabupaten Cilacap. Dalam *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat* (Vol. 1, Nomor 1). <https://jurnalkesmas.co.id/index.php/jlkm/article/view/21>
- Suma'mur. (2014). *Higene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. PT. Toko Gunung Agung.
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Manajemen Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Widiastuti, R., Prasetyo, P. E., Erwinda, M. (2019). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Untuk Mengendalikan Risiko Bahaya Di Upt Laboratorium Terpadu Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Dalam *Journal Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa (UST)* (Vol. 1, Nomor 1). <https://core.ac.uk/download/pdf/287049523.pdf>