

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, Miftachurrohman. 2018. *Analisis Postur Kerja dengan Metode Manual Task Risk Assessment (ManTRA) pada Pembuatan Mie Soun (Studi Kasus: Home Industry Mie Soun Desa Daleman, Tulung, Klaten)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Australian Standard / New Zealand Standard 4360 : 2004. *Risk Management Guidelines*. Sydney
- Daryaningrum, H. 2015. *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pekerja pada Bagian Produksi Pengolahan Kayu dengan Metode JSA (Job Safety Analysis) PT. Kharisma Jaya Gemilang*. Vol. 4, No. 2 Tahun 2015
- ISO 31000:2009
- Kusumasari, W.H. 2014. *Penilaian Risiko Pekerjaan dengan Job Safety Analysis (JSA) Terhadap Angka Kecelakaan Kerja pada Karyawan PT. Indo Acidatama Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Levi, Ariel. 2017. *Usulan Perbaikan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Spektrum Industri, 2017, Vol. 15, No. 2, 121 – 255
- Munfi'ah. 2018. *Evaluasi Postur kerja pada Pekerja Mie Sohun Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) dan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment (WERA) (Studi Kasus di UD. Bintang Singa, Desa Bendo, Cokro, Tulung, Klaten)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- OHSAS 18001:2007. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja - Persyaratan*. Terjemahan oleh Jack Matatula
- Prabaswari, A. D., Maulda, M., & Sari, A. D. 2017. *Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Bagian Pengemasan Minipack menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada CV. XYZ*. Jurnal Ergonomi K3, Vol. 2, No. 1, hal. 27-34

- Pratama, M. D. 2013. *Evaluasi Penilaian risiko Pekerja dengan Menggunakan Pendekatan Job Safety Analysis (JSA) dan Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC) (Studi Kasus: PT. Aneka Adhilogam Karya)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Redjeki, Sri. 2016. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan