

DAFTAR PUSTAKA

- Afini, Prilia Nor, Herry Koesyanto, dan Irwan Budiono, 2012. Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja di Unit Instalasi Pabrik Gula. *Unnes Journal of Public Health*. 1(1), 1-6
- Australian/New Zealand Standard. Nomor 4360 Tahun 2004 Tentang Manajemen Risiko.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial, 2016. Jumlah Kecelakaan Kerja di Indonesia Masih Tinggi. Dipetik Oktober 10, 2019, dari <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5769/Jumlah-kecelakaan-kerja-di-Indonesiamasih-tinggi.html>
- Badan Pusat Statistik, 2011. *Perkembangan Beberapa Indikator Utama Sosial-Ekonomi Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional, 2018. *Grand Desain Penerapan Manajemen Risiko*. Jakarta.
- Cahaya, Aditya Risna, Sunuharyo, Bambang Swasto, Utami, Hamidah Nayati, 2015. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Bagian Pabrikasi PT. Pabrik Gula Krebet Baru Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 27(2), 1–5.
- Damayanti, Gusti Elissa, 2018. *Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) pada Proses Produksi Pembuatan Gula (Studi Kasus pada PG. Madukismo)*. Yogyakarta. Skripsi Fakultas Teknologi Industri.
- Daryanto, 2001. *Keselamatan Kerja Bengkel Otomotif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- International Labour Organization, 2018. *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. Jakarta.
- International Organization for Standardization. Nomor 45001 Tahun 2018 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- International Organization for Standardization. Nomor 31000 Tahun 2018 Tentang Manajemen Risiko
- Irwanto, Eko Denny, Riandadari Dyah, 2013. Pengaruh Pencahayaan Dan Kebisingan Tempat Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Perkebunan Nusantara X (Persero) Pabrik Gula Gempolkrep Mojokerto. *Jurnal Teknik Mesin*, 01, 162–170.

- Kuswana, Wowo Sunaryo, 2017. *Ergonomi dan Kesehatan Keselamatan Kerja Bengkel Otomotif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mukti Wibowo, 2013. Penilaian Risiko Keselamatan Kerja pada Pengelasan Logam di Bengkel Las Logam Sikembar Sukmajaya Depok Desember 2012. Jakarta. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Nuraini Nidia, Winarko, Warno, S. B Eko, 2018. Faktor yang Berpengaruh terhadap Kelelahan (Studi Pada Pekerja Proyek Kapal Perang di PT. X Tahun 2018). *Jurnal Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 266-273
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan. Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Peraturan Pemerintah. Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Putri, Hafidah Destiani, Rusmiati, Nurmayanti Demes, 2019. Paparan Kebisingan, Umur, Masa Kerja, dan Pemakaian APT Terhadap Ambang Pendengaran Pekerja. *Jurnal Gema Kesehatan Lingkungan*, 17(2), 80-86
- Ramli Soehatman, 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Salami, Indah Rachmatiah Siti, 2015. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Santoso Gempur, 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, 2013. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Undang-Undang Republik Indonesia. Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.
- Undang-Undang Republik Indonesia. Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.
- Widayana, I Gede, Wiratmaja, I Gede, 2014. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wigati, Dhaniya Tri, 2018. Analisis dan Mitigasi Risiko dengan Metode *Risk Assessment* (*Studi Kasus : PG. Maduksimo*). Yogyakarta. Skripsi Fakultas Teknologi Industri

