

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. (2022). ANALISIS BAHAYA PERILAKU TIDAK AMAN MENGGUNAKAN METODE JSA DAN PENGENDALIAN RISIKO MENGGUNAKAN METODE HIRARC (Studi Kasus Warehouse PT. Heinz ABC Indonesia)
- Agustin, R. (2021). Analisis Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Fault Tree Analysis dan Task Risk Assessment di Pabrik Mie X
- Azady, A. A., Rahayu, S. R., & Widowati, E. (2018). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Keselamatan Kerja melalui Metode Job Hazard Analysis (JHA) pada Pengrajin Logam UD. A&D Cepogo Boyolali. HIGEA.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2022). Rapor K3 Nasional Dalam Rangka Menyambut Bulan K3.
- Fandy, Dustin., & Widiawan, Kriswanto. (2022). Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, dan Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja di PT AW Plus UPVC Bali. Vol. 10, No. 2, Juli 2022, pp. 129–136.
- ILO. (2013). Keselamatan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktifitas. Jakarta: International Labour Office.
- ILO. (2018). Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: International Labour Office.
- Indriyani, N. (2018). Analisis Penerapan Manajemen Risiko Pada Bagian Produksi Pabrik Kelapa Sawit. Riau: PT Murni Sam.
- ISO 45001. (2018). Occupational Health and Safety Management Systems Requirements with Guidance for Use. In BSI Standards Limited.
- Kulsum, & H. N. Chaerunisa. (2014). IDENTIFIKASI POTENSI BAHAYA PADA LANTAI PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN METODE HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSTMENT (HIRA) DAN FAILURE MODE EFFECT ANALYZE (FMEA) DI PT. INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR TBK. PABRIK

TANGERANG. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

- Kusumah, D. (2019). ANALISIS IDENTIFIKASI RISIKO KECELAKAAN KERJA MENGGUNAKAN JOB SAFETY ANALYSIS (JSA) DENGAN PENDEKATAN HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) (Studi Kasus: UD. Jaya Grup Daleman). Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Masri, D., Brontowiyono, W., Abidin, A. U. (2018). Identifikasi Potensi Bahaya, Analisis Risiko dan Teknik Pengendalian Keselamatan dan Kesehatan Kerja di *Home Industry C-maxi Alloycasting*
- Mindhayani, I. (2020, April). Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode HAZOP dan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal SIMETRIS*, XI(1), 31-38.
- Muliati. (2019). PENERAPAN SISTEM KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA BAGIAN PRODUKSI DI PERUSAHAAN PENGALENGAN IKAN DI PT. MAYA FOOD INDUSTRIES. PROGRAM STUDI AGROINDUSTRI D-IV JURUSAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN.
- Navenata, Revian Cornedi., & Masrofah, Isma. (2020). PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI CV. ROTI GOLDEN MENGGUNAKAN METODE PRELIMINARY HAZARD ANALYSIS.
- Ramli, Soehatman. (2010). Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHSAS 18001. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Ramli, Soehatman. (2018). Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management Berbasis ISO 31000.
- Selviana. (2017). *Pentingnya K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja.*

- Tanisri, R. H. A. (2022). Pengendalian Bahaya dan Risiko K3 Menggunakan Metode HIRADC dan FTA Pada Industri Kerupuk. Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Tarwaka. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Utami, R. R. (2018). GAMBARAN IDENTIFIKASI BAHAYA DAN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PEKERJA DI INDUSTRI INFORMAL PABRIK TAHU X JAKARTA BARAT 2017.