

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar & Usman. 2009. *Metode Penelitian Sosial*, Jakarta: Bumi Aksara.
- AS/NZ Standart. 1999. *Risk Management Guidelines* (4360). Sidney: Australia/New Zealand Standart
- AS/NZ Standart. 2004. *Risk Management Guidelines* (4360). Sidney: Australia/New Zealand Standart.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Ketenagakerjaan. 2018. Menaker Hanif Dorong Pemda Bikin Komitmen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) di Wilayahnya. (online): [https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/18057/Menaker-Hanif-Dorong-Pemda-Bikin-Komitmen-Keselamatan-dan-Kesehatan-Kerja-\(K3\)-di-Wilayahnya](https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/18057/Menaker-Hanif-Dorong-Pemda-Bikin-Komitmen-Keselamatan-dan-Kesehatan-Kerja-(K3)-di-Wilayahnya) (30 Juli 2018)
- Bayu, N. P., Ishardita, P. T., & Remba. Y. E. 2013. Analisis potensi bahaya serta rekomendasi perbaikan dengan metode *hazard and operability study* (HAZOP) melalui perangkaian OHS *risk assessment and control*. Malang; Universitas Brawijaya.
- Budiono, A. M. S. 2005. Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Semarang; Universitas Diponegoro.
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety* (CCOHS), 2009
- Cindy Fenita, M. 2017. Penilaian Risiko Keselamatan Kerja Pada Perbaikan Vessel Saat Kegiatan Turnaround (TA) Di PT. Pupuk Sriwidjaja (PUSRI) Palembang Tahun 2017. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Cooling, A David. 1990. *Industrial Safety Management and Technology*. Prentice Hall, New Jersey.
- DiBerardinis, L. J. (1999). *Handbook of Occupational Safety and Health* (2nd ed). USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Federal Emergency Assessment Management*. (2004). *Federal Guidelines for Dam Safety : Glossary of Terms. National Dam Safety Program*.
- Fitiriana, R. 2012. Kajian Risiko Keselamatan Kerja pada Proses *Overhaul* Tanki Timbun L3 di PT. Pertamina (Persero) Refinery Unit III Plaju-Sungai Gerong Palembang Tahun 2011. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Jakarta

- Forman, E.H. & Gass, S.I. 2001. *The Analytic Hierarchy Process—An Exposition*, *Journal Operations Research*, Jakarta.
- Hadiguna, R. A. & Setiawan, H. 2008. “Tata Letak Pabrik”. Yogyakarta: ANDI.
- Harianto, R. (2010). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: ECG.
- Holton, H. 2014. *Risk Management in Daily life to Reduce the Negative Impact*. *Risk Management Journal*, 50-62.
- Husni A, Imam., 2010, Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pada Seleksi Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). *Jurnal Dinamika Informatika* Vol.2 No.2
- ILO. 1962. *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*. Geneva.
- Iman Kurniawan, S. & Moses L. Singgih. 2011. Manajemen Risiko K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Permai Surabaya. Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIII. ISBN : 978-602-97491-2-0.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: ILO.org.
- Kadarsah, S., 1998. Sistem Pendukung Keputusan: Suatu Wacana Struktural dan Implementasi konsep pengambilan keputusan. Bandung. Remaja Rosdakarya.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No. 187 Tahun 1999 tentang Pengendalian Bahan Kimia Berbahaya*.
- Kolluru, R. 1996. *Risk Assesment and Management Handbook for Environmental, Health, and Safety Proffesionals*, New York, Mc Graw Hill, Inc.
- Kurniawidjaja. 2010. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta: UI-Press.
- Marimin, M.Sc., Prof., Dr., Ir (2004). Teknik dan Aplikasi Pengambil Keputusan Kriteria Majemuk. Jakarta : Grasindo.
- OHSAS 18001:2007. *Occupational Health and Safety Management System-Requirements*.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir No. 04 Tahun 2013 tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia PER.01/MEN/1980 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan*.

- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia PER.02/MEN/1980 tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja Dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja.*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia PER.04/MEN/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia PER.09/MEN/2010 tentang Operator dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut.*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia PER.13/MEN/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia PER.03/MEN/1998 tentang Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia PER.04/MEN/1998 tentang Pengangkatan, Pemberhentian dan Tata Kerja Dokter Penasehat.*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia PER.05/MEN/1985 tentang Pesawat Angkat dan Angkut.*
- Peraturan Pemerintah No. 33 Tahun 2007 tentang Keselamatan Radiasi dan Keamanan Sumber Radio Aktif.*
- Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.*
- Rahmad, A., Arie, D., & Yuniar. 2014. Usulan penanganan identifikasi bahaya menggunakan teknik *hazard identification risk assessment and determining control* (HIRADC). Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol. 2, No. 3 Jul 2014. Bandung; Institut Teknologi Nasional.
- Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta; Dian Rakyat.
- Ratnasari. 2009. Analisis Risiko Keselamatan Kerja pada Proses Pengeboran Panas Bumi Rig Darat #4 PT. Apexindo Pratama Duta TBK Tahun 2009. Program Sarjana Reguler Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Riadi, Muchlisi. 2013. Sistem Pendukung Keputusan (SPK). (*online*): <https://www.kajianpustaka.com/2013/09/sistem-pendukung-keputusan-spk.html> (25 Juni 2018)

- Saktiani, Isma Anggini. 2016. Keterkaitan Antara Ketersediaan E-Books 3D Dengan Pemenuhan Kebutuhan Informasi Pemustaka. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Stranks, J. 2007. *Human Factor and Behavioural Safety*. UK: Elsevier.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyadi, Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (*Hazard Identification and Risk Assesment Risk Control*) Pada PT. X. Seminar Nasional Riset Terapan 2015, (pp. 281-286). Serang.
- Suyanto, B. 2005. *Metode Penelitian Sosial*. Jakarta: Kencana Prenada.
- Tegar, S. & Intan Z. 2015. Penggunaan *Job Safety Analysis* Dalam Identifikasi Risiko Kecelekaan Kerja Di Bagian *Workshop* PT. Total Dwi Daya Kota Semarang. *UNNES Journal of Public Health*. ISSN : 2252-6528.
- Turban, E, 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems* Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1, Andi, Yogyakarta.
- Undang-Undang No 1 Tahun 1970 : Tentang Keselamatan Kerja*
- Undang-Undang No 8 Tahun 1999 : Tentang Perlindungan Konsumen*
- Vanny, P., Arie, D., & Yuniar. 2014. Usulan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja berdasarkan hasil analisis *risk assessment*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol. 2, No. 3 Jul 2014. Bandung; Institut Teknologi Nasional.
- Winda Utamy, S. 2012. Penilaian Risiko Keselamatan Kerja Pada Proses Pemasangan Ring Kolom Dan Pemasangan Bekisting Di Ketinggian Pada Pembangunan Gedung XY Oleh PT. X Tahun 2011. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Jakarta.