

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. (2017). Hazard Identification dan Risk Assessment dengan Job Safety Analysis (Jsa) sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Bengkel Hc (Hull Construction) di PT Dok dan Perkapalan Surabaya (Persero). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin UNESA*, 6(02), 251520.
- Albrechtsen, E., Solberg, I., & Svensli, E. (2019). The application and benefits of job safety analysis. *Safety Science*, 113(October 2018), 425–437. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2018.12.007>
- Elphiana, Diah, Y. M., & Zen, K. M. (2018). Pengaruh kesehatan dan keselamatan kerja terhadap kinerja karyawan PT. Pertamina EP asset 2. *Jembatan*, 14(2), 103–118. <https://doi.org/10.29259/jmbt.v14i2.5296>
- Gopinath, V., & Johansen, K. (2016). Risk Assessment Process for Collaborative Assembly - A Job Safety Analysis Approach. *Procedia CIRP*, 44, 199–203. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.02.334>
- Gydwani. (2018). Job Safety Analysis (JSA) Applied In Construction Industry. *IJSTE - International Journal of Science Technology & Engineering*, 4(9), 1–9.
- Hadiyanti, R., & Setiawardani, M. (2018). Pengaruh Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*, 3(3), 12. <https://doi.org/10.35697/jrbi.v3i3.941>
- Hery, M. S. dan S. (2019). *Analisis resiko kerja pada pembuatan nata de coco dengan metode job safety analysis (jsa) di cv sempurna boga makmur | Sholicha Industrial Engineering Online Journal*.
- Ilmansyah, Y., Dkk. (2020). Penerapan Job Safety Analysis sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dan Perbaikan Keselamatan Kerja di PT Shell Indonesia. *Profisiensi*, 8(1), 15–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.33373/profis.v8i1.2521>
- ILO. (2020). Dalam menghadapi pandemi: Memastikan Keselamatan dan Kesehatan di Tempat Kerja. *Labour Administration, Labour Inspection and Occupational Safety and Health Branch (LABADMIN/OSH) Route*, 1–52.

- https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_742959.pdf
- Li, W., Cao, Q., He, M., & Sun, Y. (2018). Industrial non-routine operation process risk assessment using job safety analysis (JSA) and a revised Petri net. *Process Safety and Environmental Protection*, 117, 533–538. <https://doi.org/10.1016/j.psep.2018.05.029>
- Nurkholis, N., & Adriansyah, G. (2017). Pengendalian Bahaya Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Penerimaan Afval Lokal Bagian Warehouse Di Pt. St. Teknika: *Engineering and Sains Journal*, 1(1), 11. <https://doi.org/10.51804/tesj.v1i1.63.11-16>
- Pertiwi, A. dwi, Sugino, & Efranto, R. Y. (2019). *Implementasi Job Safety Analysis dalam upaya pencegahan terjadi kecelakaan akibat kerja*. 3(2).
- Pujiyono. (2018). Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan PT. Waskita Karya (Persero) Tbk. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 21, 5–24.
- Putri, J. I., & Ulkhaq, M. M. (2017). Identifikasi Bahaya Dan Risikopada Area Produksi CV Mebel Internasional, Semarang Dengan Metode Job Safety Analysis. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1), 1–9.
- Rajkumar, I., Subash, K., Raj Pradeesh, T., Manikandan, R., & Ramaganesh, M. (2021). Job safety hazard identification and risk analysis in the foundry division of a gear manufacturing industry. *Materials Today: Proceedings*, 46(xxxx), 7783–7788. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.02.326>
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan, November*, 164–169.
- Ricco, dkk., (2022). Pengaruh Sikapdan Lingkungankerjaterhadap Kepatuhan Penggunaan Apddan Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada PT. Wastec International. *Journal of Innovation Research and Knowledge*.
- Sulistyaningtyas, N., Naiem, M. F., & Syafar, M. (2020). Manajemen Risiko Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Pt Pelabuhan Indonesia Iv (Persero) Cabang Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3(1), 77–86. <https://doi.org/10.30597/jkmm.v3i1.10294>

Sugiono, (2018). Metode penelitian manajemen. Alfabeta, cv. Bandung.

Zheng, W., Shuai, J., & Shan, K. (2017). The energy source based job safety analysis and application in the project. *Safety Science*, 93, 9–15.



