

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2004). *Keselamatan Kerja Bahan Kimia Industri*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ardan, Melloukey. (2017). *Analisa Kecelakaan Kerja Proyek Konstruksi di Kota Medan*. Universitas Medan Area.
- Arifin, Syamsul. (2014). *Analisis kejadian cedera tangan pada operasi pengeboran workover dan wellservice di lepas Pantai Chevron Indonesia Company 2012-2014*. Universitas Indonesia.
- Aswar, E., Aswian, P., & Fachlevy, A.F. (2016). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bengkel Mobil Kota Kendari Tahun 2016*. Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Barnett, F. Et al. (2015). *Full Adress* ;, Elsevier Ltd. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jht.2015.09.004>.
- Bicer, E.K. et al. (2011). *Evaluation of the risk factors for acute occupational hand injuries*. Chirurgie de la main, 30 (5), pp.340-344. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.main.2011.04.003>.
- Bird, Frank E, Jr. (1974). *Management Guide to Loss Control*. Atlanta : Institut Press.
- Bird, F. E. J., & Germain, G. L. (1985). *Practical Loss Control Leadership*. Loganville, Georgia: International Loss Control Institute.
- Bird, F. E. J., & Germain, G. L. (1996). *Practical Loss Control Leadership*. USA: Division Of International Loss Control Institute.

- BPJS Ketenagakerjaan. (2016). *Laporan Tahunan 2014*. [http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/tiny\\_mce/Annual%20Report/15072015\\_080550\\_AR %20BPJS%20TK%202014.pdf](http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/tiny_mce/Annual%20Report/15072015_080550_AR %20BPJS%20TK%202014.pdf) (diakses pada 18 Maret 2018)
- Brauer, R. L. (1990). *Safety and Health for Engineers*. New York : Van Nostrand Reinhold.
- Bureau of Labor Statistics. (2017). *Employer-Reported Workplace Injuries And Illnesses 2016*. United States of America. Retrieved from: [https://www.bls.gov/news.release/archives/osh\\_11092017.pdf](https://www.bls.gov/news.release/archives/osh_11092017.pdf). Access on: Rabu, 28 Oktober 2018, 15.00 WIB.
- Cooper, D. (2009). *Behavioral Safety A Framework for Success*. Indiana: BSMS Inc.
- David, S.S. & Goel, K. (2001). *Knowledge, attitude, and practice of sugarcane crushers towards hand injury prevention strategies in India*. ,7, pp.329-330. Available at: <http://injuryprevention.bmjjournals.com/>.
- Dewi, Nurvita, Puspa. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pekerja dalam Melaksanakan Standar Prosedur Kerja (Standard Operational Procedure/SOP) di PT SIM R4 Plant Tambun II*. Jakarta: FKIK-UIN
- Dupont. 2005. *Stop Not Walking the talk: DuPont's Untold Safety Failures*. United Steelworkers International Union.
- Friend, Mark A. and Kohn, James P. (2014). *Fundamentals of Occupational Safety and Health*. London : Bernan Press.
- Gunawan, F.A. & Waluyo. (2015). *Risk Based Behavioral Safety Membangun Kebersamaan Untuk Mewujudkan Keunggulan Operasi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

- Gunawan., dkk. (2016). *Manajemen Keselamatan Operasi: Membangun Keunggulan Operasi dalam Industri Proses*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hayati. (2004). *Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Tingkat Kepatuhan Terhadap Pelaksanaan Standar Operating Prosedur Pada Pekerja di Bagian Welding PT. Krama Yudha Ratu Motor*. Skripsi FKM UI. Depok.
- Heinrich, H.W. (1980). *Industrial Prevention: A Safety management Approach*. New York: McGraw-Hill Inc.
- International Labour Organization. (2014). *A world without fatal work accidents is possible*. <http://www.ilo.org>. Diakses pada 18 Februari 2018, pukul 11.30 WIB.
- International Labour Organization. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Di Tempat Kerja*. <http://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang--en/index.htm>. Diakses pada 06 Oktober 2018, pukul 21.00 WIB.
- Jesslyn. (2015). *Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Insiden Cedera Jari Dan Tangan Di Divisi Maintenance PT. X Tahun 2015*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Katia. (2009). *Analisis Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Batubara ADMO PT Saptaindra Sejati Berdasarkan Laporan Kecelakaan Tahun 2006-2008*. Universitas Indonesia.
- Kemenakertrans RI. (1970). *Undang – Undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*. <http://www.kemnaker.go.id>. Diakses pada 14 Agustus 2017, pukul 17.00 WIB.
- Kemenakertrans RI. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri*. <http://www.kemnaker.go.id>. Diakses pada 30 Nopember 2017, pukul 12.00 WIB.

- Kemenakertrans RI. (2012). *Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.* <http://www.kemnaker.go.id>. Diakses pada 14 Agustus 2017, pukul 15.00 WIB.
- Kemenkes RI. (2015). *Situasi Kesehatan Kerja.* [www.pusdatin.kemkes.go.id/](http://www.pusdatin.kemkes.go.id/). Di akses pada 12 Februari 2018 pukul 17.00 WIB.
- Konradus, Danggur. (2006). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Membangun SDM Pekerja Yang Sehat. Produktif dan Kompetitif.* Jakarta : Bangka Adinatha Mulia.
- Mark & James. (2007). *Fundamentals of Occupational Safety and Health.* United State of America: The Scarecrow Press.
- Murthi, Albert R., dan Yuri W. (2009). *Evaluasi Tindakan tidak aman Pekerja pada Suatu Proyek.* Thesis. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Kristen Petra.
- Ningsih, A.R. (2013). *Evaluasi Pelaksanaan Behavior Based Safety Pada Program STOP dalam Membentuk Perilaku Aman Tenaga Kerja di PT. X tahun 2013.* Skripsi. Surabaya, Universitas Airlangga.
- Nurwahyuni, 2012. *Faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah pada pekerja Bongkar muat barang pelabuhan nusantara kota pare-Pare Tahun 2012.* Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS, Makassar Bagian K3 Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- OHSAS 18001. (2007). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja-Persyaratan* (Jack Matalula, Penerjemah). Jakarta: OHSAS.
- O'Sullivan, M.E. (1993). *The Economic Impact Of Hand Injuries.* The Journal of Hand Surgery : British & European Volume, 18(3), pp.395-398.
- Praitiwi, Okky Risma & Hidayat, Sho'im. (2016). *Analisis Faktor Individu Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman Pada Tenaga Kerja Di*

*Perusahaan Konstruksi Baja.* Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.

Putroadi, P., Nugroho, A., & Dhani, M. R. (2016). *Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Dengan Metode Human Factor Analysis and Classification System di perusahaan Fabrikator Pipa.* TPK Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, (2581), 29–33.

Ramli, Soehatman. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management.* Jakarta : CV. Dian Rakyat.

Rausand, M. (2011). *Risk Assessment : Theory, Methods, and Applications,* Canada : John Wiley & Sons. Available at: [http://books.google.co.id/books?id=9EHeLmbUVh8C&pg=PT144&dq=loss+causation+model&hl=en&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=losscausationmodel&f=false](http://books.google.co.id/books?id=9EHeLmbUVh8C&pg=PT144&dq=loss+causation+model&hl=en&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=losscausationmodel&f=false)

Rejeki, Sri. (2015). *Sanitasi, Hygiene dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja).* Bandung: Rekayasa Sains.

Retnani, N.D. (2013). *Analisis Pengaruh Activator dan Consequence Terhadap Safe Behavior Pada Tenaga Kerja di PT. Pupuk Kalimantan Timur Tahun 2003.* Skripsi. Surabaya, FKM Universitas Airlangga.

Riyadina, W., (2007). Woro Riyadina. *Makara Kesehatan,* 11(1), pp.25-31. Available at: [journal.ui.ac.id/index.php/health/article/viewFile/225/221](http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/viewFile/225/221).

Shappell, S. a, & Wiegmann, D. a. (2000). The Human Factors Analysis and Classification System – HFACS. *Security,* 19. <https://doi.org/10.1177/1062860613491623>

Shi, Q., Sinden, K., Joy dan Grewal, R. (2018). *A systematic review of prognostic factors for return to work following work-related traumatic hand injury.* <http://www.jhandtherapy.org>

Silalahi, Bennet. (1995). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.

Sirait, F.A. (2015). *Analisis Perilaku Aman Pada Tenaga Kerja Dengan Pendekatan Behavior-Based Safety (Studi di Workshop 8 Unit Produksi PT. Duta Hita Jaya Bekasi, Jawa Barat)*. Skripsi. Surabaya, FKM Universitas Airlangga.

Sklet, S. (2002). *Methods For Accident Investigation*. Norway. Available at: <http://www.learnfromaccidents.com.gridhosted.co.uk/images/uploads/Norwegian university of science and technology Method for accident investigation.pdf>

Suardi, Rudi. (2007). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.

Sucipto, Cecep Dani. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.

Sugiyono, (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suizer, A.B. (1999). *Safety Behavior: Fewer Injuries?*. Jakarta: Balai Pustaka.

Suma'mur P.K. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : PT. Gunung Agung.

Suma'mur, P.K. (2014). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta : Toko Gunung Agung.

Syamsuddin, Mohd. Syuffi. (2009). *Dasar – Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Sarana Bhakti Persada.

Tarr, Chad MD. (2014). *eMedicineHealth – Hand Injuries*. [http://www.emedicinehealth.com/hand\\_injuries/article\\_em.htm](http://www.emedicinehealth.com/hand_injuries/article_em.htm)

Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja.* Surakarta : Harapan Press.

Wicaksono dan Suwandi. (2014). *Penyebab Terjadinya Substandard Practice Berdasarkan Teori Loss Causation Model Pada Pengelas Di PT. Bangun Sarana Baja.* Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.

Wirdati, Denny dan Kurniawan. (2015). *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Maintenance Elektrikal Dalam Menerapkan Work Permit Di PT. X Semarang.* <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>