

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., Sulistiyan, 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>
- 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](http://www.Ijisrt.Com556)

- Ikhwan, 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>
- Mufliah, 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 Kecelakan 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 Plosokerto, 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>