

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorokasih, Virgi Hesti., Widjasena, Baju., Jayanti, Siswi. (2019). *Hubungan Beban Kerja Fisik Dan Kualitas Tidur Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di Pt. X Kota Semarang*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Volume 7, Nomor 4.
- Ariani, D.N. (2009). Skripsi: “*Tinjauan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kelelahan*”. Depok; Fakultas Kesehatan Masyarakat; Universitas Indonesia. Volume 3, Nomor 1.
- Arianto, Dony dan Puspita, A.D. (2019). *Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kinerja Melalui Variabel Kelelahan Dan Beban Kerja Sebagai Variabel Intervening Di PT M.I*. Teknik Industri Fakultas Teknik, Universitas Maarif Hasyim. Volume 2, Nomor 1.
- Asiyanto, (2005). *Construction Project Cost Management*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Atiqoh, Januar., Ida Wahyuni., Daru Lestantyo. (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Garment Gunungpati Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal) Volume 2, Nomor 2, Februari 2014
- Budiono, A.M., Jusuf, R.M.S. dan Pusparini, A. (2003), *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Cahyani, W.D. (2014). *Hubungan Antara Beban Kerja dengan Kelelahan kerja pada Pekerja Buruh Angkut*. PT PLN, Unit Induk Pembangunan Nusra.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Kanisius. Jogjakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. (1999), *Undang undang No 18 tahun 1999 Tentang jasa konstruksi*, Penerbit BP. Pancan Usaha Jakarta.
- Eraliesa, F. (2008). *Hubungan Faktor Individu dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Tapktuan Kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan*. Skripsi. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Ervianto, I.W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Fikar, F.N., Suroto., Widjasena, Baju. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh, Durasi Kerja, Dan Beban Kerja Fisik Terhadap Kebugaran Jasmani Karyawan Konstruksi Di Pt. X*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro. Volume 5, Nomro 1.
- Fink, S. (1997). *Health and Safety Law for The Construction Industry*. London: Thomas Telford Publishing
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang ; Universitas Diponegoro.
- Goenka, S. Peelukhana, S.V., Kim, J., Stringer, K.F., and Banerjee, R.K. (2013): *Dependence of Vascular Damage on Higher Frequency Components in the Rat-tail Model*. The Journal of Industrial Health 2013, 51, 373-385.
- Government of Alberta (2014). *Fatigue, Extended Work Hours, and safety in the Workplace*. Edomonton, AB: Government of Alberta, Employment and Immigration

- Grandjean, E. (1985). *Fitting The Task To The Human*. A Textbook of Occupational Ergonomics, London.
- GMCI. (2018). *Pengertian ISO 45001 Dan Manfaat Penerapannya*. Diperoleh tanggal 24 Maret 2019 dari; <http://lsertifkatiso.com/>
- Hallowell, M.R. (2010). *Worker Fatigue Managing Concerns In Rapid Renewal Highway Construction Projects*. *Professional Safety*. [Www.Asse.Org](http://www.Asse.Org)
- Hsu, D.J, Sun, Y.M, Chuang, K.H, Juang,
- Handayani, Elvira dan Dwiretnani, Annisaa. (2017). *Kajian Produktivitas Tukang Batu Terhadap Beban Kerja Dan Waktu Istirahat Pada Pekerjaan Konstruksi Bangunan*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Batanghari. Volume 2, Nomor 2.
- Handayani, Sisca. (2010). Skripsi: “*Gambaran Perasaan Kelelahan Kerja Pada Pekerjaan Kebun Mata Pao*” Medan; Fakultas Kesehatan Masyarakat; USU.
- Handoko, H.T. (2007). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE.
- Harinaldi. 2015. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hastuti, D. (2015). *Hubungan Antara Lama Kerja dengan Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi di PT. Nusa Raya Cipta Semarang*. Diperoleh pada 16 Desember 2016 dari: <http://lib.unnes.ac.id/23122/1/6411411206.pdf>
- Helmut W. Paschold, Ian G. Mayton. (2011). *Whole Body Vibration' Building Awareness in SH&E*. Professional Safety April. [www.asse.org](http://www.asse.org)
- International Labour Organization, (2005). *Facts on Safety at Work*. Diperoleh 11 juli 2014 dari: [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/documents/publication/wcms\\_067574.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/documents/publication/wcms_067574.pdf)
- International Labour Organization. (2013). *Tren Ketenagakerjaan dan Sosial di Indonesia 2013 Memperkuat Peran Pekerja Layak dalam Kestaraan Pertumbuhan*. Jakarta: Kantor ILO untuk Indonesia.
- Inta, H, Trimawaan H.W, Santi, S. (2012). *Hubungan Kerja shift terhadap kelelahan perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. Sayidiman Magetan*.
- International Organization of Standarization. (2018). “*Occupational health and safety ISO 45001*”. Iso.org. Switzerland. ISBN 978-92-67-10788-2.
- Ira, N.P., Mulyani, Endang., Nuh, S.M. (2016). *Penerapan Program K3 Pada Pembangunan Gedung Tinggi Di Kota Pontianak*. Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
- ISO, (1997). *Mechanical Vibration and Shoc: Evaluation of Human Exposure to Whole-body Vibration. Part 1: General Requitments*, ISO 2361-1, International Organization, for Standarddization, Geneva.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Situasi Kesehatan Kerja*. Pusat Data dan Informasi. Jakarta.
- Konradus, Danggur.(2006). *Kesehatan Keselamatan Kerja*. Penerbit Litbang Danggur & Partners.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum. (2008). Nomor 09/2008 tentang *Pedoman SMK3 Konstruksi bidang Pekerjaan Umum*

- Kodrat, K.F. (2011). *Pengaruh shift kerja terhadap kelelahan pekerja pabrik kelapa sawit di PT. X labuhan batu*. Jurnal teknik industri, volume 12, No. 2, Agustus 2011.
- Kroemer, K.H.E dan E. Grandjean. (1997). *Fitting the task to The Human*, 5<sup>th</sup> Edition. London: Taylor and Francis.
- Kroemer, K.H.E., Kroemer, H.J., Elbert, K.E.K. (2010). *Engineering Physiology, Bases of Human Factors Engineering/Ergonomics, Fourth Edition*. New York: Springer
- Kusmindari, Desi., Renilaili., Rukmana, Ranni Barokah. (2014). *Pengaruh Shift Kerja Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Dengan Metode 30 Items Of Rating Scale*. Fakultas Teknik Universitas Bina Darma Palembang.
- Kuswana WS. (2014). *Ergonomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)*. Bandung: PT Remaja Indonesia.
- Limbong, N., Josephus, J., Kawatu, P.A.T. (2015). *Gambaran Pengukuran Kelelahan Kerja dengan Metode Objektif dan Subjektif Pada Tenaga Kerja di PT. Sastramas Estetika Megamas Kota Manado*. Diperoleh pada 16 Desember 2016 dari: <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/Jurnal-Nugrah-Y.-Limbong.pdf>
- Maurits, L.S. (2010). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Maurits, L.S dan Widodo, I.D. (2008). *Faktor dan penjadualan shift kerja*. Teknoin, Volume 13, Nomor 2, Desember 2008
- Menaker, (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang keselamatan dan kesehatan kerja lingkungan kerja*. Diperoleh 16 Desember dari: <https://jdih.kemnaker.go.id/datapuu/Permen52018.pdf>
- Mukhoiriyah, Binti. (2018). *Hubungan Shift Kerja Dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi Di Pt. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri Surakarta*. Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mukti, M. (2009). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Siklus Hidup Proyek Konstruksi. Buku Konstruksi Indonesia tahun 2009*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Nurmianto E. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomic Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Prima Printing.
- Occupational Safety and Health. (2003). *Healthy Work, Managing stress and fatigue in the workplace*. New Zealand: Department of Labour
- Oentoro, S. (2004). *Kampanye Atasi Kelelahan Kerja Dan Fisik*. Ui Press. Jakarta.
- Putra, I.R. (2019). *Menaker Hanif; terjadi 157.313 kecelakaan Kerja selama 2018*. Diperoleh pada 6 juli 2020 dari <https://m.merdeka.com/uang/menaker-hanif-terjadi-157313-kecelakaan-kerja-selama-2018.html>
- Putra, T.H. (2011). Skripsi: *“Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi Seksi Reduksi Subseksi Reduction Operation Pt.Inalum Kuala Tanjung”*. Medan; Fakultas Kesehatan Masyarakat; USU
- Pranoto, B.A. (2014). *Hubungan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada*

- Tenaga Kerja Bagian Weaving Di Pt. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta*. Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratama, M.A dan Wijaya, Oktomi. (2019). *Hubungan Antara Shift Kerja, Waktu Kerja Dan Kualitas Tidur Dengan Kelelahan Pada Pekerja Pt. Pamapersada Sumatera Selatan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan.
- Purnomo, A. (2014). *Pengaruh Waktu Kerja Lembur dan Jenis Tugas Terhadap Tingkat Kelelahan Pekerja Proyek Pembangunan Gedung Telkomsel Di Kota Medan Tahun 2013*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan
- Rachmadi, A. (2016). *Gambaran Kelelahan Kerja pada Pekerja Peternakan Ayam Broiler di kecamatan Lampasi Tigo Nagori Kota Payakumbuh Tahun 2016*. Skripsi, FKM-USU, Medan.
- Ranupendoyo dan Saud. (2005). *Manajemen Personalia*. Yogyakarta: Pustaka Binawan.
- Rusli, M. (2009): *Pengaruh Kebisingan Dan Getaran Terhadap Perubahan Tekanan Darah Masyarakat Yang Tinggal Di Pinggiran Rel Kereta Api Lingkungan XIV Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2008*. Tesis Program Studi Kesehatan Masyarakat Kekhususan Kesehatan Kerja Universitas Sumatera Utara, Medan
- Sari, N.P. (2014). *Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Dehidrasi Dan Kelelahan Pada Tenaga Kerja Bagian Boiler Di Pt Albasia Sejahtera Mandiri Kabupaten Semarang*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sartika, Lina., Suroto., Ekawati. (2019). *Hubungan Antara Durasi Kerja, Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Terhadap Kebugaran Jasmani Pada Pekerja Konstruksi Pt. X Kota Semarang*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro. Volume 7, Nomor 4.
- Setyawati, L. (2010). *Selintas tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Silaban, Gerry. (1998). *Kelelahan Kerja*. Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia, Tahun XXVI No. 10: 539-543.
- Soedirman dan Suma'mur, P.K., (2014). *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Erlangga, Magelang.
- Starizky, Oceania., Ekawati., Siswi Jayanti. (2016). *Hubungan Antara Beban Kerja Dan Iklim Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerjaan Pengukuran Tanah Menggunakan Alat Teodolit*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro. Volume 4, Nomor 3.
- Suardi, Rudi. (2005). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Sudrajat. (1998). *Manajemen Lingkungan Kerja*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Suma'mur, P.K. (1994). *Hygiene Perusahaan Dan Keselamatan Kerja*. Jakarta P Gunung Agung;
- Suma'mur, P.K. (2009). *Higine Dan Kesehatan Kerja*, Jakarta. Penerbit Karuniko, Universitas Terbuka.
- Suma'mur. P.K. (2013). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto;

- Suma'mur, P.K. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suryaningtyas, Yuli dan Widajati, Noeroel. (2017). *Iklm Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Ballast Tank Bagian Reparasi Kapal Pt. X Surabaya*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Sulistya, W.G. (2018). *Hubungan Antara Iklm Kerja Dengan Kelelahan Kerja Bagian Teknik Di Pabrik Gula Soedhono Ngawi*. Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Surakarta.
- Syaputra, Bayu dan Lestari, P.W. (2019). *Pengaruh Waktu Kerja Terhadap Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi Proyek X Di Jakarta Timur*. Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Universitas Binawan. Volume 1, Nomor 2.
- Tamakoshi, A. (2014). The Association Between Long Working Hours And Health; A System Review of Epidemiological Evidence. *Scand J Work Environ Health*
- Tanjung, C.A. (2020). *Ada 77.295 Kasus Kecelakaan Kerja Selama 2019*. Diperoleh pada 6 juli 2020 dari <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4898980/ada-77295-kasus-kecelakaan-kerja-di-2019>
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja "Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja"*. Surakarta: Harapan Pres.
- Tarwaka, Solichul H., Bakri A., dan Sudiajeng, Lilik. (2004). *Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Triana, Estu., Ekawati., Wahyuni, Ida. (2017). *Hubungan Status Gizi, Lama Tidur, Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Mekanik Di Pt X Plant Jakarta*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Wahyu, T.J. dan Ratnawinda, L.A. (2017). *Model Prediksi Kelelahan Pekerja Konstruksi Berbasis Sistem Dinamis*. Departemen Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wasserman, D.E. and Wasserman, J.F., (1999). *Occupational Vibration: A Brief Overview. The Institute for The Study of Human Vibration*, University of Tennessee, Collage of Engineering, Knoxville, TN 3 7996
- Widodo, Kusnanik. (2013). *Tingkat Kebugaran Jasmani Pada Siswa SMP Negeri 2 Krembug dan SMP Negeri 2 Sidoarjo*. J Prestasi Olahraga.
- Wulandari, Kartika., Widjasena, Baju., Ekawati. (2016). *Hubungan Beban Kerja Fisik Manual Dan Iklm Kerja Terhadap Kelelahan Pekerja Konstruksi Bagian Project Renovasi Workshop Mekanik*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro. Voolume 4, Nomor 3.
- Zahra, A.N. dan Kurniawijdaja, L.M. (2017). *Kondisi Kelelahan Pekerja Konstruksi di PT. X Pembangunan Apartemen Kontraktor Konstruksi pada Tahun Kerja 2017*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. Volume 2018.
- Zainudin, (2011), *Manajemen Proyek*, Yoyakarta: Andi Offset