

DAFTAR PUSTAKA

- Artsitella, Cut Rizki. "Pengendalian Potensi Bahaya Dan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment & Risk Control (Hirarc) Dengan Pendekatan Job Safety Analysis (Jsa) Pada Bagian Buffing Small Up (Studi Kasus: Departemen Painting Pt. Yamaha Indonesia)." (2021).
- Asih, T. N., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. (2021). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode Hirarc (Studi Kasus: Pt. Ravana Jaya). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(2), 272-303.
- Azzahra, F., Nurlaili, E. P., & Ratisan, J. D. (2022). Analisis Risiko Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) di PT Indo Java Rubber Planting Co. *Jurnal Agrifoodtech*, 1(1), 21-34.
- 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.
- Basher Ahamed, M., & Muthukumar, K. Jsa For Lpg Bullet Depressurizing, Cleaning, Inspection & Testing.
- Firmansyah, M. I., & Basuki, M. (2021, August). Risk Assessment K3 Pada Pekerjaan Bongkar Muat Di Dermaga Jamrud Surabaya Menggunakan Metode Hirarc Dan Fmea. In *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN)* (Vol. 3, No. 1, pp. 372-382).
- Hidayat, M. C., & Nuruddin, M. (2022). Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (Jsa) Dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (Hirarc)(Studi Kasus Pt. Smelting Plan Refinery). *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 2(4), 557-569.
- Ikhsan, M. Z. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 42-52.
- Indrayani, R., Sastradiharja, J., & Rosanah, M. (2021). Identifikasi Resiko Kerja Menggunakan Metode Hirarc Pada Umkm Tahu Di Bandung. *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 9(1), 23-27.
- Kristiana, R., & Wijaya, D. D. Aplikasi Metode HIRARC dan Metode JSA untuk Evaluasi Potensi Kecelakaan Kerja Proyek. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Tahun 2020 (SENASTIKA 2020)*.
- Mahaboon, J., Yimthiang, S., Waeyeng, D., & Darnkachatarn, S. (2022). Hazard Identification and Job Safety Analysis for Improving Occupational Health and Safety in Fishing Net Sinking Process in Southern Thailand. *International Journal of Integrated Engineering*, 14(4), 201-211.

- Maulana, M. A., & Kurniawan, F. (2020, August). Operational Risk Assessment Of Ship To Ship Transfer In The FSRU Lampung Using Risk Matrix Method. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 557, No. 1, p. 012035). IOP Publishing.
- Nugroho, C. W., Pitana, T., & Dinariyana, B. (2020). Risk Analysis Using Job Safety Analysis-Fuzzy Integration for Ship Maintenance Operation. *IPTEK The Journal for Technology and Science*, 31(3), 327-342.
- Putra, I. K. S. A., Wulandari, L. K., Setyobudiarso, H., & Mulyadi, L. Risk Management of the Occupational Health and Safety (OHS) Aspects on the Megaprojects of UINSA's Campus II Development Surabaya.
- Putro, D. S., Rachmansyah, A., & Yanuwadi, B. (2019). Risk Management of OHS for Landfilling Construction in Talangagung Edu-Tourism Landfill. *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies*, 7(3), 184-190.
- Rakhman, F., Andesta, D., & Waiusr, A. Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Di Pt. Toshin Prima Fine Blanking Menggunakan Metode Job Safety Analysis Dan Hazard Identification, Risk Assesment And Risk Control.
- Ramadhan, F. (2017, November). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). In *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan/ SENASSET* (pp. 164-169).
- Rangkang, J. R., Mautang, T., & Paturusi, A. (2021). Hubungan Antara Pelaksanaan Program Kesehatan Keselamatan Kerja Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pt Cahaya Nataan Di Ratahan 2020. *PHYSICAL: Jurnal Ilmu Kesehatan Olahraga*, 2(1), 123-130.
- Redana, A., & Oktiarso, T. (2022). Identifikasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode Pendekatan Hirarc Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control Pada Industri Rumahan Produksi Tahu 151A. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 2(2), 42-52.
- Rosyidiin, A. F., Suwignjo, P., & Singgih, M. L. Cost Integrated Safety Management for Accident Risk Control in Cement Manufacturing Process.
- Rupwardani, I., Sari, D., & Yuniastuti, T. (2022). HIRARC Method for Investigating Worker Behavior Regarding Risk Management. *Asian Journal of Management, Entrepreneurship and Social Science*, 2(04), 107-121.
- Setiyoso, A., Oesma, T. I., & Yusuf, M. (2019). Analisis Potensi Kecelakaan Akibat Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (Hirarc). *Jurnal Rekavasi*, 7(1), 1-7.
- Suharni, S. (2020). Identification of Hazards and Factors Related to Risk Management Implementation to Workers at Makassar Tene.
- Suharni, S. (2020). Risk Management Assesment (Case Study Accident Work) at PT. Makassar Tene in Makassar City. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 5(3), 418-422.