

## DAFTAR PUSTAKA

- Alauddin, M. R., Maher, H., & Jayanti, S. (2015). Analisis HIRA (Hazard Identification And Risk Assessment) Pada Industri Tahu Serasi Bandungan Baru Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(2), 1689–1699.
- Arifin, S., Wahid, A. (2010). Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode Hirarc Pada Proses Produksi Tahu Di Ukm Sumber Rezeki. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 5(2), 81–90.
- AS/NZS 4360 : 2004 Risk Management, (2004).
- Bayu Dharma, A. A., Adnyana Putera, I. G. A., & Parami Dewi, A. A. D. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran*, 5(1), 47–55. <https://doi.org/10.24843/spektran.2017.v05.i01.p06>
- Biantoro, A.W., Kholil, M., Pranoto, H. (2019). *Sistem dan Manajemen K3 Perspektif Dunia Industri dan Produktivitas Kerja*. Mitra Wacana Media.
- BPJS. (2017). *Kinerja BPJS Tahun 2017*.
- Dewi, A. K., Larasati, G., Ardiani, R. F., Sumardiyono, Wijayanti, R., & Susilowati. (2018). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Resiko Bahaya di Pabrik Tahu. *Prosiding SNST Ke-9*, 7(4), 37–42.
- Fathimahhayati, L. D. (2019). Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc pada Industri Tahu Dan Tempe Kelurahan Selili, Samarinda. *Jurnal Rekavasi*, 7(1), 62–70.
- Hasrinal., Darma, I. Y., Diana, J. R. (2019). Hubungan Unsafe Action Dan Unsafe Condition Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bengkel Mobil. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 10(2), 101. <https://doi.org/10.30633/jkms.v10i2.415>
- Negara, N. L. G. A. M., & Ningrat, N. M. N. (2020). Gambaran Risiko Bahaya Kerja pada Pabrik Tahu di Kelurahan Tonja. *Bali Health Journal*, 3(2), 565–569. <http://ejournal.unbi.ac.id>
- OHSAS. (2007). OHSAS 18001:2007 SMK3 Persyaratan. *Ohsas*, 1–19.
- Patradhiani, R., Yasmin, & Prastiono, A. (2019). Identifikasi dan Pengendalian Risiko Penyebab Penyakit Akibat Kerja (PAK) Pada Industri Tahu Pong Goreng Palembang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(5), 41.

- Purnama, D. S. (2015). Analisa Penerapan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) Dan Hazops (Hazard and Operability Study) Dalam Kegiatan Identifikasi Potensi Bahaya Dan Resiko Pada Proses Unloading Unit Di Pt. Toyota Astra Motor. *Jurnal Pasti*, IX(3), 311–319.
- Putri, M. V. (2019). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Berdasarkan Iso 31000 : 2009. *Engineering And Technology International Journal*, 1(1), 47–57.
- Rachmawati, A. N. (2016). Analisis Resiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Karyawan di Industri Tahu Desa Banyuputih Kita Salatiga Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan*, November, 164–169.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Dian Rakyat.
- Redjeki, S. (2016). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ridjanto, B. (2011). *Pedoman Pencegahan Kecelakaan Kerja di Industri*. Mitra Wacana Media.
- Soedirman., Prawirakusumah, S. (2014). *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Erlangga.
- Soehatman, R. (2009). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat.
- Sucipto, C, D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyen Publishing.
- Suma'mur. (2013). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. CV. Sagung Seto.
- Supriyadi, S., Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan dan Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC pada PT. X. *Seminar Nasional Riset Terapan*, December 2015, 281–286.
- Suwardi., D. (2018). *Pedoman Praktis K3LH Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup*. Gava Media.
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.

Widoyoko, E. . (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Pustaka Belajar.  
Wijaya, A., Panjaitan, T. W. S., & Palit, H. C. (2015). Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. *Jurnal Titra*, 3(1), 29–34.