

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. (2019) Pentingnya Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) bagi Produktivitas Kerja Karyawan.
- A. Muflihah Darwis, Noviponiharwani, Ade Wira LisriantiLatief, Magfirah Ramadhani, A. Nirwana. (2020) Kejadian Kecelakaan Kerja Di Pabrik Percetakan Kota Makasar. *Jurnal Bagian Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.*
- Ariyanto, Diky (2021) Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Area Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assesment And Risk Control (HIRARC)*. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Gresik*. Diakses di <http://eprints.umg.ac.id/4943/>
- Awaliyah, Rizky (2018) Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Dengan Analisa Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Umkm Keripik Tempe Bu Nurjanah Kota Malang, Jawa Timur. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya. *Skripsi Universitas Brawijaya Malang*. Diakses di <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/13634/1/RIZKY%20AWALIYAH.pdf>
- Balili, S., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek Pltu Ampana (2x3 Mw) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(Ii), 61-69.
- Firdaus, Arief, and Ferida Yuamita. "Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Proses Grading Tbs Kelapa Sawit Di PT. Sawindo Kencana Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA)." *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan* 1.3 (2022): 155-162.
- Gydwani. (2018). *Job Safety Analysis (JSA) Applied In Construction Industry*. *IJSTE - International Journal Of Science Technology & Engineering*,4(9). Pp1-9
- Hebbie Ilma Adzim. Rambu K3 : Kumpulan Rambu Bahaya K3 (Safety Sign). Manajemen K3 Umum. Published online December 14, 2015. Diakses di <https://sistemmanajemenkeselamatankerja.blogspot.com/2013/10/rambubahaya.html>

- H. Ponda, NF Fatma (2019) Identifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry PT. Sicamindo. *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 16 (2). Pp 62-74.
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). Penilaian Risiko Dengan Metode Hirarc Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67-74.
- Ikhsan, Muhammad Zulfi. "Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA)." *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan 1.I* (2022): 42-52.
- Jayusman, Iyus, and Oka Agus Kurniawan Shavab. "Studi Deskriptif kuantitatif tentang aktivitas belajar mahasiswa dengan menggunakan media pembelajaran edmodo dalam pembelajaran sejarah." *Jurnal artefak 7.1* (2020).
- Marfiana, Pipit, Hadi Kurniawan Ritonga, and Mutiara Salsabiela. "Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja." *Jurnal Migasian 3.2* (2019): 25-32.
- Muhammad Zulfi Ikhsan. (2022) Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) (Studi Kasus: PT. Tamora Agro Lestari). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan/ JTMIT Vol. X, No. Y, Maret 2022. Pp. 42-52.*
- Rahmanto, I., & Hamdy, M. I. (2022). Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Karyawan Menggunakan Metode Hazard And Operability (Hazop) Di PT. PJB Services PLTU Tembilahan. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(Ii), 53-60.
- Saputra, J., Hafrida, E., & Musri, M. (2021). Pengukuran Waktu Kerja Berbasis Stopwatch Time Study dan Analisis Keselamatan Kesehatan Kerja Pada Pabrik Tahu Sukri Bukit Batrem Dumai. *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*, 16(1), 86-93.
- Wijaya, Indra. "Analisa Kecelakaan Kerja Pada Di PT Cipta Unggul Karya Abadi dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) dengan Pendekatan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)." *Jurnal Syntax Admiration 3.2* (2022): 258-277.

Yahdi Ilmansyah., Nina Aini Mahbubah., Dzakiyah Widyaningrum. (2020) Penerapan *Job Ssafety Analysis* Sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja dan perbaikan keselamatan kerja di PT. shell Indonesia. *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Gresik*, 8 (1). Pp 15-22.