

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah Gusti, Nurkholis. 2017. PENGENDALIAN BAHAYA KERJA DENGAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS PADA PENERIMAAN AFVAL LOKAL BAGIAN WAREHOUSE DI PT. ST. Sidoarjo. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Maarif Hasyim Latif.
- Andi. (2004) Analisa produktifitas pekerja dengan metode work sampling: studi kasus pada proyek x dan y, *Civil Engineering Dimension*. Vol. 6 No.2, 72-79.
- Anonim 2007, *Hubungan Perilaku Penggunaan Masker dan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Mebel Kelurahan Harapan Jaya, Bandar Lampung*, Sekolah tinggi Ilmu Kesehatan : Lampung
- Bastuti, S., Kurnia, D., & Sumantri, A. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Hot Press Pada Produk Cacat Outsole Menggunakan Metode Statistical Processing Control (Spc) Dan Failure Mode Effect and Analysis (Fmea) Di Pt. Kmk Global Sports 2. *Jurnal Teknologi*, 1, 72–79.
- Homaei, H., Mahdavi, I., Tajdin, A., & Khorram, E. (2019). Product quality improvement and air pollutant emission reduction in a mining metal three-stage supply chain under cap- and-trade regulation. *Advances in Production Engineering And Management*, 14(1), 80–92. <https://doi.org/10.14743/apem2019.1.313>
- Iftikar Z, Satalaksana. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB
- Marpaung, Ningsih. 2014. Analisis Resiko keselamatan dan Kesehatan kerja pada bagian produksi PT. Berkat Manunggal Jaya. Semarang : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- (OSHA3071, 2002). *Job Hazard Analysis. Occupational Safety and Health Administration. US.*
- Prasetyo, E. dan Budiati, R. E. (2016). Analisis Program Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) sebagai Bentuk Upaya Promosi Budaya K3 Di Lingkungan Kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*. 4(1), 1-8.

- Pujiono, B.N, Tama, I. P., Efranto, R. Y. 2013. Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan dengan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) Melalui Perangkingan OHS Risk Assessment and Control. Jurnal Teknik Industri Universitas Brawijaya.
- Reza, A. P. dan Minto, B. (2017). Penilaian Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC di PT. X Pasuruan Jawa Timur. Seminar Nasional IENACO. Tersedia:  
[https://www.researchgate.net/publication/318866625\\_penilaian\\_kesehatan\\_dan\\_keselamatan\\_kerja\\_dengan\\_metode\\_hirarc\\_di\\_pt\\_x\\_pasuruan\\_jawa\\_timur](https://www.researchgate.net/publication/318866625_penilaian_kesehatan_dan_keselamatan_kerja_dengan_metode_hirarc_di_pt_x_pasuruan_jawa_timur).
- Suardi, Rudi. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PPM.
- Sedarmayanti, (2008). Manajemen Sumber Daya Manusia. Bandung: PT. Refika. Aditama.
- Soehatman, R. (2010). Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran. Jakarta: Dian Rakyat.
- Salsabiela, Mutiara, Dkk. 2019. Impelemntasi Job Safety Analysis (JSA) sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja. Indramayu. Program Studi D-III Fire and Safety, AKAMIGAS BALONGAN.
- Senjayani, Martiana Tri. 2018. Penilaian dan Pengendalian Risiko pada Pekerjaan Bongkar Muat Peti Kemas Oleh Tenaga Kerja Bongkar Muat dengan Crane. Fakultas Kesehatan, Universitas Airlangga.
- Tarwaka. 2014. Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta : Harapan Press.

# LAMPIRAN