

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, R. K. 2019. Analisis Risiko Pekerjaan Pemesinan di Bengkel Mesin SMK Negeri 2 Wonosari. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Andani, E. N. 2015. Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja pada Bagian Pengolahan Kelapa Sawit (PKS) di PTPN IV Kebun Sosa. Universitas Sumatera Utara.
- Aprilliani, C. dkk. 2022. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Bakri, S. F. Z, dkk. 2018. Evaluasi Gejala Pernapasan, Pola Paru-Paru Spirometri Dan Konsentrasi Asap Logam Di Antara Tukang Las Di Gedung Ber-AC Dalam Ruangan Di Malaysia. Jurnal Internasional Teknik Terpadu , 10 (5) : 109-121.
- Basuki, M. Y. 2018. Analisis Potensi Bahaya dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis pada Bengkel Pengelasan di Daerah Kusumodilagan Surakarta. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Biontoro, A. W., & Kholil, H. P. 2019. Sistem dan Manajemen K3 Perspektif Dunia Industri dan Produktivitas kerja. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2022). Jumlah Peserta Aktif BPJS Ketenagakerjaan. <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/laporan-tahunan.html>
- Database Peraturan. (2023). Penerapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/246523/uu-no-6-tahun-2023>
- Djarmiko, R. D. 2016. Keselamatan dan kesehatan kerja. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Erma, Y. dkk. 2022. Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Manajemen Risiko Berbasis Dunia Industri). Surabaya: Cipta Media Nusantara.

Fitryah, W. W. 2011. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Departemen Produksi. Makassar: PT. Maruki International Indonesia.

Hardiyono, dkk. 2019. Pengaruh Kepatuhan dan Pengetahuan Rambu Keselamatan Terhadap Keselamatan kerja di Laboratorium PT Geoservices Balikpapan. Jurnal Keselamatan, kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan. 5 (1) 26-30.

Hasibuan, A, dkk. 2020. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Hayati, S. 2017. Manajemen Risiko. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Huda, N. dkk. 2021. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung di PT. X Tahun 2020. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 9 (5), 652-657.

Husnil, L. 2015. Pengantar Hukum Ketenagakerjaan. Jakarta: Rajawali Pers.

Jannah. A. A. 2019. Analisis Risiko Kecelakaan dan Kesehatan Kerja pada Proses Panen Kelapa Sawit Dengan Metode HIRA dan JSA di PT. Argo Muko. Universitas Brawijaya.

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2014). Profil Industri Mesin Perkakas.

<https://www.kemenperin.go.id/download/7548/Profil-Industri-Mesin-Perkakas>



Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2022). Industri Logam Tumbuh Melesat pada Triwulan II-2022.

<https://kemenperin.go.id/artikel/23469/Industri-Logam-Tumbuh-Melesat-pada-Triwulan-II-2022>

Lestantyo, D. 2023. Panduan Integrasi K3. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Makapedua, K. S. 2018. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Praktek Permesinan Smk Dinamika Pembangunan Jakarta Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assesment (Hira). Universitas Negeri Jakarta.

Maksuk. 2023. Cara Mudah Menilai Risiko Kesehatan pada Penenun. Sumatera Barat: PT. Insan Cendekia Mandiri Group.

Mangkunegara, A. P. 2004. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Marfuah, U. dkk. 2021. Pelatihan Pencegahan dan Penanganan Kebakaran Untuk Warga RT 08 RW 09 Kelurahan Kebon Pala Kecamatan Makasar Jakarta Timur. Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik. 3 (1), 7-16.

Masjuli, T. A., & Kasim, A. A. 2019. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja berbasis SNI ISO 45001 : 2018. Tangerang Selatan: Badan Standardisasi Nasional.

Noviana, A. dkk. 2023. Manajemen K3. Batam: Yayasan Cendekia Mulia Mandiri.

Nurhayati, Y., & Rauf, R. 2019. Aspek Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Medan: PT. Sofmedia.

Parashakti, R. D. 2020. Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (k3), Lingkungan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan* 1 (3), 290-304.

Rahayu, F.D. 2018. Hubungan Antara Keselamatan Kerja Dengan Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Psikologi: Jurnal Ilmiah Fakultas Psikologi Universitas Yudharta Pasuruan*, 5 (2), 58-64.

Ramli, S. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Managemen. Jakarta: PT. Dian Rakyat.

Setiyadi, Agung, dkk. 2013. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Banten: Sada Kurnia Pustaka.

Simarmata, J. 2022. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Sulaksmo, M. 1997. Manajemen Keselamatan Kerja. Surabaya: Pustaka.

Susihono, W & Rini, F.A. 2013. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Identifikasi Potensi Bahaya Kerja. 11 (2), 117-242.

Syahira, F. N. 2021. Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Gangguan Penglihatan pada Pekerja Bengkel Las di Jalan Sutomo Ujung Kecamatan Medan Timur. Medan. Universitas Islam Medan.

Tarwaka. 2008. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Surakarta: Harapan Press.

Tjendera, M. 2018. Hubungan Kelelahan Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Galangan Kapal. *Jurnal Kesmas & Gizi (JKG)*. 1 (1), 58-66.

Yatillah, S. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi di PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk, Palangisang Crumb Rubber Factory, Bulukumba Sulawesi Selatan 2017. Universitas Alauddin Makassar.

Yuliyono, F. A & Nuruddin, M. 2022. Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja pada Bengkel Las Menggunakan Pendekatan Job Safety Analysis. Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi. 10 (1), 14-20.

Zahra, F. S & Sutrisno. 2022. Analisis Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC PT. Cahaya Mekanindo Perkasa. Jurnal Sains. 20 (1), 256-261.

