

DAFTAR PUSTAKA

- Bawang, J., Kawatu, P. A., & Wowor, R. (2018). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis Di Bagian Pengapalan Site Pakal Pt. Aneka Tambang Tbk. Ubpn Maluku Utara. *KESMAS*, 7(5). Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/viewFile/22082/21783>
- Elphiana E.G, Yuliansyah M. Diah, M. K. Z. (2017). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Pertamina Ep Asset 2 Prabumulih. *JEMBATANB- Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Terapan*, 2, 103–118.
<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jembatan/article/download/5296/pdf>
- Handayani, P. R. (2017). Analisis Risiko Kerja pada PT . Anugerah Rimba Nusantara dengan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 1–7.
- Indonesia, S. S. (2021). *Memahami Tahapan Membuat JSA dan Kesalahan yang Sering Terjadi Saat Mengisi Formulir JSA*. Retrieved from <https://safetysignindonesia.id/memahami-tahapan-membuat-jsa-dan-kesalahan-yang-sering-terjadi-saat-mengisi-formulir-jsa/>
- Noerfaradilla, N., & Handayani, P. (2018). *Analisis Implementasi Prosedur Izin Kerja di Ketinggian Pada Proyek Mass Rapid Transit (MRT) CP 101 PT Tokyu Construction Lebak Bulus Jakarta Selatan Tahun 2018*. 1–10.
- Nuraini, D. A. (2020). *Kecelakaan Kerja : Pendekatan Konseptual*. 6(2015), 16–24.
- 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>
- Panjaitan, N. (2018). Bahaya Kerja Pengolahan Rss (Ribbed Smoke Sheet) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment Di Pt. Pqr. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(2), 50–57.
<https://doi.org/10.32734/jsti.v19i2.374>
- Putri, S. R., & Widjajati, E. P. (2021). Analisis Resiko Keselamatan Kerja Pada

- Departemen Perawatan Mesin Potong Pt. Xyz Dengan Metode Hazard and Operability Study (Hazop). *Juminten*, 2(2), 156–167. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i2.246>
- Supriyadi, A. (2017). *Bahaya K3 Menurut Beberapa Ahli K3*. 8. <https://katigaku.top/wp-content/uploads/2020/09/Bahaya-K3-Menurut-Beberapa-Ahli-K3-Agung-Supriyadi.pdf>
- Syafrial, H., & Ardiansyah, A. (2020). Prosedur Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada PT. Satunol Mikrosistem Jakarta. *Abiwara: Jurnal Vokasi Administrasi Bisnis*, 1(2), 60–70. <https://doi.org/10.31334/abiwara.v1i2.794>
- Vivian, A. (2020, Oktober 5). *Perbedaan Hoist dan Crane*. Retrieved Oktober 9, 2021, from WIRA: <https://wira.co.id/perbedaan-hoist-crane/>