

## DAFTAR PUSTAKA

- Syfa Urrohmah, D., & Riandadari, D. (2019). *IDENTIFIKASI BAHAYA DENGAN METODE HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) DALAM UPAYA MEMPERKECIL RISIKO KECELAKAAN KERJA DI PT. PAL INDONESIA* (Vol. 08).
- Wijaya, A., Panjaitan, T. W. S., & Palit, H. C. (2015). *Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia*. 3(1), 29–34.
- Diploma, P., Hiperkes, I. I. I., Keselamatan, D. A. N., Kedokteran, F., & Sebelas, U. (2010). *IMPLEMENTASI JOB SAFETY ANALYSIS SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA DI PT. TRI POLYTA INDONESIA, Tbk.*
- Irawan, S., Panjaitan, T. W., & Yenny Bendatu, L. (2015). / Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di PT. In *Jurnal Titra* (Vol. 3, Issue 1).
- Yoshana, A., Putra, M. F., Santoso, H., Hartini, S., Industri, J. T., Teknik, F., & Komputer, I. (2019). *PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN MUTU ISO 45001 : 2018 SMK3 DI PT PETRINDO SEMESTA UNTUK MENGURANGI KECELAKAAN KERJA*. 1(2).
- Darmawan, R., Ummi, N., & Umyati, A. (2017). IDENTIFIKASI RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT (HIRA ) DI AREA BATCHING PLANT PT XYZ. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 5, Issue 3).
- Kartikasari, dwi ratih, & Swasto, bambang. (2017). *PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA KARYAWAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN(STUDI PADA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PT. SURYA ASBES CEMENT GROUP MALANG)*. 44.
- Septian Purnama, D. (n.d.). *ANALISIA PENERAPAN METODE HIRARC (HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL) DAN HAZOPS (HAZARD AND OPERABILITY STUDY) DALAM KEGIATAN IDENTIFIKASI POTENSI BAHAYA DAN RESIKO PADA PROSES UNLOADING UNIT DI PT. TOYOTA ASTRA MOTOR: Vol. IX*.
- Nugroho Pujiono, B., Pambudi Tama, I., & Efranto, R. Y. (n.d.). *ANALISIS POTENSI BAHAYA SERTA REKOMENDASI PERBAIKAN DENGAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP) MELALUI PERANGKINGAN OHS RISK ASSESSMENT AND CONTROL (Studi Kasus: Area PM-1 PT. Ekamas Fortuna)*.
- Sari, R. M., Syahputri, K., Rizky, I., & Siregar, I. (2017). Identification of potential hazard using hazard identification and risk assessment. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 180(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/180/1/012120>
- Triswandana, I. W. G. E., & Armaeni, N. K. (n.d.). *Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode Hirarc*. 4(1), 2502–9304. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v4i1>
- Anwar, C., Tambunan, W., & Gunawan, S. (2019). ANALISIS KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) DENGAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP). In *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics* (Vol. 4, Issue 2).

Ghika Smarandana, Ade Momon, & Jauhari Arifin. (2021). Penilaian Risiko K3 pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 56–62.  
<https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2709>

Purnama Tagueha Jantje Mangare, W. B., & Tj Arsjad, T. (2018). MANAJEMEN RESIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK KONSTRUKSI (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 907–916.

PITASARI, G. P., WAHYUNING, C. S., & DESRIANTY, A. (n.d.). *Analisis Kecelakaan Kerja Untuk Meminimisasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode Hazard and Operability dan Fault Tree Analysis (Studi Kasus Di PT X)*.

