

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, A. (2017). Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Pada Kegiatan Finishing Di Industri Mebel Kec. Somba OPU, Kab. Gowa 2017. *Skripsi*. Makasar : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar
- AS/NZS. (2004). ‘Risk Management’ Australian Standard/New Zealand Standard 4360:2004’.
- Benynda, T. (2016). ‘Hubungan Cara Kerja Angkat Angkut dengan Keluhan Low Back Pain Pada Porter di Pasar Tanah Abang Blok A Jakarta Pusat Tahun 2016’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 1–37.
- Buchari. (2007). *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. USU Repository. Medan. Available at: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/1435>.
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Djarmiko, R. D. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fachrul, M. F., Yulyanto, W. E. dan Merya, A. (2011). ‘Desain Penyusunan Peredam Kebisingan Menggunakan Plywood, Busa, Tray Dan Sabut Pada Sumber Statis’, *MAKARA of Technology Series*, 15(1), pp. 63–67. doi: 10.7454/mst.v15i1.858.
- Ilmy, A. B. N. Tuntas, B. dan Yamtana. (2021). ‘Penerapan *Job Safety Analysis* (JSA) untuk Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja di Industri Mebel PT. F’. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*. F-86 - F-92.
- Kusumawardhani, D. (2017). Analisis Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRADC) di Bagian Finishing 2 Industri Serikat Pekerja Aluminium Sorosutan Tahun 2017. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan. *Karya Tulis Ilmiah Jurusan Kesehatan Lingkungan*.
- Miles, M. B. dan Huberman, A. (2007). *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber tentang Metode-Metode Baru*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ningrum, R. S. (2019). Kajian Risiko Kecelakaan Kerja Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Home Industry Mebel Dusun Pakis II, Dlingo,

Dlingo, Bantul. Yogyakarta : Tidak Diterbitkan. *Karya Tulis Ilmiah Jurusan Kesehatan Lingkungan.*

Pratama, K. K. A. (2012). Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Area Produksi di Rumah Potong Ayam PT. Sierad Produce, Tbk. *Skripsi*, Depok : Fakultas kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, pp. 1–205.

Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.*

Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI No. 44 tahun 2015 tanggal 31 Desember 2015 tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja dan Jaminan Kematian bagi Pekerja Harian Lepas, Borongan, dan Perjanjian Kerja Waktu Tertentu pada Sektor Usaha Jasa Konstruksi.*

Ridley, J. (2008). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Kota Padang: Erlangga.

Said, Annisa Andita (2013). *Analisis Pelaksanaan Teknik Job Safety Analysis (JSA) Dalam Identifikasi Bahaya di Tempat Kerja pada Terminal Y PT X di Kabupaten Kutai.*

Septia, W. (2011). *Identifikasi Bahaya, Penilaian, Dan Pengendalian Risiko Area Produksi Line 3 Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Pt. Coca Cola Amatil Indonesia Central Java*. Surakarta: Program Diploma III Hiperkes Dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.

Septianingrum, W. U. (2012). *Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja pada Proses Pemasangan Ring Kolom dan Pemasangan Bekisting di Ketinggian pada Pembangunan Gedung XY Oleh PT. X Tahun 2011*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Departemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.

Suma'mur, P.K. (2009). *Keselamatan Kerja dan Penjegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV. Haji Masagung.

Tika, Iqlima Idayah. (2010). Variasi Suhu Dan Kelembaban Udara Di Taman Suropati Dan Sekitarnya. *Skripsi*. Depok : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. pp. 24–33.

Umaindra, M. A. dan Saptadi, D. S. (2018). *Identifikasi Dan Analisis Risiko*

Kecelakaan Kerja Dengan Metode JSA (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill PT. Ebako Nusantara. Semarang : Departemen Teknik Industri Universitas Diponegoro.

Waluyo dan Gunawan. (2015). *Risk Based Behavioral Safety Membangun Kebersamaan Untuk Mewujudkan Keunggulan Operassi.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.