

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, AOPNS 2013, *Hubungan Getaran Mekanis dengan Kelelahan Kerja Umum pada Pekerja Gerinda Bagian Welding 2 PT. INKA (Persero) Madiun*, Universitas Sebelas Maret.
- Adi, DPGs, Suwondo, A, dan Lestyanto, D 2013, "Hubungan Antara Iklim Kerja, Asupan Gizi Sebelum Bekerja, dan Beban Kerja Terhadap Tingkat Kelelahan pada Pekerja Shift Bagian Packing PT. X, Kabupaten Kendal," *Jurnal Kesehatan Masyarakat Fkm Undip*, 2, hal. 7–11, doi: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Andreani, MUD, dan Paskarini, I 2013, "Sikap Kerja yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif pada Penjahit di Jalan Patua Surabaya," *Jurnal Promkes*, 1(2), hal. 201–208, Tersedia pada: <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/jupromkesa35197c880full.pdf>.
- Asriyani, N, Karimuna, SR dan Jufri, NN 2017, "Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Kelelahan Kerja pada Pekerja PT. Kalla Kakao Industri Tahun 2017," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), hal. 1–10.
- Atiqoh, J, Wahyuni, I, dan Lestantyo, D 2014, "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV . Aneka Garment Gunungpati Semarang," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), hal. 119–126.
- Budiono, A, Jusuf, RMS, dan Pusparini, A 2016, *Bunga Rampai Hiperkes & KK*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.
- Bustan, M 2000, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Butar, JSB 2017, *Hubungan Lama Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pengendara Go-Jek Community Medan Tahun 2017*, Universitas Sumatera Utara.
- Chan, M 2011, "Fatigue: The most critical accident risk in oil and gas construction," *Construction Management and Economics*, 29(4), hal. 341–353, doi: 10.1080/01446193.2010.545993.
- Christensen, E 1991, *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*, ILO, Geneva.
- Gempur, S 2004, *Ergonomi Manusia, Peralatan, dan Lingkungan*, Jakarta, Prestasi Pustaka Publisher.

- Guidelines on Fatigue* 2019, Tersedia pada: <https://www.mardep.gov.hk/en/msnote/.../msin1268anx1.pdf> (Diakses: 25 April 2019).
- Halvani, GH, Zare, M. dan Mirmohammadi, SJ 2009, "The Relation between Shift Work , Sleepiness , Fatigue and Accidents in Iranian Industrial Mining Group Workers," *Industrial Health*, 47, hal. 134–138.
- Hariyono, W, Suryani, D, dan Wulandari, Y 2009, "Hubungan Antara Beban Kerja, Stres Kerja dan Tingkat Konflik dengan Kelelahan Kerja Perawat di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI Kota Yogyakarta," *Kesmas*, 3(3), hal. 186–197.
- Harrianto, R, 2015, *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. EGC, Jakarta.
- Hastono, SP 2006, *Analisis Multivariat*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Hastuti, DD 2015, *Hubungan Antara Lama Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konstruksi di PT. Nusa Raya Cipta Semarang*, Universitas Negeri Semarang.
- Hermawan, B, Haryono, W, dan Soebijanto, S 2017, "Sikap, Beban Kerja dan Kelelahan Kerja pada Pekerja Pabrik Produksi Aluminium di Yogyakarta," *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(4), hal. 213–218.
- ILO 2018, *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*, Kantor Perburuhan Internasional , CH- 1211 Geneva 22, Switzerland, Kantor Perburuhan Internasional, Jakarta. Tersedia pada: http://www.oit.org/wcmstp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_627174.pdf.
- Iridiastadi, H, dan Yassierli 2015, *Ergonomi Suatu Pengantar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Ismayenti, L 2017, "Effect of Heat Stress and Nutrition Status on Worker Fatigue at Traditional Music Gamelan Industry," *International Conference on Applied Science and Health 2017*, hal. 136–142.
- Jannah, N, Hardjanto dan Suwadji 2014, "Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Cutting PT. Dan Liris Banaran Kabupaten Sukoharjo," *Kesehatan Masyarakat*, hal. 1–14.
- Juliana, M, Camelia, A, dan Rahmiwati, A 2018, "Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi PT. Arwana Anugrah Keramik, Tbk," *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), hal. 53–63. doi: <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.53-63> Available.

- Kemenakertrans 2011, *Permenakertrans Nomor 13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*, Indonesia.
- Kilbon, A 1992, *Evaluation of Human work; A Practical Ergonomics Methodology*, Taylor & Francis Great Britain.
- Kodrat, KF 2011, "Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kelelahan Pekerja Pabrik Kelapa Sawit Di PT. X Labuhan Batu," *Jurnal Teknik Industri*, 12(2), hal. 110–117. doi: 10.22219/JTIUMM.Vol12.No2.110-117.
- Kusgiyanto, W, dan Ekawati, S 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*, 5(5), hal. 413–423.
- Lemeshow, S, *et al* 1990, *Adequacy of Sample Size in Health Studies*, WHO, New York.
- Hariyati, M 2009, *Pengaruh Beban Kerja terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Linting Manual di PT. Djitoe Indonesia*, Univeristas Sebelas Maret.
- Maharja, R 2015, "Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya," *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), hal. 93–102. doi: 10.20473/ijosh.v4i1.2015.93-102.
- Malonda, AA, Kawatu, PAT, dan Malonda, NSH 2017, "Hubungan antara Umur, Waktu Kerja dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada tenaga Kerja di Bagian Produksi PT. Sari Usaha Mandiri Bitung," 9(3).
- Marif, A 2013, *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan pada Pekerja Pembuatan Pipa dan Menara Tambat Lepas Pantai (EPC3) di Proyek Banyu Urip PT Rekayasa Industri, Serang Banten Tahun 2013*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Tersedia pada: [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26493/1/AMELIA MARIF-fkik.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26493/1/AMELIA%20MARIF-fkik.pdf).
- Maurits, LS, dan Widodo, ID 2008, "Faktor dan Penjadualan Shift Kerja," *Teknoin*, 13(2), hal. 18–22. doi: 10.20885/teknoin.vol13.iss2.art4.
- Di Milia, L, *et al* 2011, "Demographic factors, fatigue, and Driving Accidents: An Examination of the Published Literature," *Accident Analysis and Prevention*. Elsevier Ltd, 43(2), hal. 516–532. doi: 10.1016/j.aap.2009.12.018.
- Muizzudin, A 2013, "Hubungan Kelelahan dengan Produktivitas Kerja pada Pekerja Tenun di PT. Alkatex Tegal," *Unnes Journal of Public Health*, 2(4), hal. 1–8. Tersedia pada: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijph>.

- Nainggolan, RSD 2010, *Hubungan Beban Kerja dan Karakteristik Tenaga Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Tempat yang bertekanan Panas (Studi di Industri Roti Kabupaten Jepara)*, Univeritas Diponegoro.
- Ningsih, SNP, dan Nilamsari, N 2018, "Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pekerja Dipo Lokomotif PT. Kereta Api Indonesia (Persero)," 3(1), hal. 69–82.
- Norman, K, *et al* 2011, "Hand Grip Strength : Outcome Predictor and Marker of Nutritional Status," *Clinical Nutrition*. Elsevier Ltd, 30(2), hal. 135–142. doi: 10.1016/j.clnu.2010.09.010.
- Nugraheni, AB, 2015, *Hubungan Antara Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Tulangan Beton di PT Wijaya Karya Beton Tbk. PPB Majalengka*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurmianto, E 2003, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Candimas Metropole, Jakarta.
- Oesman, TI, dan Simanjuntak, RA 2011, "Hubungan Faktor Internal Dan Eksternal Terhadap Kelelahan Kerja Melalui Subjective Self Rating Test," *National Conference of Indonesian Ergonomics Society*, 3(December), hal. 239–247.
- Par'i, HM, Wiyono, S, dan Harjatmo, TP 2017, "Bahan Ajar Gizi: Penilaian Status Gizi." Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Paulina dan Salbiah 2016, "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan pada Pekerja di PT Kalimantan Steel," *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(2), hal. 165–172.
- PDPI 2003, "Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia." Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Permatasari, A., Rezal, F, dan Munandar, S 2016, "Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Matahari Departemen Store Cabang Lippo Plaza Kendari Tahun 2016," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(5), hal. 1–11.
- Perwitasari, D dan Tualeka, AR 2014, "Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Subyektif Pada Perawat Di Rsud Dr. Mohamad Soewandhie Surabaya," *The Indonesian Journal of Occupational Safety , Health and Environment*, 1, No. 1, hal. 15–23, Tersedia pada: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-kklkd52e1963602full.pdf>.

- Prakoso, DI, Setyaningsih, Y, dan Kurniawan, B 2018, "Hubungan Karakteristik Individu, Beban Kerja, dan Kualitas Tidur dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kependidikan di Institusi Kependidikan X," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), hal. 88–93.
- Pranoto, BA, 2014, *Hubungan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Bagian Weaving di PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prastuti, TN, dan Martiana, T 2018, "Analisis Karakteristik Individu Dengan Keluhan Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Taksi Di Rungkut Surabaya," *The Indonesian Journal of Public Health*, 11(1), hal. 64–74. doi: 10.20473/ijph.v12i1.2017.64-74.
- Putri, DE 2018, *Hubungan Karakteristik Individu dan Kualitas Tidur dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian Operasi Tungku di PT . Inalum Kuala Tanjung Tahun 2018*, Universitas Sumatera Utara.
- Rahayu, RNB 2010, *Pengaruh Metode 5As Terhadap Sikap Merokok*, Universitas Sebelas Maret.
- RI 2003, *UU RI Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan*, Indonesia.
- Sadeghniaat-Haghighi, K, dan Yazdi, Z 2015, "Fatigue management in the workplace.," *Industrial psychiatry journal*. Wolters Kluwer -- Medknow Publications, 24(1), hal. 12–7. doi: 10.4103/0972-6748.160915.
- Salasa, N, Kolibu, F, dan Punduh, M 2017, "Hubungan antara Umur, Masa Kerja, dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di Bagian Loining PT. Sinar Pure Foods Internasional Bitung."
- Sari, AR, dan Muniroh, L 2017, "Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Status Gizi dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pekerja Bagian Produksi (Studi di PT. Multi Aneka Pangan Nusantara Surabaya)," 1(4), hal. 275–281. doi: 10.20473/amnt.v1.i4.2017.275-281.
- Sedarmayanti 2009, *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*, Mandar Maju, Bandung.
- Septiana, SW 2017, *Hubungan Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Petugas Sampah di Kelurahan Sumber Kota Surakarta*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setyawati, L 2011, *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*, Amara Books, Yogyakarta.
- Setyawati, DL, Shaluhiyah, Z, dan Widjasena, B 2014, "Penyebab Kelelahan Kerja pada Pekerja Mebel," 8(8). doi: <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v8i8.409.g406>.

- Soedirman dan Suma'mur 2014, *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Diedit oleh S, Carolina dan R, Astikawati. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Suma'mur P,K 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*, 2 ed. Jakarta:.
- Supariasa, IDN, Bakri, B, dan Hajar, I 2013, *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta.
- Supriati, F 2012, "Faktor - Faktor yang Berkaitan dengan Kelelahan Mata pada Karyawan Bagian Administrasi di PT. Indonesia Power UBP Semarang," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), hal. 720–730.
- Surahman, Rachmat, M, dan Supardi, S 2016, *Metode Penelitian*, Kemenkes RI Jakarta.
- Suryaningtyas, Y, dan Widajati, N 2017, "Iklim Kerja dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di Ballast Tank Bagian Reparasi Kapal PT. X Surabaya," *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1), hal. 31–46.
- Tarwaka 2011, *Ergonomi Industri: Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, 1 ed, Harapan Press, Surakarta.
- Tarwaka 2014, *Ergonomi Industri Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta.
- Tarwaka, Bakri, SH, dan Sudiajeng, L 2004, *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*, 1 ed, UNIBA PRESS, Surakarta. doi: 10.1016/j.jalz.2011.05.437.
- Tasmi, D., Lubis, HS dan Mahyuni, eka L 2015, "Hubungan Status Gizi dan Asupan Energi dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT. Perkebunan Nusantara I Pabrik Kelapa Sawit Pulau Tiga Tahun 2015."
- Thamrin dan Star 2005, "Studi tentang Cedera Akibat Kerja pada Tenaga Kerja Berdasarkan Laporan PT Jamsostek Makassar Tahun 2003," 26.
- Wignjosuebrotto, S 2016, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, 1 ed, Diedit oleh I. K. Gunarta. Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Wiyanti, N dan Martiana, T 2015, "Hubungan Intensitas Penerangan dengan Kelelahan Mata pada Pengrajin Batik Tulis," *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), hal. 144–154. doi: 10.20473/ijosh.v4i2.2015.144-154.