

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, Rini (2017) *Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Kerjaan Seksi Casting*. SINTEK jurnal Vol. 11 No. 2 Hal. 88-101. Desember 2017
- Affifudin, (2019). *Analisis K3 Dengan Metode HIRARC Kombinasi Dengan OHSAS 180001 diseksi Fabrikasi*. Tugas akhir jurusan Teknik industri Fakultas teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Afandi M., Shanti K, A., Ade S, M. (2017). *Manajemen K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard*. Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Anizar 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu
- Departemen keselamatan dan Kesehatan Malaysia, (2008) *Pedoman Identifikasi Bahaya. Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko*. JKPP DP 127/789/4-47. ISBN, 978-983-2014-62-1
- Haifani, M. (2018). *Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC*. Tugas akhir jurusan Teknik industri Fakultas Industri teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Lokajaya, N. (2018). *Penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja OHSAS 18007 : 2007 pada pelaksanaan proyek pembangunan fly over pasar kembang surabaya*. Journal of *Heuristic* Vol. 12 No. 1 2015, Hal. 44-50
- Nugroho, Adi (2018). *Analisis pengendalian risiko kecelakaan kerja dengan metode HIRARC) di PT MK Prima Indonesia (Laporan Tugas Akhir: Program Studi Teknik Idustri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik)*.
- Purnitasari, Dewi Intan (2018) *analisa potensi bahaya kerja pada produksi gula dengan metode hazard identification and risk assessment (HIRA) dan fault tree analysis (FTA)*. Tugas akhir jurusan Teknik industri Fakultas teknik Universitas Muhammadiyah Malang.

- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Management Keselamatan dan kesehatan kerja OHSAS 18000*. Jakarta: PT Dian Rakyat
- Ramli, Soehatman. 2013. *Smart Safety Panduan Penerapan SMK3 Yang Efektif*. Jakarta : Dian Rakyat
- Ramadhan, fazri (2017). *Analisis kesehatan dan keselamatan kerja (K3) menggunakan metode Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. Seminar Nasional Riset Terapan, ISSN: 978-602-73672-1-0, Hal. I64-169
- Rian, M., Tambunan W, Dianati fatimahhayati L (2018). *Analisis risiko keselamatan dan kesehatan kerja kegiatan bongkar muat pupuk*. Journal of INTECH Vol. 4 No. 2, Hal. 45-52 Desember 2015.
- Sri Mariawati, A., Umayani, Ati. Dkk., (2017). *Analisis penerapan keselamatan kerja menggunakan metode hazard identification and assessment risk (HIRA) dengan pendekatan fault tree analysis (FTA)*. JIS, Vol. 3c, No. 1, Hal. 11-23, Oktober 2017.
- Syfa Urramhmah D dan Riandari diyah (2019) *identifikasi bahaya dengan metode hazard identification, risk assesment and risk cotrol (HIRARC) dalam upaya memperkecil risiko kecelakaan kerja di PT. PAL INDONESIA*. JPTM. Vol. 08 No. 01 Tahun 2019, Hal. 34-40
- Supriyadi, ramdan F (2017) *identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada divisi boiler menggunakan metode hazard identification, risk assesment and risk cotrol (HIRARC)*. Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health, Vol. 1, No. 2, Hal. 161-177, April 2017.
- Supriyadi, Nalhadi A, Aburizal, (2015) *identifikasi bahaya dan peniaina risiko K3 pada tindakan perawatan dan perbaikan menggunakan metode HIRARC (hazard identification, risk assesment and risk cotrol) pada PT. X*. ISBN: Seminar Nasional Riset Terapan 978-602-73672-0-3, Hal 281-286.
- Susihono, W dan Akbar Rini, F. (2016) *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehata Kerja (K3) dan Identifikasi potensi Bahaya Kerja*. Spektrum Industri , 2016, Vol. 11, No. 2. Hal. 117-242

Standards Australia. 2003. *Risk Management Standards Australia/New Zealand Standardt, 4360:1999*. Diunduh dari [http://www.?AS\\_NZS\\_43601999\\_Riskmanagement.pdf](http://www.?AS_NZS_43601999_Riskmanagement.pdf). Diakses pada 5 oktober 2019.

Tarwaka. 2017. *Manajemen Dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.

Wijanarko E. 2017. *Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assesment And Risk Control)*. Tugas akhir jurusan Teknik industri Fakultas teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

