

## DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS 4360. 2004. *Risk Management Guidelines*. Standard Australia/Standards New Zealand.
- Base, Million. 2015. *Komatsu Bulldozer*. <https://million-base.com/machineries/infrastructure-machinery-7/> [Diakses Pada Tanggal 11 Juni 2023 Pukul 12.21 WIB]
- Giananta, Prayoga., Julianus Hutabarat., Soemanto. 2020. *Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc Di PT. Boma Bisma Indra*. Jurnal Valtech Vol. 3 No. 2. E-ISSN: 2614-8382
- Hakim, F.K. 2018. *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Produksi Linggis dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus di UD Tanjung Abadi Kabupaten Jombang)*. Skripsi. Universitas Jember.
- Libou, Mike. 2008. *Hazard and Operability Studies*. Birmingham: Libou Technical & Software Service.
- Mangkunegara, A. A. Anwar Prabu. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung:Remaja Rosdakarya
- Marihot, Tua Efendi. 2012. *Penyebab Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- OSHA 3071. 2022. *Job Hazard Analysis*. U.S. Department of Labor.
- Purnama, Deddi Septian. 2016. *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. Vol IX No. 03.
- Ridley, John. 2008. *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Simanjuntak, Payaman J. 1994. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: HIPSMI.
- Suma'mur, P. K. 1981. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: Gunung Agung.

- Silalahi, Bennet N. B. 1985. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta:Pustaka Binaman Pressindo.
- Supriyadi, S., Nalhadi, a., Rizal, A. 2015. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification and Risk Assessment Risk Control) pada PT. X*. seminar Nasional Riset Terapan. Pp. 281-286
- Smarandana, Ghika., Ade Momon., Arifin. 2021. *Penilaian Risiko K3 Pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC)*. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya Vol 7 No 1, Juni 2021, 56-62. e-ISSN 2655-2655.
- Triswandana, I. W. G. E., N. K. Armaeni. 2020. *Penilaian Risiko K3 Kontrukksi Dengan Metode HIRARC*. Vol. 4 No. 1 tahun 2020. ISSN 2581 – 2157.