

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, U.A. 2015. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) dan Faktor Yang berpengaruh pada kejadian Kecelakaan Kerja di PT. Mega Andalan Kalasan Kabupaten Sleman*, Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Ali, M. 2009. *Hubungan pengetahuan keselamatan, kesehatan kerja dan perasaan kelelahan dengan kecelakaan kerja pada tenaga kerja bagian produksi PT. Lontara papyrus pulp and paper industry (kajian terhadap kejadian kecelakaan kerja tahun 2007)*. Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Affidah, N, A., Sari, P, D, V. 2016. Pengaruh Motivasi dan Tindakan tidak Aman Terdapat Kecelakaan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi dalam Masa Giling Shift 3 PG X Kediri. *Jurnal Wiyata E-ISSN*. 2442-6555.
- Anizar. 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Archer, F., William, B., Sofianopoulos, S., Thompson, B. 2012. The Exploration of Physical Fatigue, Sleep and Depression in Paramedics: A Pilot Study. *Jurnal of Paramedicine*. Vol 9.1-33.
- Barling, J., Kelloway, E.K., & Frone, M.R. (2005). *Handbook of Work Stress*. United States of America: Sage Publications Inc. ISBN: 9780761929499. Page.4.
- Buntarto. *Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2015.
- Blanch, A., Torelles, B., Aluja, A., Salinas, J.A. 2009, Age and Lost Working Days as a Result of an Occupational Accident: A Study in a Shiftwork Rotation System, *Jurnal of Safety Science*. Vol 47, 1359-1363.
- Britton, R, A., Sprung, M,J. 2016. An Examination of safety Motivation, behavior, and life satisfaction among farm couples. *Jurnal safety science*, 1-8.
- Buchari. 2007. *Penanggulangan Kecelakaan*, USU Respository, Medan.
- Cavuoto, L., Megahed, F. 2017. Understanding Fatigue Implications for Worker Safety. *Jurnal Professional Safety*, 16-19.

Cahyono, B.A. 2004. *Keselamatan Kerja Bahan Kimia di Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada. Universitas Press.

Canadian Centre for Occupational Health and Safety. (2015). *Extreme Hot or Cold Temperature Conditions*. OSH Answers Fact Sheets. CCOHS. [www.ccohs.ca](http://www.ccohs.ca).

Craciun, N. 2014. Ensuring The Safety And Preservation Of The Health Of The Workers By The Use Of Personal Protective Equipment (Ppe) In The Mining Industry, Annals of the University of Petrosani. *Jurnal of Mining Engineering*, Vol 15.142-149.

Day, L., Voaklander, D., Sim, M., Wolfe, R., Langley, J., Dosman, J., Hagel, L., Ozanne-Smith, J. 2009. Risk Factors for Work Related Injury among Male Farmers. *Jurnal Occup Environ Med*. 66 (5): 312-318.

Darmawan, A., Sukandar, I., Sulistian, O. 2014. Hubungan Alat Kelengkapan Alat Pelindung Diri, Lama Pembagian Waktu Kerja, dan Pemahaman Pekerja Tentang Briefing dengan Kecelakaan Kerja di Pabrik Kelapa Sawit PT Bukit Barisan Indah Prima Jambi. *Jurnal JMJ*. Vol 2.18-26.

Grandjean. 1993. *Fitting the Task to the Man*, 4th ed. Taylor and Francis Inc, Ltd, London.

Hamzah., B. 2007. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi aksara.

Husaini, 2014, Hubungan Paparan CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, Uap Bes dan Debu Besi dengan Gangguan Fungsi Paru dan kadar Immunoglobulin Serum Parajin Logam, *Disertasi*, Yogyakarta: Program Doktor Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ibrahim, H., Amansyah, M., Amalia, N dan Tahir, W. 2017. Gambaran Faktor Risiko Kecelakaan Kerja Pada Departemen Produksi Bahan Baku di PT. Semen Tonasa Kabupaten Pangkep. *Jurnal Public Health Science*. Vol 9. 31-42.

Jiang, L., Tetrick, E.L. 2016. Mapping the nomological network of employee self-determined Safety Motivation: A preliminary measure in China. *Jurnal of Accident Analysis and Prevention*. Vol 9. 1-7.

Kementrian Ketenagakerjaan. 1970. *Undang-undang Republik Indonesia nomor 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*: Jakarta.

- Lingard, H. 2002. The Effect of First Aid Training on Australian Construction Workers Occupational Health and Safety Motivation and Risk Control Behavior, *Jurnal of Safety Research*. Vol 33. 209-230.
- Maulida, M.N. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pekerja di Proses Produksi Kantong Semen PBD (*Paper Bag Division*) PT. Indocement Tungal Prakarsa Tbk Citeureup-Bogor Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UINSH, Jakarta*. Vol. 2 (5).
- Manuele, F.,A. 2017. Incident investigation: Our methods are flawed. *Jurnal Professional Safety*. Vol 59. 34-43.
- Maslow, A. 1954. *Motivation dan Personality*, Hamper & Publisher : New York.
- Munandar, R, M., Astuti, S, E., Hakam, S, M. 2014. Pengaruh Keselamatan, Kesehatan Kerja (K3) dan Insentif Terhadap Motivasi dan Kinerja Karyawan (Studi Pada Pekerja bagian Produksi PT. Sekawan Karyatama Mandiri Sidoarjo). *Jurnal Administrasi Bisnis JAB*. Vol 91. 31-40.
- Munandar, A, S. 2008. *Psikologi Industri dan Organisasi*, Cetakan Keenam, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nallas, R. 2013. *Pengetahuan Keeselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Motivasi K3, Penerapan Job Safety Analysis dan Kecelakaan Kerja Departemen Maintenance Operational Suport and Certivication di PT. Chevron Pasific Indonesia di Riau*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Neal, N, dan Griffin, M.,A. 2006. A Study of the Lagged Relationships Among Safety Climate, Safety Motivation, Safety Behavior, and Accidents at the Individual and Group Levels: University of Queensland. *Jurnal of Applied Psychology* 2006. Vol 91. 946–953.
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta 37-38.
- Nurmianto, E. 2004. *ERgonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya.
- Nugroho, A. 2008. Pengaruh Sosialisasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi K3 Karyawan Bagian Produksi PT Mataram Tungal Grament Yogyakarta, *Tesis*, Universitas gadjah Mada, Yogyakarta.

- OSHA. (2016). *Occupational Heat Exposure. Safety and Health Topics*. United States Department of Labor.
- Potu, A. 2013. Kepemimpinan, Motivasi, dan Lingkungan Kerja Pengaruhnya Terhadap Kinerja Karyawan pada Kanwil Ditjen Kekayaan Negara Suluttenggo dan Maluku di Manado. *Jurnal ditjen EMBA*. Vol 1(4). 1208-1209.
- Purnama, M. 2009. *Hubungan Antara Faktor Kemampuan dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Dosen pada Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis*, Tesis, program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Rose, M, D., Seidler, A., Nubling, M. 2017. Associations of Fatigue to Work-related Stress, Mental and Physical Health in an Employed Community Sample. *Jurnal BMC Psychiatry*. Vol 167. 17-167.
- Reamer, R. D. 1980. *Modern Safety and Health Technology*, New York.
- Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja: OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Roestam, A.W. 2004. *Program Konservasi Pendengaran di Tempat Kerja*”, *Cermin Dunia Kedokteran No. 144, 2004, Subdepartemen Kedokteran Okupasi, Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Riyadina, W. 2007. Kecelakaan Kerja dan Cedera yang Dialami Oleh Pekerja Industri di Kawasan Industri pulo Gadung: Jakart. *Jurnal Makara Kesehatan*. Vol 11. 25-31.
- Phuspa, M. S. 2017. The Relationship of Belief, Experience, Knowledge, and Attitudes Toward Safety Behavior of Contruction Workers at University X Ponorogo: Ponorogo. *Jurnal Health Sciences*. Vol 01. 34-41.
- Sawatzky, S. 2017. Worker Fatigue Understanding the Understanding the Risks in the Workplace. Professional Safety. *Jurnal International of ASSE*. Vol 8. 44-51.
- Sedarmayanti. 2011. *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Setyawati, L.M. 2010. *Selintas Tentang Kelalahan Kerja*. Yogyakarta: Amara books.

- Siswanto, D., Lestari, V., Iridiastadi, H. 2017. Evaluation of Machinist's Fatigue At PT. Kereta Api Persero Daop II Bandung. *Jurnal of Technology International*. Vol 2. 262-271.
- Sucipto. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyeng Publishing.
- Sujendra, J. P., Vitria, Syahril. 2013. *Seminar Nasional: Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Presentasi Hasil Riset Bidang K3 (call for Paper). Hubungan Karakteristik Pekerja, Penggunaan APD, dan Penerapan X Tahun 2012 67*. Program Studi Ilmu Kesehatan Kerja Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada dan Dewan Pimpinan Pusat Asosiasi Ahli Kesehatan dan Kesehatan Kerja, Yogyakarta.
- Sugama, A., dan Ohnishi, A. 2015. Occupational Accident Due to to Stepladders in Japan: Analysis of Industry and Injured Characteristics, *Procedia Manufacturing*. Vol 3.6632-6638.
- Suma'mur, P.K. 2009. *Higien Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suma'mur, P.K. 2013. *Higine Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Edisi Kedua. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Syahlefi, M.R., Sinaga, M.M., Salmah, U. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Pengemudi Bus di Cv. Makmur Medan. *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja*. Vol 4(1), 2-6.
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2016. *Dasar- Dasar Keselamatan Kerja serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- UPT Balai Yasa. 20, *Profil UPT. Balai Yasa*. Yogyakarta.
- Wulandari, I.N., Adiputra, L.M.I.S.H. 2015 Hubungan Gangguan Tidur Dengan Kelelahan Pada Sistem Kerja Bergilir (*shift*) Malam Terhadap Karyawan Minimarket 24 jam Di Kota Dempar. *The Indonesia Jurnal of Ergonomic*. Vol. 9(1). 53-57.

Zhang, M ., Spare,H,Emily. 2016. Development and Validation of a Fatigue Assessment Scale for U.S. Construction Workers. *Jurnal OF Environmental Health, Harvard University, School of Public Health*. Vol 58. 220–228.

# LAMPPIRAN