

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. 2012 *Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Alfatiyah R. 2017. *Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode HIRARC*. Jurnal mesin teknologi teknik industri UNPM tanggerang selatan. Vol. 11 No, 2 Desember 2017.
- 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.
- Gabby E., Soputon. 2014. *Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol. 4 No. 4 ISSN: 2087-9334.
- Karundeng I., Diana V, D., Ardiansa A, T. 2016. *Analisis Bahaya dan Risiko Dengan Metode HIRARC di Departement Productions PT. Samudera Mulia Abadi Mining Contractor Likupang Minahasa Utara*. Jurnal Kesmas Vol. 7, No 4.
- 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.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Management Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Ramli Soehetman. 2013. *Smart Safety Panduan Penerapan SMK3 Yang Efektif*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Ramadhan, F. 2017. *Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control (HIRARC)*. Seminar Nasional Riset Terapan, ISSN: 978-602-73672-1-0.
- Standards Australia. 2003. *Risk Management Standards Australia / New Zealand Standart, 4360:1999*. Diunduh pada url: <http://www./AS NZS 43601999 Riskmanagement.pdf>. Di akses pada 3 mei 2019.
- Salmawati L. 2017. *Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dengan Mnggunakan Metode HIRARC Pada Area Produksi PT. Chungsung Kota Palu*. Jurnal Kesehatan Tadulako Vol. 3 No. 1, Januari 2017.
- Supriyadi., Ramdan F. 2017. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment And Risk Control (HIRARC)*. Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health, Vol. 1 No, 2, April 2017.
- Tarwaka. 2017. *Manjemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Waruru S., Ferida Y. 2016. *Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle*. Jurnal Spektrum Industri Vol. 14, No. 1, 1-108.

Wijanarko E. 2017. *Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Asessment And Risk Control)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.