

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. 2002, *Berbagai Penyakit akibat Lingkungan Kerja dan Upaya Penanggulangannya*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Ardianto, E. 2005. Komunikasi Massa Suatu Pengantar. Bandung: Simbiosa Rekatama Media.
- Bai L, Gangqiang D, Shaohua G, Peng B, Buda S, Dahe Q, Guozhang X, Qiyong L. 2014. The effects of summer temperature and heat waves on heat-related illness in a coastal city of China, 2011–2013. *Environmental Research* 132 (2014) 212–219. <http://dx.doi.org/10.1016/j.envres.2014.04.002>.
- Bazazan A, Rasoulzadeh Y, Dianat I, Safaiyan A, Mombeini Z, Shiravand E. Demographic Factors and their relation to Fatigue and Mental Disorders in 12-Hour Petrochemical Shift Workers. *Health Promot Perspect* 2014; 4(2):165-172. doi: 10.5681/hpp.2014.022.
- Brake DJ dan GP Bates. 2001. Fatigue in industrial workers under thermal stress on extended shift lengths. *Occup. Med.* Vol.51. No.7. pp. 456-463.
- Budiono, Sugeng, A.M. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan KK*, Semarang : Badan penerbit UNDIP
- Bustan, M.N, 2000. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Jakarta : PT. RINEKA CIPTA.

Chen ML, Chiu-Jung C, Wen-Yu Y, Ju-Wei H, dan I-Fang M. 2003. Heat Stress Evaluation and Worker Fatigue in a Steel Plant. *AIHA Journal* Vol. 64 , Iss. 3,2003.

Depkes, RI, 2000. *Undang-undang Kesehatan No 23 Tahun 1992*. Jakarta dan Kessos RI, 2000:7

Depkes. 1990. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja*, Jakarta: Depkes.

Depnaker. 2004. *Training Material Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Bidang Keselamatan Kerja*. Jakarta: Depnaker.

Dehghan H, Seyed BM, Mohammad JJ, Mohammad RM, Mahdi J. 2012. The evaluation of stress through monitoring environmental factors and physiological responses in melting and casting. *International Journal of Environmental Health Engineering*. Vol.1 Issue2.hal.1-5. Doi.10.4103/2277-9183.96144.

Gabriel, J.F. 1997. *Fisika Kedokteran*, Jakarta: EGC.

Gibson, J. 1985. *Diagnosa Gejala Klinis Penyakit*, Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica.

Gonzales-Alonso J, Christina T, Signe LA, Frank BJ, Tino H, Bodil N. 1999. Influence of body temperature on the development of fatigue during prolonged exercise in the heat. *The American Physiological Society*. Vol.1734. hal 1032-1039. <http://jap.physiology.org/>.

Gunawan, L. 2001. Hipertensi Tekanan Darah Tinggi. Yogyakarta : Kanisius

Guyton & Hall, 1997, *Fisiologi Kedokteran*, Jakarta: EGC.

Hasibuan, M. 2000. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Jakarta: Bumi Aksara.

Iqbal YA, M.Furqaan N, Muhammad R R. 2014. Hubungan Tekanan Panas Dengan Kelelahan Kerja Karyawan Bagian Laundri Rumah Sakit Di Kota Makassar Tahun 2014. [Skripsi]. Bagian Kesehatan dan Keselamatan Kerja. FKM. Unhas, Makassar.

Keputusan Menteri tenaga Kerja Nomor Kep 51/Men/1999 tentang nilai ambang batas iklim kerja Indeks Suhu Basah

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.48 Tahun 1996

Keputusan Menteri Tenaga Kerja No 51 tahun 1999, Nilai Ambang Batas untuk kebisingan

Koesyanto, H dan Tunggul EP. 2005. *Panduan Praktikum Laboratorium Kesehatan & Keselamatan Kerja*, Semarang: UPT UNNES Press.

Lambert D. 1996. *Tubuh Manusia*. Jakarta: Arcan

Margatan A. Kiat Hidup Sehat Bagi Lanjut Usia. Solo: CV. Aneka. 1996

Mazloumi A, Farideh E, Somayeh MK, Zeinab K, Mostafa H, Marzieh A, Somayeh FD. Evaluating effects of heat stress on cognitive function among workers in a

- hot industry. *Health Promotion Perspectives*. 2014, 4(2), 240-246. doi: 10.5681/.hpp.2014.031
- Monazzami MR, Farideh G, Rasoul H, Mostafa H, Parvin N, dan Somayeh FD. 2014. Evaluation of DI, WBGT, and SWreq/PHS Heat Stress Indices for Estimating the Heat Load on the Employees of a Petrochemical Industry. *International Journal of Occupational Hygiene*. 2008-5435/14/61-6-10.
- Nugraha, A. W. 2010. *Streptococcus mutans Si Plak Dimana – mana*. Yogyakarta : Fakultas Farmasi USD.
- Notoatmodjo, S. 1997. *Prinsip–Prinsip Dasar Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurhidayati P. 2009. Hubungan Antara Penerapan Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di Bagian Produksi PT. Tiifico, TBK tahun 2009. {Skripsi}.Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Paterson, J. L., Clarkson, L., Rainbird, S., Etherton, H., & Blewett, V. (2015). Occupational fatigue and other health and safety issues for young Australian workers: an exploratory mixed methods study. *Industrial Health*, 53(3), 293–299. <http://doi.org/10.2486/indhealth.2014-0257>.
- Paul, R. 2002. The impact of office environments on employee performance: The design of the workplace as a strategy for productivity enhancement". *Journal of Facilities Management*. Vol.1 Iss: 3, pp.247 – 264. <http://dx.doi.org/10.1108/14725960310807944>

- Prasetyo, E. 2004. Pengaruh Kompensasi, Iklim Kerja, Semangat Kerja dan Karakteristik Pekerjaan terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT Puri Wira Mahkota Semarang. http://eprints.dinus.ac.id/8789/1/jurnal_13536.pdf.
- PT. Premier Oil Indonesia. Operations in premier oil Indonesia. 2013. Diakses di <http://www.Premier-Oil.Com/Premieroil/Operations/Indonesia> pada Tanggal 28 Agustus 2013.
- PT. Premier Oil Indonesia. Customer view premier oil Indonesia. 2014. Diakses di <http://www.Dataon.Com/Customers-View/Premier-Oil/> tanggal 27 Agustus 2014.
- PT. Premier Oil Indonesia. Kondisi geografis Natuna. 2014. Diakses di <http://www.natunakab.go.id/kondisi-geografis.html> pada tanggal 28 Agustus 2014.
- Riyadina, W. 2002. Faktor-Faktor Resiko Hipertensi pada Operator Pompa Bensin (SPBU) di Jakarta. *Media Litbang Kesehatan*, 12 (2) : 20-21.
- Sadeghniiat-Haghghi, K., & Yazdi, Z. 2015. Fatigue management in the workplace. *Industrial Psychiatry Journal*. Vol 24(1), 12–17. <http://doi.org/10.4103/0972-6748.160915>
- Santoso, G. 2004, *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*, Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sedarmayanti. 1996. Tata Kerja Dan Produktivitas Kerja, Suatu Tinjauan Dari Aspek Ergonomi atau Kaitan Antara Manusia dan Lingkungan Kerjanya. Cetakan Pertama. Bandung: Penerbit Mandar Maju.

Setiarto, H. 2002. Beberapa Faktor yang berhubungan dengan Kelelahan Pada Pengemudi Bus Jurusan Grabag-Borobudur. Thesis. Tidak dipublikasikan. UNDIP. Semarang.

Setyawati. 2010. Selintas tentang Kelelahan Kerja. Yogyakarta: Amara Books.

Shikdar AA dan Naseem MS. 2004. Ergonomics, and occupational health and safety in the oil industry: a managers' response. *Computers & Industrial Engineering*. Volume 47, Issues 2–3, November 2004, Pages 223–232.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cie.2004.07.004>.

Suma'mur .K., 1996 *Suma'mur K. K. 1996. Higiene perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.

Suma'mur PK. 1999. *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*, Jakarta: CV Haji Masagung.

Sutaryono. 2002. *Hubungan antara tekanan panas, kebisingan dan penerangan dengan kelelahan pada tenaga kerja di PT. Aneka Adho Logam Karya Ceper klaten*, Skripsi. Semarang : UNDIP.

Tarwaka, Solichul, Bakri, Lilik S. 2004. *Ergonomi Untuk Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.

Thorn J, L. Beijer, R. Rylander. 2002. Work related symptoms among sewage workers: a nationwide survey in Sweden. *Occup Environ Med* 2002;59:562-566 doi:10.1136/oem.59.8.562.

Undang-Undang No. 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.

Vjestica A, Dan Z, Jianhua L, Shenzhana O. 2013. Hsp70-Hsp40 Chaperone Complex Functions in Controlling Polarized Growth by Repressing Hsf1-Driven Heat Stress-Associated Transcription. *Plos Genetic.* x
<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pgen.1003886>.

Wasterlund DS. 1998. A review of heat stress research with application to forestry. *Applied Ergonomics.* Volume 29, Issue 3, June 1998, Pages 179-183.
doi:10.1016/S0003-6870(97)00063-X.

Xiang J, P. Bi, D. Pisaniello, A. Hansen. 2014. Health impacts of workplace heat exposure an epidemiological review. *Industrial Health.* 52. Hal 91-101.