

## DAFTAR PUSTAKA

- AA. Anwar Prabu Mangkunegara, (2013), *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Adhan Efendi, Yohanes Sinung Nugroho, Muhammad Fahmi (2020), *Analisis HIRA Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Laboratorium Motor Bakar Politeknik Negri Subang*.
- Afiff Yudha Tripariyanto (2020), *Penerapan Metode HIRA dan Fish Bone Diagrams pada Praktek Siswa SMK yang menimbulkan risiko kecelakaan kerja pada bengkel ototronik SMK*.
- Australian/New Zealand Standard. (2004). *AS/NZS 4360, Risk Management Standard*. Australia.
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fanny Moniaga, vanda syela rompis (2019). *Analisis Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) Proyek Kontruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment*.
- Halim, L.N., & Panjaitan, T. W. (2016). *Perancangan Dokumen Hazard Identification Risk Assessment control ( HIRARC ) Pada Perusahaan Furniture*. Titra, Vol. 4, No. 2 : 279-284
- Kurniawidjaja M. (2010). *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Kuswana, Wowo. (2014). *Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja*, PT. Remaja Rosdakarya Offset. Bandung.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Permenaker No.05 / Men / 1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*
- Muhammad Bob Anthony (2020), *Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proses Instalasi Hydraulic System Menggunakan Metode HIRA (Hazard Identification and Risk Assesment) di PT HPP*.

- Nurmawanti, I., Widaningrum, S., Iqbal, M. (2013). Identifikasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hirarc Untuk Memenuhi Requirement Ohsas 18001 : 2007 Terkait Klausul 4.4.6 Di Pt. Beton Elemenindo Perkasa. Jurnal Teknik Elektro Universitas Telkom.
- OHSAS 18001:2007. Occupational Health and Safety Management System – Requirements.
- Ramli S. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ramli, S., (2013). *Smart Safety*, Panduan Penerapan SMK3 Yang Efektif. Jakarta : Dian Rakyat.
- Peraturan Pemerintah No.50 Tahun 2012 – Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Prayoga Giananta, Julianus Hutabarat, Soemanto (2020), Analisis potensi bahaya dan perbaikan sistem keselamatan dan kesehatan kerja menggunakan metode HIRARC di PT Boma Bisma Indra
- Sastrohadiwiryono, (2012). Manajemen Tenaga Kerja Indonesia, edisi. 2, Bumi Aksara Jakarta.
- Simanjuntak, J.P. (1994). .Manajemen Keselamatan Kerja. Jakarta: HIPSMI
- Suma'mur. (2009). Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Suma'mur. (2009). Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Sucipto. (2012). Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah. Yogyakarta: Penerbit Gosityem Publishing
- Tarwaka. (2010). Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. solo: Harapan Press.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja