

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, D., 2016. Evaluasi Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Studies (Hazop) Di Pt. Pg Soedhon. Surabaya. (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- Alma, Bresti. 2014. Evaluasi Perbaikan Safety Behavior Pekerja Dengan Metode Behavior-Based Safety Pada Usaha Kecil Menengah (Studi Kasus : Ukm Logam UD Aji Batara Perkasa Mandiri Ngingas, Sidoarjo). Surabaya. (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- Anugerah, Ahmad. 2017. Implementasi Job Safety Analysis (Jsa) Pada Kegiatan Finishing Di Industri Mebel Kec. Somba Opu, Kab. Gowa 2017. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Alauddin Makassar
- Ardani, dkk. (2014). Kajian Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Mill Boiler Di Pabrik Gula Pakis Baru Pati. *Sistem Engineering*, ISBN: 978-979- 97571-5-9, 76–82.
- Azady, A. A. A., Widowati, E., & Rahayu, S. R. (2018). Penggunaan Job Hazard Analysis dalam Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja pada Pengrajin Logam. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 510–519. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.23564>
- Badan Standardisasi Nasional, 2018. *Grand Desain Penerapan Manajemen Risiko*. Jakarta.
- Belo, Armandina Maria, Joko Susetyo, E. W. A. (2016). Analisis Risiko Kerja Terhadap Pekerjaan Berulang dengan Metode Manual Task Risk Assesment (MANTRA) dan Rapid Upper Limb Assesment (RULA). *Jurnal REKAVASI*, 4(2), 60–118.
- Desain, T., Produksi, P., Di, G. A. S., & Floating, K. (2010). Universitas indonesia identifikasi bahaya, analisis, dan pengendalian risiko dalam tahap desain proses produksi minyak & gas di kapal.
- Endang, O., 2016. Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada

- Pekerja Pandai Besi Di Nagari Tapi Selo Tanah Datar Tahun 2016  
(Doctoral dissertation, Universitas Andalas)
- Fillat, M. T. (2018). Analisis Dan Mitigasi Risiko Dengan Metode *Risk Assessment* (Studi Kasus: Pg. Madukismo)
- ILO. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. Jakarta
- Ningsih Marpaung, Bambang Purwanggono, R. R. (2016). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Bagian Produksi PT Berkat Manunggal Jaya.
- Nugroho, ari anggara fajar. (2013). Pengaruh iklim kerja panas terhadap kelelahan tenaga kerja di bagian peleburan logam koperasi batur jaya ceper klaten. *Naskah Publikasi*.
- Nuzuliyah, N., Sujoso, A. D. P., & Hartanti, R. I. (2014). Analisis Bahaya Pekerjaan Bagian Paper Machine Berdasarkan Metode Job Safety Analysis ( JSA ) Dalam Upaya Pengendalian Bahaya. *Keselamatan Kerja*, 4(3), 1–6.
- Permenakertrans. (2018). Peraturan menteri ketenagakerjaan republik indonesia nomor 5 tahun 2018. *Jurnal Pendidikan, Teknologi Dan Kejuruan*, 4(2), 200–207.
- Peraturan Pemerintah. Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Pipit Marfiana, Ritonga, H. K., & Mutiara Salsabiela. (2019). *Implementasi Job Safety Analysis ( JSA ) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja*. 3(2), 25–32.
- Ramli Soehatman, 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Rosyidin, W. (2018). *Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (Hira) dan Job Safety Analysis (Jsa) (Studi Kasus: Pt.Kampung Coklat)*.
- Salami, Indah Rachmatiah Siti, 2015. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Santosa, I. G. (2015). Pengaruh Penerapan Ergonomi Pada Fasilitas Kerja

- Effect of Application of Facilities Working Ergonomics Worker Productivity of Wrapping Dodol. *Journal Logic*, 15(2), 106–111.
- Saputro, Priyargo Bregas, D. R. (2019). *Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Proses Produksi Di Pt Infoglobal Teknologi Semesta Priyargo Bregas Saputro Dyah Riandadari*. 08, 17–26.
- Sodikin, I., Waluyo, J., & Pratiwi, Y. 2016. Rancang Bangun Tungku Pemanas untuk Pandai Besi yang Ramah Lingkungan Guna Meningkatkan Kapasitas Produksi Alat Pertanian. In Simposium Nasional ke 15 RAPI (pp. 458–463). Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Standard, Australia, & License. (1999). Standard Australia Licence 1999. *As/Nzs 4360:1999*, 52.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistya, Rika Ningrum. 2019. Kajian Risiko Kecelakaan Kerja Metode Job Safety Analysis (Jsa) Pada Home Industry Mebel Dusun Pakis II, Dlingo, Dlingo, Bantul. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Suma'mur, 2013. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suwanto, J. 2016. Hubungan Antara Risiko Postur Kerja Dengan Risiko Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Pemotongan Besi Di Sentra Industri Pandai Besi Padas Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia. Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan
- Wachyudi, Yusuf (2010). Universitas indonesia identifikasi bahaya, analisis, dan pengendalian risiko dalam tahap desain proses produksi minyak & gas di kapal. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Magister Keselamatan & Kesehatan Kerja Depok, 2010.

Widayana, I Gede, Wiratmaja, I Gede, 2014. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: Graha Ilmu.