

## DAFTAR PUSTAKA

- Artia. 2009. **Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Tahun 2009 di Unit Utility PT. SK. Keris Banten.** Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang
- Australia, Standard Association. 2004. **Risk Management: AS/NZS 4360.** New South Wales: Standard Association Of Australia
- Bangun, Wilson. 2012. **Manajemen Sumber Daya Manusia.** Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial. 2018. **Data Kecelakaan Kerja.** Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Ketenagakerjaan.
- Citra, Ranni. 2017. **Penilaian Risiko Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.** Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Cross, Jean et.al. 2004. **OHS Risk Management Handbook.** Australia: Standards Australia International Ltd.
- Della, Gusani. 2012. **Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja di Penyamakan Kulit X Tahun 2012.** Tugas Akhir. Universitas Indonesia
- Direktorat Bina Kesehatan Kerja. 2014. **Data Kecelakaan Kerja.** Kementerian Kesehatan.
- Febrilia, Mustika. 2017. **Identifikasi Bahaya Penilaian Risiko Dan Pengendalian Risiko Dengan Metode HIRADC Di Pabrik Pengecoran Logam Politeknik Manufaktur.** Tugas Akhir. Institut Teknologi Bandung
- Ike, Pujiriani. 2012. **Analisis Potensi Risiko Keselamatan Liquefied Petroleum Gas (LPG) di Depok Tahun 2011.** Tugas Akhir. Universitas Indonesia
- Indra. 2011. **Analisis Sistem Instalasi Listrik Rumah Tinggal dan Gedung untuk Mencegah Bahaya Kebakaran.** Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jakarta

- International Labour Organization. 1998. **Kode Praktis ILO K3 di Kehutanan**. Diakses tanggal 10 Januari 2018, dari <http://ilomirror.library.cornekk.edu/public/english/region/asro/jakarta/download/osh.pdf>.
- Koagouw, dkk. 2013. **Pengaruh Kebisingan Mesin Las Disel Listrik Terhadap Fungsi Pendengaran Pada Pekerja Bengkel Las Di Kecamatan Mapanget Kota Manado**. *Jurnal e-Biomedik*. Volume 1. Nomor 1. Halaman 379-386
- Kolluru, Rao. 1996. **Risk Assesment and Management Handbook for Environmental, Health, and safety Professionals**. McGraw-Hill. United State of America.
- Kurniawati, dkk. 2012. **Analisis Potensi Kecelakaan Kerja Pada Departemen Produksi Springbed Dengan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA)**. Tugas Akhir. Universitas Brawijaya
- Kurniawidjaja. 2010. **Teori dan aplikasi kesehatan kerja**. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Levy, et al. 2006. **Occupational and Enironmental Health: Recognizing and Preenting Disease and Injury**. 5th Edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Mangkunegara. 2004. **Manajemen Sumber daya manusia perusahaan**. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Murdiyono. 2016. **Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Di Bengkel Pengelasan SMKN 2 Pengasih**. Tugas Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta
- Occupational Health And Safety Assessment Series 18001. 2007. **Occupational Health and Safety Management System**
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No. 5 tahun 2018 tentang **Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja**
- Peraturan Pemerintah No 50 Tahun 2012 **Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja**
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesai Nomor 74 Tahun 2001 tentang **Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun**
- Pradhan. 2016. **A Hirarc Model For Safety And Risk Evaluation At A Hydroelectric Power Generation Plant**. *International Journal Of Engineering Research And Management Studies*. Volume 3. Nomor 6. ISSN 2394-7659.

- Primasari, dkk. 2016. **Penerapan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Sebagai Pengendalian Potensi Kecelakaan Kerja Di Bagian Produksi Body Bus PT. X Magelang.** *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 4. Nomor 1. ISSN 2356-3346
- Rahmad , dkk. 2014. **Usulan Penanganan Identifikasi Bahaya Menggunakan Teknik Hazard Identification Risk Assessment And Determining Control (HIRADC) Studi Kasus Di PT. Komatsu Undercarriage Indonesia.** Tugas Akhir. Institusi Teknologi Nasional
- Ramdan. 2016. **Hubungan Kebisingan Terhadap Fungsi Pendengaran Pekerja Mesin Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Di PLTD Suluttego Kota Manado.** *Jurnal e-Biomedik*. Volume 4. Nomor 1. Halaman 3-4
- Ramli, Soehatman. 2010. **Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001.** Jakarta: Dian Rakyat.
- Rumondang. 1995. **Manajemen Akar Kecelakaan Kerja.** Jakarta : PT Pustaka Binaman Pressindo
- Sedarmayanti. 2009. **Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja.** Mandar Maju : Jakarta
- Shamsuddin, dkk. 2015. **Investigation The Effective Of Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control (HIRADC) In Manufacturing Process.** *International Journal Of Innovative Research In Advanced Engineering*. Volume 2. Nomor 8. ISSN: 2349-2163
- Septyani, dkk. 2014. **Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Mesin Rewinder.** Tugas Akhir. Universitas Airlangga.
- Silalahi, Bennett dan Rumondang. 1991. **Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.** Jakarta : PT Pustaka Binaman Pressindo
- Socrates. 2013. **Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada Alat Suspension Preheater Bagian Produksi Di PT. Indocement Tunggal Prakarsa.** Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Sugandi. 2003. **Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja dalam Hiperkes dan Keselamatan Kerja Bunga Rampai Hiperkes & KK Edisi Kedua.** Tugas Akhir. Universitas Diponegoro.
- Suma'mur. 2009. **Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes).** Jakarta: Sagung Seto.
- Tresnaningsih, Socrates. 1991. **Pelayanan Kesehatan.** Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Undang-Undang Republik Indonesia No 1 Tahun 1970 **Mengenai Keselamatan Kerja**

Wideman, Max. 1992. **Project And Program Risk Management: A Guide To Managing Project Risk Opportunities**. Project Management Institute.

Yogisutanti. 2008. **Pengendalian Kecelakaan Kerja**.  
<https://gurdani.wordpress.com/2008/08/13/pengendalian-kecelakaan-kerja/>. Diakses 8 Juli 2018.