

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, E. 2010. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja di Unit Ammonium Sulfat II PT. Petrokimia Gresik Jawa Timur*. [Tugas Akhir]. Surakarta: Program Diploma III, HIPERKES dan Keselamatan Kerja, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret
- Anis, M., Wijaya, G.G., Muslimah, E. 2015. Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Industri Batik (Studi Kasus di Industri Batik "GT" Laweyan Surakarta). *Seminar Nasional IENACO – 2015*. ISSN 2337-4349
- Ardiansyah, M. 2015. *Pengetahuan Karyawan Akan Pentingnya Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dalam Upaya Menjaga Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Studi pada PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta bagian Weaving)*. [Skripsi]. Surakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Asfahl, C.R., dan Rieske D.W. 2010. *Industrial Safety and Health Management*. Sixth Edition. New Jersey: Pearson Education, Inc
- Ashari, M. 2015. *Kecelakaan Kerja di Indonesia Terus Meningkat*. Diakses: 04 November 2015. <http://www.pikiran-rakyat.com/ekonomi/2015/06/10/330576/kecelakaan-kerja-di-indonesia-terus-meningkat>
- BPJS Ketenagakerjaan. 2015a. *Angka Kasus Kecelakaan Kerja Menurun*. Diakses: 04 November 2015. <http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/2943/Angka-Kasus-Kecelakaan-Kerja-Menurun.html>
- BPJS Ketenagakerjaan. 2015b. *Klaim BPJS Ketenagakerjaan di Jawa Tengah Rp. 824 Miliar*. Diakses: 04 November 2015. <http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/4055/Klaim-BPJS-Ketenagakerjaan-di-Jawa-Tengah-Rp-824-Miliar.html>
- Budiono, S. 1992. *Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Surakarta: PT. Tri Tunggal Tata Fajar
- CDC NIOSH. 2014. *Fall Injuries Prevention In The Workplace*. NIOSH Workplace Safety and Health Topic, National Institute for Occupational Safety and Health. Diakses: 10 Februari 2016. <http://www.cdc.gov/niosh/topics/falls>

- Darisa, A. 2012. *Identifikasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment Control (HIRAC) di PT. Campina Ice Cream Industry Surabaya*. [Skripsi]. Surabaya: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja (Sarana untuk Produktivitas)*. Modul 5. Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta: ILO
- Kemenkes RI. 2014. *Satu Orang Pekerja di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*. Diakses: 02 Mei 2016. <http://www.depkes.go.id/article/print/201411030005/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html>
- Kuntodi. 2014. HIPERKES Faktor Kimia. *Makalah pada Pelatihan Hiperkes dan Keselamatan Kerja bagi Masyarakat Umum Calon Pekerja di Lingkungan Industri Hasil Tembakau Kabupaten Sragen*. 22 s/d 25 September 2014. Sragen: Dinas Tenaga Kerja, Transmigrasi dan Kependudukan, Balai Pelatihan dan Pengujian Keselamatan Kerja dan Hiperkes
- Kuswana, W.S. 2015. *Mencegah Kecelakaan Kerja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Marhaento, A. 2014. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja. Makalah pada Pelatihan Hiperkes dan Keselamatan Kerja bagi Masyarakat Umum Calon Pekerja di Lingkungan Industri Hasil Tembakau Kabupaten Sragen*. 22 s/d 25 September 2014. Sragen: Dinas Tenaga Kerja, Transmigrasi dan Kependudukan, Balai Pelatihan dan Pengujian Keselamatan Kerja dan Hiperkes
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. *Nomor: PER.03/MEN/1998, Tentang Tata Cara Pelaporan Kecelakaan dan Pemeriksaan Kecelakaan*. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. *Nomor: 50 Tahun 2012, Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta
- Radar Solo. 2015. *Setahun Terjadi 3.368 Kasus*. Diakses: 04 November 2015. <http://www.radarsolo.co.id/komunikasi-bisnis/1046-setahun-terjadi-3-368-kasus.html>
- Rawis, T.D., Tjakra, J., Arsjad, T.Tj. 2014. *Perencanaan Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus:*

Sekolah ST. Ursula Kotamobagu). *Jurnal Sipil Statik*. Vol.4. No.4. April 2016. (241-252) ISSN: 2337-6732

Ridley, J. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Edisi ketiga. Jakarta: Penerbit Erlangga

Sijabat, C.B., dan Noya, S. 2014. Application of HIRA and SPAR-H Method To Control Work Accident. *Jurnal Teknik Industri*. Vol.15. No.1. Februari 2014: 70-79

Solihah, Q., dan Kuncoro, W. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Konsep, Perkembangan, dan Implementasi Budaya Keselamatan)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Suma'mur, P.K. 1996. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung

Suma'mur, P.K. 2009. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto

Suyono, J. 1995. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Tarwaka. 2012. *Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press

Tarwaka. 2013. *Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press

Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press

Undang-undang Republik Indonesia. *Nomor: 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta

Viva News. 2015. *Angka Kecelakaan Kerja di Indonesia Tinggi, Salah Siapa?*. Diakses: 04 November 2015. <http://bisnis.news.viva.co.id/news/read/644430-angka-kecelakaan-kerja-di-indonesia-tinggi--salah-siapa->

WHS. 2015. *Hazard Identification, Risk Assessment and Control Procedure*. Sydney: Western Sydney University

Zamani, W. 2014. Identifikasi Bahaya Kecelakaan Unit Spinning I Menggunakan Metode HIRARC di PT. Sinar Patja Djaja. *UNNES Journal of Public Health*. UJPH 3 (1) (2014). ISSN 2252-6528