

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Sudarman. 2004. *Teori Ekonomi Mikro*, edisi 4, Yogyakarta : BPFE UGM
- alfatyah, Rini. 2017. Analisis Menejemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Pekerjaan Seksi Casting. SINTEK Jurnal, Vol.11, No. 2.
- Amir Heberd, et. al. 2016. Hazard Identification Risk Analysis And Risk Control Of Road Accidents At UiTM Shah Alam. International Academic Research Journal Of Business And Tevhnology, Vol. 2, No. 2, Page 7-12.
- Anwar Prabu Mangkunegara, (2002), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, PT. Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Asmalia Che Ahmad. 2016. Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Accidents At Power Plant. MATEC Web Of Conferences 66.
- AS/NZS. 2004. *Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004. HB 436:2004, Standards Australia International, Sydney. Retrieved from Standards New Zealand Database.*
- Bambang Suhardi, dkk. 2016. *Analysis Of Potential Work Accidents Using Hazard Identification Risk Analysis And Risk Control (HIRARC) Method. International Conference Of Industrial, Mechanical, Electrical, Chemical Engineering.*
- Bramantyo, D. 2008. *Manajemen Risiko Korporat*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Hanafi, M. 2006. *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: STIE YKPN
- Clough, R., & Sears G.A. 1994. *Construction Contracting*, 6th Edition. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Hanafi, M. 2006. *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Hanafi, M. 2009. *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

- Harahap, K., Nurcahyo, B. C., & Putri, E. Y. (2010). *Analisa Risiko pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Nusa Dua - Ngurah Rai - Benoa, Bali*. Jurnal Teknik Sipil FTSP ITS, 1-7.
- Intan Karundeng, dkk. 2015. *Analisis Bahaya Dan Risiko Dengan Metode HIRARC Di Departement Production PT. Samudera Mulia Abadi mining Contractor Likupang Minahasa Utara*. Jurnal KESMAS, Vol. 7, No. 4.
- Karmilasari, W. P. 2012. *Faktor Penentu Efektifitas It Governance: Studi Kasus Pada Perusahaan Di DKI Jakarta*. Prosiding KOMMIT.
- Malapian, Fatmmawati & Samosir, Ismi Aulia. 2014. *Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRAC Studi Kasus: Industri Kelapa Sawit PT. Manakarra Unggul Lestri Pada Stasiun Digester Dan Presset, Clafier, Nut, Dan Kernel, Mamuju, Sulawesi Barat*. Al-Sihah: Public Health Science Journal, Vol. VI, No. 2, 350-362.
- Milliken, F.J. (1987), *three types of perceived uncertainty about environment: state, effect, and response uncertainty*, Journal Academic of Management Review, Vol.12, no. 1, 133-143
- N. Chartres, et.al. 2019. *A Review Of Method Used For Hazard Identification Adn Risk Assessment Of Environmental Hazards*. Environment International 123, 231-239.
- Nur Putri, Rizkiyah & Trifiananto, m. 2019. *Analisa Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control Pada Perguruan Tinggi Yang Berlokasi Di Pabrik*. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Ramli, S., 2010. *Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*, Jakarta: Dian Rakyat.
- Ramli, S., 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*, Cetakan Kedua, Jakarta: Dian Rakyat.
- Siahaan, H. (2007), *Manajemen Risiko; Konsep, Kasus dan Implementasi*, Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

- Salmawati, et. al. 2017. *Analisis Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Area Produksi PT. Chungsung Kota Pali*. Jurnal Kesehatan Tadulako, Vol. 3, No. 1, 57-61.
- Shandi Irawan, et. al. 2015. *Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment Adn Risk Control (HIRARC) di PT. X*. Jurnal Titra, Vol. 3, No. 1, 15-18.
- Sugiarto, dkk. (2002). *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suma'mur, P.K. (1987). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Sunaryo & Mochamad Aditya Hamka. 2017. *Safety Risk Assessment On Container Terminal Using Hazard Identification And Risk Assessment Adn Foult Analysis Methods*. Procedia Engineering 194, 307-314
- Supriyandi & Ramdan, Fauzi. 2017. *Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode HIRARC*. Journal Of Industrial Hygiene And Occupational Health, Vol. 1, No. 2.
- Susihono, Wahyu., & Akbar, Feni R. 2013. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Identifikasi potensi bahaya kerja (Studi kasus: PT. LTX kota Cilegon-Banten)*. Spectrum Industri Vol 11 No 2 : 209-226.
- Suwandi, Andrianus. 2019. *Identifikasi Bahaya Confired Space Pada Proses Perawatan Tangki Kondensat T-0701 b Pada Perusahaan Minyak Dan Gas Dengan Pendekatan HIRARC Dan JSA*. PILAR TEKNOLOHI, Vol. 4, No. 1.
- Taufiq Ihsan, (2016): *Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Area Produksi PT. Cahaya Murni Andalas Permai*. Jurna; Kesehatan Masyarakat Andalas, Vol. 10, No. 2, Hal 179-185
- Tague, N. R. 2005. *The quality toolbox. (2th ed.)*. Milwaukee, Wisconsin: ASQ Quality Press. Diakses dari <http://asq.org/quality-press/displayitem/index.html?item=H1224>.

Tarwaka, 2008. *Manajemen dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Wulandari, Yulvina Rati. 2017. *PenerapanHIRARC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Proses Produksi Garmen*. Hiheia Journal Of Public Health Research And Development.

<https://www.ukmindonesia.id/baca-artikel/62>

https://kominfo.go.id/content/detail/11526/kemenkop-ukm-379-juta-umkm-sudah-go-online/0/sorotan_media

