

DAFTAR PUSTAKA

- ANGGRAENI, I. (2020). *Kadar Hormon Melatonin pada Anak dengan Infantile Anorexiausia 12-36 Bulan di RSUD Prof. Dr. Margono*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Annisa, S. U. (2020). *ANALISIS PENGARUH BEBAN KERJA DAN STATUS GIZI TERHADAP KELELAHAN KERJA DI PT P&P LEMBAH KARET KOTA PADANG*. Universitas Andalas.
- Association, I. E. (2002). *International Ergonomics Association*.
- BAROKAH, T. (2017). *Pemodelan Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb) Di Jawa Tengah Dengan Menggunakan Pendekatan Regresi Berganda Dan Geographically Weighted Regression (Gwr)*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Caesarridha, D. K. (2021). Hubungan Kualitas Tidur dengan Konsentrasi Belajar pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1213–1217.
- Eraliesa, F. (2009). Hubungan Faktor Individu Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Tapaktuan Kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2008. *Universitas Sumatera Utara*.
- Etikariena, A. (2014). Perbedaan kelelahan kerja berdasarkan makna kerja pada karyawan. *Jurnal Psikogenesis*, 2(2), 169–179.
- Fatmawati, E. (2014). Kenyamanan Tempat Kerja Pustakawan: Perspektif Ergonomi. *Int. Ergon. Assoc., Vol, 6*, 105–118.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariete SPSS 25*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Halim, W., & Haryono, A. E. (2022). Analisa Kantuk dengan Karolinska Sleepiness Scale dan Denyut Jantung saat Mengemudi dengan Tiga Tahap Kesulitan Jalan Menggunakan Driving Simulator. *Opsi*, 15(1), 77–84.
- Hendriks, C., Drent, M., Elfferich, M., & De Vries, J. (2018). The Fatigue Assessment Scale: quality and availability in sarcoidosis and other diseases. *Current Opinion in Pulmonary Medicine*, 24(5), 495–503.

- Hutabarat, J. (2018). Kognitif Ergonomi Aplikasi Pada Pencantingan Batik Tulis dan Sopir Angkutan Kota. *Malang: Mitra Gajayana*.
- Kar, S., Bhagat, M., & Routray, A. (2010). EEG signal analysis for the assessment and quantification of driver's fatigue. *Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour*, 13(5), 297–306.
- Mahardika, P. (2017). Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pengisian Tabung Depot LPG PT. Pertamina (Persero) MOR VII Makassar Tahun 2017. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar*.
- Millar, M. (2012). Measuring Fatigue Overview. *Proceedings of the Asia-Pacific, ICAO/IATA/IFALPA FRMS Seminar, Bangkok, Thailand*, 1–2.
- Mounstephen, A., & Sharpe, M. (1997). Chronic fatigue syndrome and occupational health. *Occupational Medicine*, 47(4), 217–227.
- Prastuti, T. N., & Martiana, T. (2017). Analisis karakteristik individu dengan keluhan kelelahan kerja pada pengemudi taksi di rungkut Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 64.
- Puspitasari, A. (2020). *Intervensi Ergonomi Pada Industri Kecil Suvenir Berbahan Kayu Untuk Meningkatkan Performa Kerja*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Setyawati, L. (2010). Selintas tentang kelelahan kerja. *Yogyakarta: Amara Books*, 28–33.
- Siregar, Z., & Dewi, I. (2020). Analisis Ruas Jalan Lintas Sumatera Kota Tebing Tinggi Dan Kisaran Sebagai Titik Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)/Journal MESIL (Machine Electro Civil)*, 1(2), 63–73.
- Sisca, H. (2010). Skripsi:“Gambaran Perasaan Kelelahan Kerja Pada Pekerjan Kebun Mata Pao” Medan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Suma'mur, P. K. (2017). *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES)*.
- Syawani, A. S. (2021). *PENGARUH CORPORATE GOVERNANCE TERHADAP PENGUNGKAPAN SUSTAINABILITY REPORT (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI Periode 2018-2020)*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.

Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.

Zuraida, R., & Chie, H. H. (2014). Pengujian skala pengukuran kelelahan (SPK) pada responden di Indonesia. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1012–1020.

World Health Organization. (2021, June 21). Road Traffic Injuries. Retrieved from who.int: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/road-traffic-injuries> diakses pada tanggal 9 Februari 2023

World Health Organization (20 June 2022). Road Traffic Injuries <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/road-traffic-injuries> diakses pada tanggal 9 Februari 2023.

