

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. S. (2020). *Aplikasi Job Safety Analysis (JSA), Penilaian Risiko, dan Penetapan Pengendalian Berdasarkan OHSAS 18001:2007 untuk Tercapainya Zero Lost Time Injury di PT. Indonesia Kendaraan.*
- Ihsan, T., Safitri, A., & Dharossa, D. P. (2020). Analisis Risiko Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRADC pada PT. IGASAR Kota Padang Sumatera Barat. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), 1063–1069. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1957>
- Laksana, V. E., Kosasih, W., & Doaly, C. O. (2018). Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: PT. Supreme Cable Manufacturing & Commerce). *Seminar Nasional Teknologi Dan Sains III*, 251–257.
- Management, R., Bunker, I., On, A., Boat, C., Pan, P., Wira, M., & Jakarta, P. (2021). *Manajemen Risiko Pada Kegiatan Bunker Di Kapal Crew Boat Pt . Pan Maritime Wira Pawitra Jakarta.* 1(1), 31–38.
- Toyib, B. (1999). *Tentang : Keselamatan Kerja.* 39.
- Trisaid, S. N. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Rig Service Menggunakan Metode Hirarc Dengan Pendekatan Fta. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1), 25–33. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i1.6343>