

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N. H., Stefanus, M., dan Prihatiningsih., 2014. Pengelolaan Dan Karakterisasi Limbah B3 Di Pair Berdasarkan Potensi Bahaya. *Jurnal Beta Gamma*. Vol. 5 No. 1 Hal. 41-49
- Anhar, K. (2015). Analisis Implementasi Kebijakan Dokter Spesialis Jaga On Site Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Dr . Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, Vol. 1 No.3 Hal. 169–182.
- Anizar., 2012. Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Industri. Graha Ilmu : Yogyakarta
- Budiyono, A., 2001. Pencemaran Udara: Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan. *Jurnal lapan*. Vol. 2 No. 1 Hal.21-27
- Chao, E. L., & Henshaw, J. L., 2002. Job Hazard Analysis. OSHA Publication 3071 2002 (Revised). *Occupational Safety And Health Administration*. Washington: US Department Of Labor
- Christina, W. Y., Djakar, L., Thoyib, A., 2012 Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol. 6 No. 1. Hal. 83-95
- Creswell J. W., 2013. *Qualitative Inquiry & Research Design: Chosing Among Five Approaches*. Thousand Oaks: Sage Publication Ltd.
- Departement Of Occupational Safety And Health, 2008. Guidelines For Hazard Identification, Risk Assesment And Risk Control. Malaysia.
- Diniaty, D., Afendi, Z., 2015. Usulan Perbaikan Keselamatan Kerja Untuk Meminimumkan Kecelakaan Kerja Dengan Pendekatan Job Safety Analysis (JSA) Pada Area Lantai Produksi Di Pt. Alam Permata Riau. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*. Vol. 13 No.1 Hal. 91-98
- Endroyo, B., 2006. Peranan Manajemen K3 Dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 3 No. 1. Hal. 9-15.
- Fathoni, A., 2009. Organisasi dan Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Rineka Cipta.
- Handayani, D. I., Purwanto, A 2014. Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Jurnal Dinamika Rekayasa*. Vol 10 No 2. Hal. 68-75

- Hargiyanto, P., 2011. Analisis Kondisi dan Pengendalian Bahaya di Bengkel/Laboratorium Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*. Vol 20, No 2. Hal. 203-210
- Harjanto, N. T., Sulisyanto, Sukesi, E. I., 2011. Manajemen Bahan Kimia Berbahaya Dan Beracun Sebagai Upaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Serta Perlindungan Lingkungan. *Jurnal Batan*. Vol. 4 No. 8 Hal. 54-67
- Harjono, A., 2014. Penilaian Risiko Bahaya Pada Proses Pembuatan Shear Wall (Studi Pada Pembangunan SOHO Dan Apartemen Ciputra Surabaya) [Http://Repository.Unair.Ac.Id/Id.Eprint/23827](http://Repository.Unair.Ac.Id/Id.Eprint/23827). Diakses 20 Maret 2018
- Harrianto, R., 2005. Stres akibat kerja dan penatalaksanaannya. *Jurnal Universa Medicina*. Vol. 24 No. 3 Hal. 145-154
- Herman, D. Z., 2006. Tinjauan Terhadap Tailing Mengandung Unsur Pencemar Arsen (As), Merkuri (Hg), Timbal (Pb), Dan Kadmium (Cd) Dari Sisa Pengolahan Bijih Logam. *Jurnal Geologi Indonesia*. Vol. 1 No. 1 Hal. 31-36
- <http://www.pgn-solution.co.id/m/komitmen.php?t=hsse> tentang kebijakan komitmen *health safety security environment* (hsse) di akses 9 April 2018.
- <http://kemnaker.go.id/berita/binwasnaker-k3/beri-hukuman-berat-pelanggar-k3> tentang beri hukuman berat pelanggar k3 diakses 21 April 2018.
- ILO, 2001. *Guideline On OHS Management System*. International Labour Organization, Geneva
- Indonesia. Undang-Undang Tentang Keselamatan Kerja. UU No. 1 Tahun 1970, LN No. 1 Tahun 1970, TLN No.2918
- _____. Undang-Undang Tentang Kesehatan. UU No. 23 Tahun 1992, LN No. 100 Tahun 1992, TLN No.3495
- _____. Undang-Undang Tentang Jaminan Sosial Tenaga Kerja. UU No. 3 Tahun 1992, LN No. 54 Tahun 1977, TLN No.3112
- _____. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum
- _____. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan republik indonesia no. 09 tahun 2016 tentang keselamatan dan kesehatan kerja dalam pekerjaan pada

ketinggian.

_____. Keputusan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia
No.: Kep.235/MEN/2003 Tentang Jenis-Jenis Pekerjaan Yang
Membahayakan Kesehatan, Keselamatan Atau Moral Anak

Kemendes Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian
Kesehatan Republik Indonesia, 2014. Jakarta

Kurniawidjaja, M. L., 2011. Teori Dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta :
Universitas Indonesia.

Kani, B. R., Mandagi, R. J. M., Rantung, J. P., Malingkas, G. Y., 2013. Keselamatan
Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus:
Proyek Pt. Trakindo Utama). *Jurnal Sipil Statik*. Vol.1 No.6, Hal. 430-433
ISSN: 2337-6732

Lalombang, M., 2011. Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal
Smartek*. Vol. 9 No. 1, Hal.39-46

OHSAS 18001:2007. *Occupational Health Safety and Management System –
Requirements*.

Mahendar, F., Pujotomo, D., 2014. Identifikasi Bahaya, Pengendalian Resiko Dan
Keselamatan Kerja Pada Bagian Bengkel Repair Galangan Kapal Dengan
Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Di Pt Janata Marina Indah,
Semarang. *Journal Industrial Engineering*. Vol. 3 No. 2

Maryani, A., 2012, Pemodelan Kecelakaan Kerja Konstruksi Yang Komprehensif
Untuk Mengendalikan Biaya K3, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh
Nopember, Surabaya

Mucenski, V., Pesko, I., Drazic, J., Cirovic, G., Trivunic, M., Bibic, D., 2015
Construction Workers Injury Risk Assessment in Relation to their
Experience and Age. *Journal Procedia Engineering* Vol. 117. Hal. 525-533

Muspawi, M., 2017. Pengelolaan Keselamatan & Kesehatan Kerja Karyawan
Dalam Sebuah Organisasi. *Jurnal Staimaarif*. Vol. 11 No.1 Hal. 1-11.

Nurkholis., & Adriansyah, G., 2017 Pengendalian bahaya kerja dengan metode *job
safety analysis* pada penerimaan afval lokal baian warehouse di PT. ST.
Teknika: Engineering Sains Journal. Vol. 1 No. 1, Hal. 11-16

Notoatmodjo, S., 2003. Ilmu Kesehatan Masyarakat : Prinsip-Prinsip Dasar. Jakarta

: PT. Rineka Cipta.

Opaleye, O. S., 2013. Identifying Labour Risks On Building Sites In Gauteng. *International Journal of Built Environment And Asset Management*. Vol 1 No 2. Hal.165-180

Persada, Y. B., 2015. Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA) Kecelakaan Kerja Pada Proses Pengoperasian Scaffolding (Studi Pada

Proyek Apartemen PT. X Di Surabaya). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol. 4 No. 2, Hal. 199-210

Pitasari, G. P., Wahyuning, C. S., & Desrianty, A., 2014. Analisis Kecelakaan Kerja Untuk Meminimisasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode *Hazard And Operability* Dan *Fault Tree Analysis* (Studi Kasus Di PT X). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Vol. 2 No. 2, Hal. 167-179

Purnomo, H., Manuaba, A., Adiputra, N. 2007. Sistem Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Total Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal, Kelelahan Dan Beban Kerja Serta Meningkatkan Produktivitas Pekerja Industri Gerabah Di Kasongan, Bantul. *Indonesia Journal Of Biomedical Science*. Vol. 1 No. 3 ISSN 2302-2906

Putri N K., Sary F P., 2015 Pengaruh Keselamatan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Pabrik Cold Rolling Mill PT.KRAKATAU STEEL (PERSERO) TBK. *Juournal e-Proceeding of Management* : Vol.2 No.1. Hal. 668-710

Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, OHSAS 18001, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta

Rausand, M., 2005. *Job Safety Analysis. Norwegian : Department Of Production And Quality Engineering Norwegian University Of Science And Technology*.

Rositasari, M., Widaningrum, S., Iqbal, M., 2015. Perancangan Pengendalian Risiko Bahaya K3 Berdasarkan Hasil Hirarc Dengan Memenuhi Requirement Ohsas 18001:2007 Terkait Klausul 4.4.7 Dan Peraturan Pemerintah No 50 Tahun 2012 Pada Pt. Beton Elemenindo Perkasa. *Jurnal Proceeding Of Engineering*. Vol.2, No.2 Hal. 4416-4423

Saedi, A. M., Thambirajah J. J., & Pariatamby A ., 2014. A HIRARC Model For Safety And Risk Evaluation At A Hydroelectric Power Generation Plant. *Journal Of Safety Science*. Vol.70, Hal. 308-315

Sanusi., Despriadi, A., Yusdinata, Z., 2017 Analisa Potensi Bahaya Dan Risiko

Kegiatan Bongkar Muat Di Pelabuhan Pt Sarana Citranusa Kabil Dengan Metode HIRARC. *Jurnal Teknik Ibnu Sina*. Vol. 2 No. 1 Hal. 119-125

Senouci., Ahmed., Al-Abbadi, I., dan Eldin, N 2015. Safety improvement on building constructions sites in Qatar. *Journal of Procedia Engineering*. Vol. 123, Hal. 504-509

Sepang, B.A.W., 2013, Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*. Vol.1 No.4, Hal. 282-288. ISSN: 2337-6732

Setyaningsih, Y., Wahyuni I., & Jayanti S., 2010. Analisis Potensi Bahaya dan Upaya Pengendalian Risiko Bahaya Pada Pekerja Pemecah Batu. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol. 9 No. 1, Hal 27-32

Soputan, G. E. M., Sompie, B. F., Mandagi, R. J. M., 2014. Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol.4 No.4 Hal. 229-238

Stommel, M., & Wills, C. E., 2004. *Clinical Research: Concepts And Principles For Advanced Practice Nurses*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. ISBN : 978-0781735186

Suazo, G., dan E.Jaselskis., 1993, Comparison of construction safety codes in United States and Honduras. *Journal of Construction Enngineering and Management*. Vol. 119 No. 3 Hal. 560-572

Suharianto, F., 2017, Study Tentang Job Safety Analysis Dalam Identifikasi Potensi Bahaya Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Reparasi Kapal Kri Nala 363 Di PT. Dok Dan Perkapalan Surabaya (Persero). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*. Vol. 06 No. 02, Hal. 104 – 107

Sumampouw, M. F., Doda, D. V., Sitanggang, E. P., 2017. Analisis Potensi Bahaya Dan Tingkat Risiko Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Pada Bagian Produksi Salah Satu Industri Tepung Kelapa. *Jurnal Health*. Vol. 5 No. 3 Hal. 59-74

Sumolang, C., Kawatu, P. A. T., Sumampouw, O. J 2017. Job Safety Analysis Pada Konstruksi Transmart Carrefour Manado. *Jurnal Media Kesehatan*. Vol. 9 No. 3 Hal. 1-18

Timofeeva., S.S., Ulrikh D. V., dan Tsvetkun N. V., 2017. Professional Risks in Construction Industry. *Journal of Procedia Engineering*, Vol. 206, Hal. 911-917

- Wicaksono, I. K., & Singgi, M. L., 2011, Manajemen Risiko (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Permai Surabaya. ISBN : 978-602-97491-2-0
- Widianti, D., Yusnita., Dewi, C., 2015. Plant Survey Pada Tenaga Kerja Konveksi Untuk Identifikasi Bahaya Potensial. Prosiding SNaPP: Kesehatan. Vol. 1 No. 1 Hal. 75-82
- Yanbin., Ren., dan Chao S., 2011. Application of the Concept “People-oriented” to Improve the Working Team Safety Construction. *Journal of Procedia Engineering*. Vol. 26, Hal. 2080-2084
- Yang, Y. H., dkk., 2007. The Effectiveness of a Training Program on Reducing Needlestick Injuries Sharp Object Injuries among Soon Graduates Vocational Nursing School Student in Southern Taiwan. *Journal Of Occupational Health*. Vol. 49 Hal. 424-429
- Zahra, Y., Sitorus, R. J., Hasyim, H., 2011. Kegiatan Pengelolaan Bahan Berbahaya Dan Beracun Ditinjau Dari Aspek Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Pt. Pupuk Sriwidjaja Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2 No. 03. Hal. 203-209