

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A.C. et all, 2016, "*Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Accidents at Power Plant*", MATEC Web of Conferences, 66, pp. 1-6 doi: 10.1051/mateconf/2016600105.
- Alfatiyah, R. 2017. *Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Pekerjaan Seksi Casting di PT. XYZ*. Jurnal Mesin Teknologi, Vol, 11 No. 2
- Azzizah N, Aristya. & Sigit, Adityawan. (2018). Analisa Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada proyek UNY Yogyakarta 7 IN 1. Prosiding Kolokium Program Studi Teknik Sipil Universitas Indonesia.
- Bangun, Sempurna. (2016). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada perusahaan, Studi kasus di Ibukota DKI Jakarta. Jurnal Sains dan Teknologi Utama, Volume XI, Nomor 2. 101-110. Jakarta: Universitas Tama Jagakarsa.
- Fauzan, R., Puspitasari, N, B. 2016. Evaluasi bahaya kerja menggunakan metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control dalam memproduksi rak engine overhaul pada Cv. Mansgroup. Jurnal Tirta, Vol. 4, No.2, pp. 279-284.
- Goetsch, D.L, 2013, "Occupational safety and Health for Technologists", Engineers, and Managers, Industrial Fabric Products Review, Edisi 8, Prentice Hall.
- Ihsan, T., Edwin, T., Irawan, R, O., 2016. Analisis Risiko K3 Dengan Medote HIRARC Pada Area Produksi di PT. Cahaya Murni Andalas Permai. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, ISSN 2442 – 6725.
- Kani. (2014). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek kontruksi (Studi Kasus: Proyek PT. Trakindo Utama). Jurnal Sipil Statik Vol.1 No. 6 Mei 2013 (430-433) ISSN: 2337-6732.

- Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia, "BPJS Ketenagakerjaan", 2020.
Jakarta: Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
<https://kemnaker.go.id/news/detail/menaker-jadikan-k3-sebagai-prioritas-dalam-bekerja>.
- Munandar, Utami, Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah. PT. Gramedia. Jakarta, 1985
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Seminar Nasional Riset Terapan 2017. ISSN: 978-602-73672-1-0
- Republik Indonesia (2012). Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 Tentang *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 100. Jakarta.
- Rusli, et al. (2017). *Implementation of The Management System on Safety And Health To Contruction Workers. International journal Of Engineering Invetions* volume, 6 Issue 6 June 2017 PP: 35-39 e- ISSN: 2278-7461, p- ISSN: 2319-6491.
- Sarshar S. Haugen S, Skjerve AB, "*Risk-related information needed through the planning process for offshore activities,*" *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 56:10–17, 2018.
- Soputan, G, E, M, et al. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar) *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol.4 No. 4 Desember 2014 (229-238) ISSN: 2087-9334.
- Supriyadi, Ramdan, F., 2017. *Identifikasi bahaya gan 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, ISSN 2527- 4686.
- Sunaryo and Hamka, M.A, 2017, "*Safety risks asseessment on container terminal using hazard identification and risk assessment and fault tree analysis methods*", *Procedia Engineering*, 194, pp. 307-314. doi:10.1016/j.proeng2017.08.150.

Tim K3 FT UNY. (2014). Buku Ajar *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Tim Score 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas Modul 5*. Jakarta: Internasional Labour Organization.

Wiyasa. (2015). *Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ciputra World Jakarta*. Jurnal Spektran Vol.3. No 1 Januari 2015.

