

Daftar Pustaka

- Adiwinata, G.E. 2011. *Analisis Resiko Kesehatan Paparan Panas terhadap Dehidrasi dan Kelelahan pada Pekerja di Industri Tekstil PT.X*. Tesis Program Studi Teknik Lingkungan. FTSL-ITB, Bandung.
- Baiduri, 2008. *Kaidah Dasar penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : Indonesia Press.
- Cahyani, W.D. 2010. Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Buruh Angkut. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 19 (2). Universitas Pekalongan.
- Canadian Tracking Association. 2010. *Straigh Talk on Fatigue and Alertness*. Available at : www.canadian.association.
- Chang, F.L, et al. 2008. *Work Fatigue and Physiological Symptoms in Different Occupations of High Elevation Construction Workers*. *Applied Ergonomics*.
- Depkes RI. 2009. Pedoman Kecukupan Gizi Pekerja Selama Bekerja. Direktorat Bina Kesehatan Kerja: Jakarta.
- Desyariani,V. 2008. *Hubungan Waktu Tempuh dan Over Time dengan Frekuensi Kelelahan pada Pengemudi Universitas Indonesia.Truk Mixer PT.X tahun 2008*. Skripsi FKM-UI, Depok,
- Eraliesa, Fandrik. 2009. Hubungan Faktor Individu dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kejra Bongkar Muat di Pelabuhan Tapak Tuan Kecamatan Tapak Tuan Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2008. Skripsi. FKM USU.
- Fadel, M.dkk. 2014. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pengemudi Pengangkutan BBM di TBBM PT. Pertamina Pare Pare*. [http:// repository.unhas.ac.id](http://repository.unhas.ac.id).
- Ferdian, Riska. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Pekerja Pembuat Tahu di Wilayah Kecamatan Ciputat dan Ciputat Timur Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Jakarta.

Hastuti, DD. *Hubungan antara Lama Kerja dengan Kelelahan pada Pekerja Konstruksi di PT Nusa Raya Cipta Semarang*. skripsi: Universitas Negeri Semarang: 2015.

Herliani, F. 2012. *Hubungan Status GIZI dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Pembuatan Gamelan di Daerah Wirun Sukoharjo*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.

Hardi, Ikham. 2006. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi PT. Sermani Steel Makassar*. Skripsi Tidak diterbitkan. Makassar : FKM Unhas.

Hallowell, M.R. 2010. *Worker Fatigue Managing Concerns In Rapid Renewal Highway Construction Projects*. *Professional Safety*. [www.Asse.Org](http://www.asse.org).

Hariyati, M. 2009. *Pengaruh Beban Kerja terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Linting Manual di PT. Djitoe Indonesia Jakarta*. Skripsi FK-USM, Surakarta.

International Labour Organization 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta, Indonesia: International Labour Organization.

Irma, dkk. 2014. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Unit Produksi Paving Block CV Sumber Galian Kecamatan Biringkanaya Kota Makasar*, <http://repository.unhas.ac.id>.

Pranjen, Nimrod. 2000. *Hubungan umur, lama kerja, dan masa kerja terhadap kelelahan pada pengrajin perahu pinisi di Kelurahan Tanah Lemo Kecamatan Bontohari, Bulukumba*.

International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta, Indonesia: International Labour Organization.

Javaid., et al. 2013. *Measuring Fatigue of Soldier in Wireless Body Area Sensor Networks*. arXiv: 1307.7242v1.

Johnston, Fiona. 2007. *Why Need to Reduce Fatigue Risk*. Australia: Shift Work Service.

Kuswana, Wowo Sunaryo. 2014. *Ergonomi dan K3*. Bandung : PT Remajarosdakarya.

Lerman, SE, 2012. Fatigue Risk Management in the Workplace. Diakses dari https://www.acoem.org/uploadedFiles/Public_Affairs/Policies_And_Position_Statements/Fatigue%20Risk%20Management%20in%20the%20Workplace.pdf. Tanggal 05 Januari 2018.

Munandar, Ashar Sunyoto. 2014. *Psikologi Industri dan Organisasi*. Jakarta : Universitas Indonesia.

Manurung, I.K. 2013. *Penentuan Batas Angkut Yang Aman Bagi Pekerja Bongkar Muat Manual Dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologis dan NIOSH Lifting Index Pada PT. Pelindo II Pontianak*. *Jurnal TIN Jurusan Teknik Industri Universitas Tanjungpura* 1 (2).

O'neill, C. dan Panuwatwanich, K. 2013. The Impact of Fatigue On Labour Productivity: Case Study of Dam construction Project in Queensland. *Proceedings of the 4th Conference on Engineering Project and Production Management*.

Oesman, T.I., Simanjuntak, R.A. 2011. Hubungan Antara Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Kelelahan Kerja Melalui Subyektif Self Rating Test. *Proceeding 11th National Conference of Indonesian Ergonomics Society*.

Oentoro, S, 2004. *Kampanye Atasi Kelelahan Mental dan Fisik*. Jakarta: UI Press
Russeng,Syamsiar. S. 2011. Kelelahan Kerja dan Kecelakaan Lalu Lintas".Ombak,Yogyakarta.

Putri, D.2008. *Hubungan faktor internal dan eksternal pekerja kelelahan pada operator alat PT Indonesia Power Unit pembangkit suralaya tahun 2008*. Skripsi FKM-UI, Depok. Indonesia.

Suma'mur, P.K. 2010. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.

Sutrisno, H. 2009. *Kapita Selekta psikologi kerja*. P. 71. Yayasan Penerbit FIP-IKIP. Yogyakarta.

- Simanjuntak, R. 2010. *Analisa Pengaruh Shift Kerja terhadap Beban Kerja Mental*, *Jurnal Teknologi* 3:53-6 Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.
- Suma'mur. 2009. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Sagun Seto.
- Setyawati, L. 2010. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Lakassidaya.
- Setyawati, L. 2011. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Lakassidaya.
- Tarwaka. 2014. *Ergonomi Industri Revisi Edisi II*. Surakarta: HARAPAN PRESS.
- Widyasari, Yuanita. 2010. “*Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir. (Studi Empiris Pada Universitas Diponegoro dan Unika Soegijapranata)*”. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Widayana, I Gede & Wiratamaja, I Gede. 2014. *kesehatan dan keselamatan kerja*. Yogyakarta : Graha Ilham.