

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiatmika, IPG. (2009). Total Ergonomic Approach in Decreasing Quality of Fatigue of Metal Crafters. *The Indonesian Psychological Journal*, Vol. 25, No.1 2009: 71–78
- Anwar, C. (2006). *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Tekno Ekonomi Agribisnis Karet. Jakarta: Indonesia Konsultan.
- Badan Standar Nasional. (2009). SNI 7269-2009 tentang Penilaian Beban Kerja berdasarkan Tingkat Kalori menurut Pengeluaran Energi.
- Bazazan, A, Rasoulzadeh, Y, Dianat, I, Safaiyan, A, Mombeini, Z dan Shiravand, E. (2014). Demographic Factors and their Relation to Fatigue and Mental Disorders in 12-Hour Petrochemical Shift Workers. *Health Promot Perspect*, Vol. 4, No.2 Desember 2014 ISSN 165 - 172.
- Bridger, RS. (2003). *Introduction to Ergonomics 2nd editoin*. London: by Taylor & Francis.
- Budiman, A, Husaini dan Arifin, S. (2016). Hubungan antara Umur dan Indeks Beban Kerja dengan Kelelahan pada Pekerja di PT Karias Tabing Kencana. *Jurnal Berkala Kesehatan*, Universitas Universitas Lambung Mangkurat, Kalimantan Selatan, Vol. 1, No. 2 Mei 2016 ISSN 121 - 129.
- Budiono, S, Jusuf, RMS dan Andriana, P. (2003). *Kelelahan (Fatigue) pada Tenaga Kerja. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan kerja*. Edisi ke – 2. Semarang; Univeritas Diponegoro.
- Budiono, S. (2003). *Mengenal Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: BP Univeritas Diponegoro.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta: Depkes RI.
- Deyulmar, BA, Suroto dan Wahyuni, I. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Pembuat Kerupuk Opak di Desa Ngadikerso, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Vol. 6, No. 4 Agustus 2018 ISSN 2356 - 3346.
- Dirgayudha, D. (2014). *Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kelelahan Kerja pada Pembuat Tahu di Wilayah Kecamatan Ciputat dan Ciputat Timur tahun 2014*. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Dorrian, J, Baulk, SD dan Dawson, D. (2011). Work Hours, Workload, Sleep and Fatigue in Australian Rail Industry Employees. *Journal Applied Ergonomics* 42, 2011 202–209.
- Faiz, N. (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja bagian Operator SPBU di Kecamatan Ciputat tahun 2014*. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Frederick, J and Wallnau, LB. (2015). *Statistics For The Behavioral Sciences*. Canada: Nelson Education.
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro
- Grandjean, E. (1988). *Fitting The Task to The Man 4th edition*. Taylor & Francis Publisher: London.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Jakarta: Erlangga.
- Hartono, J. (2008). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi Edisi Kelima*. Yogyakarta: BPFE.
- Hasan, M. (2008). *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irma MR, Russeng, SS, dan Wahyuni, A. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Unit Produksi Paving Block CV. Sumber Galian Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. *Jurnal FKM Universitas Hasanuddin*.
- Kanajmi, H, Zuki, M dan Uker, D. (2017). Hubungan Umur dan Pengalaman Kerja dengan Kelelahan dan Produktivitas Pemanenan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroindustri*, Vol. 7, No. 1 Mei 2017: 44–45.
- Kumalasari, AAN, Rachman, F, Wiediartini. (2016). Analisis Pengaruh Karakteristik Individu dan Lingkungan Kerja Terhadap Kelelahan pada Pekerjaan Packaging di Perusahaan Minyak Goreng dan Margarin. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*: ISSN No. 2581 - 2653.
- Kusgiyanto, W, Suroto dan Ekawati. (2017). Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja pada Pekerja bagian Pembuatan Kulit Lumpia di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Vol. 5, No. 5 Oktober 2017 ISSN 2356-3346.

Laporan Audit Lingkungan Kegiatan PT P&P Lembah Karet Kota Padang. Desember (2018).

Maharja, R. (2015). Analisis Tingkat Kelelahan Kerja berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSU Haji Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 4, No. 1 Jan-Jun 2015: 93–102.

Malonda, AA, Kawatu, PAT dan Nancy, SHM. (2015). Hubungan Antara Umur, Waktu Kerja dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja di bagian Produksi PT. Sari Usaha Mandiri Bitung. *Jurnal FKM Universitas Sam Ratulangi*.

Mentari, A, Kalsum dan Salmah, U. (2012). Hubungan Karakteristik Pekerja dan Cara Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pemanen Kelapa Sawit di PT. Perkebunan Nusantara IV (Persero) Unit Usaha Adolina Tahun 2012. *Jurnal FKM Universitas Sumatera Utara*

Ningsih dan Nilamsari. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan pada Pekerja Dipo Lokomotif PT. Kereta Api Indonesia (persero). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Vol. 3, No. 1 Oktober 2018: 2541-5727

Nurmianto, E. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.

Pajow, DA, Sondakh, RC dan Lampus, BS. (2016). Hubungan antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja di PT Timur Laut Jaya Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi, Universitas Sam Ratulangi*, Vol. 5, No. 2 Mei 2016 ISSN 2302 - 2493.

Paulina dan Salbiah. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan pada Pekerja di PT Kalimantan Steel. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, Vol. 2, No. 2 Juli 2016 ISSN 165 - 172.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi nomor 02. (1980) tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja.

Purnama, I. (2011). *Pengaruh Kondisi Lingkungan terhadap Kelelahan Para Pekerja di Pabrik Kertas Rokok PT. PDM Indonesia*. Skripsi. Medan; Fakultas Kesehatan Masyarakat; Universitas Sumatera Utara.

Putro, ANDR dan Hariyono, W. (2017). Beban Kerja, Status Gizi dan Perasaan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Kerajinan Gerabah. *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA “Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs”*: ISBN: 978-979-3812-41-0. January 26, 2017

- Saito, K. (1999). Measurement of Fatigue in Industries. *Industrial Health*. 37: 134-142.
- Santoso, S. (2012). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Setyawati, L. (2010). *Buku Pedoman Pengukuran waktu Reaksi dengan Alat Pemeriksa Waktu Reaksi/ Reaction Timer L77 Lakassidaya*. Yogyakarta: Amara Books.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: PT. Sagung Seto.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Triana, E, Ekawati dan Wahyuni, I. (2017). Hubungan antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja di PT Timur Laut Jaya Manado. *Jurnal kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Vol. 5, No. 5 Oktober 2017 ISSN 2356 - 3346.
- Umyati, A dan Andara, SA. (2017). Identifikasi Lingkungan Fisik dan Penilaian Kelelahan pada Operator Pulpit VIII dan IX di PT Krakatau Wajatama. *Journal Industrial Servicess*, Vol. 3, No. 1 Oktober 2017
- Verawati, L. (2016). Hubungan Tingkat Kelelahan Subjektif dengan Produktivitas pada Tenaga Kerja Bagian Pengemasan di CV Sumber Barokah. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 5, No. 1 Jan-Jun 2016: 51–60.
- Wati, M. dan Haryono W. (2011). Hubungan Antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja Karyawan Laundry di Kelurahan Warungbroto Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan*, Vol. 5, No. 3 2011: 162–232.
- Widyastuti, AD. (2017). Hubungan Stres Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Area Workshop Konstruksi Box Truck. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 6, No. 2 Mei-Agust 2017: 216–224
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.
- World Health Organization. (1984). *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems Tenth Revision Volume 2 second edition*. Geneva: World Health Organization.

Zuraida, R. (2014). Pengujian Skala Pengukuran Kelelahan (SPK) pada Responden di Indonesia. *ComTech*, Vol. 5, No. 2 Desember 2014: 1012–1020.

Zuriandy, D. (2015). *Gambaran Kelelahan Kerja dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya pada Pekerja Bagian Proses Basah Penggilingan di PT P&P Lembah Karet Kota Padang*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Baiturrahmah.

