

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aditama, TY, (2002). *Health and Work Safety in Indonesia*. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia
- Andriani, K. W. (2017) 'Hubungan Umur, Kebisingan Dan Temperatur Udara Dengan Kelelahan Subjektif Individu Di Pt X Jakarta', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2), p. 112. doi: 10.20473/ijosh.v5i2.2016.112-120.
- Ardian, A. (2010) 'Perawatan dan Perbaikan Mesin', *Kemertian Pendidikan Nasional Universitas Yogyakarta Teknik Mesin*, (December), pp. 1–77. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Assauri, Sofjan. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Australia/New Zealand Standard, (2018). *AS/NZS ISO 31000:2018 Risk Management – Principles and Guidelines*. AS/NZS. Sidney
- Ayu, S., Jayadipraja, E. A. and Harun, A. A. (2019) 'Hubungan Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Pelatihan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di PT . PLN Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan Kota Kendari Relationship between Application of Operational Procedure and Training Standards with', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(Desember), pp. 170–177.
- Berry, Cherie. *A Guide To Occupational Exposure to Wood, Wood Dust and Combustible Dust Hazard*. N.C North California. Department of Labor Occupational Safety and Health Division. 2010.
- Fairyo, L. S. and Wahyuningsih, A. S. (2018) 'Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri pada Pekerja Proyek', *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 2(1), pp. 80–90. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.

- FKM Unair, (2018). *Panduan Penyusunan dan Tata Cara Ujian Skripsi*. Surabaya: Pusat Penerbit dan Percetakan Unair (UAP)
- Indrawan, I., Suwondo, A. and Lestantyo, D. (2014) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Bagian Premix Di PT. X Cirebon', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2(2), pp. 110–118.
- James S. Angle, (2013). *Occupational Safety and Health in the Emergency Services*. International Edition. Delmar Cengage Learning
- Kresna Adi Dharma. (2015). *Pengendalian Kecelakaan Kerja dan Potensi Sumber Bahaya Menggunakan Metode HIRARC dan FTA Serta Penerapan Risk Mapping Pada Unit Produksi di PT. SPINDO*, tdk.
- Legal and Risk Branch The University of Adelaide, (2016). *Risk Management Handbook*. Adelaide, Australia.
- Meinita, T. S. P. (2015) 'Kecelakaan Kerja Di Cv Prima Logam Tegal', *Kesehatan Masyarakat*, p. 78.
- Nafisa, R., Joko, T. and Setiani, O. (2016) 'Hubungan Paparan Debu Kayu Di Lingkungan Kerja Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Di Pt. Arumbai Kasembadan, Banyumas', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(5), pp. 178–186.
- National Quality Assurance. (2018). *ISO 45001:2018 Occupational Health And Safety Implementation Guide*, United State of America
- New Jersey Work Environment Council. (2017). *Hazard Mapping*. New Jersey. WEC
- OSHAcademy, (2017). *Introduction to Occupational Safety and Health*. Oregon. OSHAcademy.
- Putri, A. S. (2013) 'Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Sebelum Dan Sesudah Penerapan', *Jurnal Bisnis dan Strategi*, 22(1), pp. 67–94.
- Prabu. 2009. *Dampak Kebisingan Terhadap Kesehatan*
- Praharsi, Y., Sriwana, I. K. and Sari, D. M. (2015). *Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Pt . Artha Prima Sukses Makmur*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 59–65.

- <http://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article>’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), pp. 59–65. Available at: <http://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/viewFile/624/364>.
- Primadianto, D., Karisma Putri, S. and Alifen, R. S. (2018) ‘Pengaruh Tindakan Tidak Aman (Unsafe Act) Dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) Terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi’, *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(1), pp. 77–84. Available at: <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/7036>
- Ramli, (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ramli, (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Republik Indonesia, (1970). Undang–Undang RI No.1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Jakarta.
- Republik Indonesia, (2003). Undang–Undang RI No.13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta.
- Republik Indonesia, (2012). Peraturan Pemerintah RI No.50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta.
- Safe Work, A. and Safe Work, A. (2015) *Transport industry: synthesis of research findings*. Available at: <http://www.safeworkaustralia.gov.au/sites/SWA/about/Publications/Documents/920/transport.pdf> <https://trid.trb.org/view/1366731>.
- Santoso, Gempur, (2004). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta. Prestasi Pustaka Publisher
- Siagian, F. O. (2010). *Pemetaan Resiko Bahaya Di Workshop 1 (Divisi Pengecoran) PT. BARATA INDONESIA (Persero) dengan Metode Hazop dan Dibantu software surfer 9*. Surabaya.
- Sucipto, C.D. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugarda, A., Santiasih, I. and Juniani, A. I. (2014) ‘Analisa Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Terhadap Allowance

Proses Kerja Pematangan Kayu (Studi Kasus : Pt. Pal Indonesia)', *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 9(3). doi: 10.12777/jati.9.3.139-146.

Sukmadinata, (2009). *Metode Penelitian pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.

Wiratno, I., Sc, A. A. M. and Tutug, I. (2011) '2 . U ntuk menentukan tingkat bahan yang cocok untuk mengurangi kebisingan suara', pp. 1-9