

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, J. E. (2004). *Langkah Taktis Metodis Berinvestasi di Obligasi*. Elex Media Komputindo.
- Gidwany (2018) 'Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dan Perbaikan Keselamatan Kerja Di Pt Shell Indonesia', *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), pp. 15–22. Available at: <https://doi.org/10.33373/profis.v8i1.2521>.
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N.A., dan Widyaningrum, D. (2020) Penerapan *Job Safety Analysis* Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dan Perbaikan Keselamatan Kerja di PT. SHELL INDONESIA, *Jurnal Program Studi Teknik Industri Universitas Riau Kepulauan*, Profisiensi, Vol.8 No.1; 15-22, 1-7.
- Mangkunegara (2002) 'Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Praktik Membubut di Bengkel Program Keahlian Teknik Pemesinan SMK PIRI 1 Yogyakarta'. Available at: <https://eprints.uny.ac.id/66447/>.
- Marhavilas, P. K., Koulouriotis, D. E. 2012. *Developing a new alternative risk assessment framework in the work sites by including a stochastic and a deterministic process: A case study for the Greek Public Electric Power Provider*. *Safety Science* (50), 448–462.
- Novitasari, B. P., and Saptadi, S., 2018. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode *Job Safety Analysis* Pada Dermaga Pelabuhan Dalam Pt. Pelabuhan Indonesia Iii Cabang Tanjung Emas. *Industrial Engineering Online Journal*, [Online] Volume 7(3), 1-5. Retrieved from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/22252> [Accessed : 22 May. 2023].
- Palupi, M.S., dan Sigit, A. (2019) Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Yogyakarta-Barongan (IMOGIRI), *Universitas Islam Indonesia*, 1-8.
- Permen PUPR No.10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.
- Pujiono, B.N, Tama, I. P., Efranto, R. Y. 2013. *Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan dengan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) Melalui Perangkingan OHS Risk Assessment and Control*. *Jurnal Teknik Industri Universitas Brawijaya*.
- Putri (2011) 'Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode

Jsa (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill Pt Ebako Nusantara', *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1), pp. 343–354. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20725>.

Siswanto, A. (1983). Alat Pelindung Diri. *Majalah D3 Hiperkes dan Keselamatan kerja*, 16(4).

Sulistiyowati, R., Suhardi, B., and Pujiyanto, E., 2019. Evaluasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Praktikum Perancangan Teknik Industri Ii Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, [Online] Volume 14(1), pp. 11-20. <https://doi.org/10.14710/jati.14.1.11-20> [Accessed 22 May. 2023].

Suma'mur. 1989. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Toko Gunung Agung. Jakarta.

Umaindra, M. A., and Saptadi, S., 2018. Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill Pt Ebako Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal*, [Online] Volume 7(1). 1-11. Retrieved from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20725> [Accessed : 22 May. 2023].

UNSW Health and Safety.(2008).*Risk Management Program*. Canberra: *University of New South Wales*.