

**Daftar Pustaka**

- Agustinawati, K. R., Dinata, I. M. K., dkk. (2017). HUBUNGAN ANTARA BEBAN KERJA DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PENGRAJIN INDUSTRI BOKOR DI DESA MENYALI. *Jurnal Medika Udayana*, 9 (9).
- Ardiyanti, N., Wahyuni, I., & Jayanti, S. (2017). Hubungan Beban Kerja Mental dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Keperawatan dan Tenaga Kebidanan di Puskesmas Mlati II Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (5): 264–273.
- Arellano, J. L. H., Martinez, J. A. C., Pérez, J. N. S., and Alcaraz, J. L. G. (2015). Relationship between Workload and Fatigue among Mexican Assembly Operators. *International Journal of Physical Medicine & Rehabilitation*, 3 (6): 315.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Tenaga Kerja*. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#subjekViewTab1>. Diakses pada 20 April 2020.
- Departemen Dalam Negeri. (2008). Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 12 tahun 2008 tentang Pedoman Analisa Beban Kerja di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah Jakarta. Jakarta.
- Farhamsyah, Dicky. (2017). Analisis Hubungan Beban Kerja Mental dengan Stres Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6 (1): 107-115.
- Ferusgel, Agnes. (2016). Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Fisik pada Pekerja *Molding Plant* di PT. Pacific Medan Industri Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*, 2(1): pp 32-38.
- Ho, J. C., Lee, M. B., Chen, R. Y., Chen, C. J., Chang, W. P., Yeh, C. Y., & Lyu, S. Y. (2013). Work-related fatigue among medical personnel in Taiwan. *Journal of the Formosan Medical Association*, 112(10), pp. 608–615.
- Juliana, Mariani., dkk. (2018). Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi PT. Arwana Anugrah Keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1): pp 53-60.
- Kasmir dan Jakfar. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Kencana.
- Kusgiyanto, W., Suroto, & 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*, 5 (5): 413–423.
- Maurits, Lientje S., K. (2010). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Ningsih, Sari Narulita P., dkk. (2018). Faktor Yang Berhubungan dengan Kelelahan Pada Pekerja Dipo Lokomotif PT. Kereta Api Indonesia (Persero). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 3(1): pp 69-82.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012. Jakarta.
- Permenakertrans Nomor 13 Tahun 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia.
- Pratiwi, I. P., Astuti, R. D., & Jauhari, A. (2019). *Analisis Beban Kerja dan Kelelahan Kerja pada Pegawai*: pp 2–3.
- Sarboini, Surya, J., & Safiansyah, W. (2017). Pengaruh Kepemimpinan dan Team Work Terhadap Kinerja Pegawai Pada PT . PLN ( PERSERO ) Cabang Banda Aceh. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Teknologi*, 1(2): pp 86-90.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sujarweni, Wiratna., dan Lila R. U. (2019). *The Master Book of SPSS:Pintar Mengolah Data Statistik untuk Segala Keperluan Secara Otodidak*.
- Susanti, Susi., dan A. Rizki Amelia AP. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja PT Maruki International Indonesia Makassar Tahun 2018. *Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 2: pp. 231-237
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri: Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Edisi II. Solo: Harapan Press.
- Trisminingsih, Kiki Astrea. (2018). Hubungan Antara Beban Kerja Mental Dengan Kelelahan Kerja (Studi Pada Masinis Upt Crew Ka Blitar Daop Vii Madiun Pt. Kereta Api Indonesia (Persero)). Skripsi Thesis, Universitas Airlangga.

- Umyati, Ani., Ade Sri Mariawati., dan Dicky D. H. (2016). Pengukuran Beban Kerja Mental Pada Divisi Operasi PT. X Dengan Metode Nasa-TLX. *Seminar Nasional IENACO*.
- WHO. (2000). *Obesity: preventing and managing the global epidemic. Report on a WHO Consultation on Obesity*. Geneva: World Health Organization. Tersedia di: WHO/NUT/NCD/98
- WHO. (2019). *International Classification of Disease 11<sup>th</sup> Edition for Morbidity and Mortality Statistics*. Geneva: World Health Organization. Tersedia di: <https://icd.who.int/browse11/l-m/en>.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2008). *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: PT. Guna Widya.
- Winarsunu, T. (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang: UMM Press.
- Witjaksani, Arfiyanti D., dan Sri Darnoto. (2018). Hubungan Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Kuli Panggul Perempuan di Pasar Legi Kota Surakarta. Surakarta: STIKES PKU Muhammadiyah.
- Thoha, Miftah. (2010). *Kepemimpinan dalam Manajemen*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Yamin, Martinis dan Maisah. (2010). *Standarisasi Kinerja Guru*. Jakarta: Gaung Persada.