

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. (2012). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri, Cetakan II*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anthony, M. B. (2024). *Analisis risiko kerja pada area workshop hydraulic dengan metode HIRA (Hazard Identification and Risk Assessment) di PT. XYZ*. Manufaktur: Publikasi Sub Rumpun Ilmu Keteknikan Industri, 2(3), 174–188.
- Assyakurrohim, D., Ikhrum, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). *Metode Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif*. Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer, 3(01), 1–9.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2022). *Laporan Tahunan BPJS Ketenagakerjaan 2021*. BPJS Ketenagakerjaan.
- Chahyadi, B., et al. (2023). *Penerapan Risk Assessment dengan Job Safety Analysis guna mencegah unsafe action*. Jurnal Abdimas Ilmiah Citra Bakti, 4(4), 853–863.
- Dewantari, A., et al. (2023). *Risk assessment in occupational health and safety: A case study in manufacturing*. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 29(1), 45–62.
- International Labour Organization (ILO). (2013). *Global estimates of occupational accidents and work-related illnesses*. International Labour Organization.
- International Labour Organization (ILO). (2018). *World statistics on work-related injuries and illnesses*. International Labour Organization.
- International Organization for Standardization (ISO). (2018). *ISO 45001:2018 Occupational health and safety management systems – Requirements with guidance for use*. International Organization for Standardization.
- Kartika, E. (2020). *Analisis manajemen risiko dengan metode AS/NZS4360:2004 pada tangka timbun minyak di Riau*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(1), 218–226.

- Kartikasari, V., & Romadhon, H. (2019). *Analisa Pengendalian dan Perbaikan*
- Kemendikbud. (2021). *Surat Edaran Mendikbud Nomor 4 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan dalam Masa Darurat Penyebaran Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). *Surat Edaran Mendikbud Nomor 14 Tahun 2019 Tentang Penyederhanaan RPP*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). *Lampiran Kabalitbang Kemendikbud No.18/H/KR/Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kementerian Tenaga Kerja. (2018). *Data penghargaan SMK3 tahun 2017-2018*. Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia.
- Kong, F., & Huber, D. (2022). *Thermal comfort and work environment: Beyond temperature*. *Journal of Environmental Engineering*, 148(5), 1-12.
- Kong, Y., & Huber, M. (2022). *Assessment of occupational heat stress using WBGT index*. *Journal of Occupational Health*, 64(3), 1–10.
- Kualitas Proses Pengalengan Ikan Tuna Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) Studi Kasus di PT XXX Jawa Timur*. Vol. 01, 1–10.
- Melati, & Herlina. (2021). *Faktor penyebab kecelakaan kerja: Unsafe action dan unsafe condition*. *Jurnal Keselamatan Kerja Industri*, 7(1), 23-40.
- Meleko, A., Alemayehu, B., & Henok, A. (2017). *Title of the article or book. Title of the Journal or Publisher, Volume number(Issue number), page numbers*.
- N. W. Darsini, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pada Proses Extruder Benang Plastik,” *Metr. Ser. Hum. DAN SAINS*, vol. 3, p. 8, 2022

- Na'am, J., et al. (2023). *Hazard identification as the foundation of occupational health and safety management*. *Safety and Health at Work*, 14(3), 201-215.
- Patel, R., et al. (2023). *Occupational exposure to dust and respiratory health risks in cement raw mills*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(12), 1-15.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2011. (2011). *Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor PER.03/MEN/1998. (1998). *Tentang Kecelakaan Kerja*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012. (2012). *Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Portland Cement Association (PCA). (2020). *Cement Manufacturing Process*.
- Pratama, A., (2022). *Kecelakaan Terkait Listrik di Pabrik Semen dengan Sistem Kelistrikan Kompleks pada Mesin Raw Mill*. *Nama Jurnal, Volume(Issue)*.
- Reason, J. (1990). *Human Error*. Cambridge University Press, Halaman 234.
- Shabani, A., et al. (2023). *Occupational safety and health in manufacturing industries: A review*. *Journal of Safety Research*, 85(2), 123-135.
- Sitti Nurfaizah. (2022). *Implementasi SMK3 di perusahaan manufaktur Indonesia*. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 14(1), 45-58.
- Sudjana. (2022). *Kendala dalam implementasi sistem manajemen keselamatan kerja*. *Prosiding Seminar Nasional Keselamatan Kerja*, 5(2), 78-92.
- Sugiyono. (2012). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sunaryo, & Rhomadhoni. (2020). *Evaluasi beban panas kerja menggunakan WBGT di industri semen*. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, 12(3), 101-115.

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970. (1970). *Tentang Keselamatan Kerja*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003. (2003). *Tentang Ketenagakerjaan*.
- Wang, X., (2023). *Implementasi Manajemen Risiko dalam Industri: Studi Kasus di Sektor Manufaktur*. *Jurnal Manajemen Risiko*, 45(2), 123-135. Mengacu pada AS/NZS 4360:2004.
- Wawancara dengan Suwara, Pendidik Agama Hindu dan Budi Pekerti kelas X. (2022, 20April).Pembahasan mengenai penyusunan RPP yang efektif dan efisien sesuai dengan Lampiran Kabalitbang Kemendikbud No.18/H/KR/Tahun 2020 pada masa pandemi.
- Wawancara dengan Wakil Bidang Kurikulum Sekolah Rustika. (2022, 20 April). Penjelasan mengenai penerapan Kurikulum Darurat di SMA Negeri 3 Denpasar dan pengembangan silabus oleh guru mata pelajaran sesuai dengan standar kompetensi lulusan.
- Wulandari, J., & Ernawati. (2018). *Mekanisme pertukaran panas tubuh dalam iklim kerja panas*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 45-62.
- Yanti, N., et al. (2022). *Noise exposure, workload, and work fatigue in cement industry workers: A comprehensive review*. *Journal of Occupational Health and Environmental Medicine*, 8(4), 112-125.