

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A. A., Imanniyah, T. A., & Handayani, H. (2018). Analisis Status Gizi Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Divisi Kapal Perang Pt.Pal Indonesia (Persero). *Medical Technology and Public Health Journal*, 2(2), 101–108. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v2i2.559>
- Agustinawati, K. R., Dinata, I. M. K., & Primayanti, I. D. A. I. D. (2019). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja pada Pengerajin Industri Bokor di Desa Menyali. *Jurnal Medika Udayana*, 9(9), 1920–1927.
- Ahmadi, M., Choobineh, A., Mousavizadeh, A., & Daneshmandi, H. (2022). Physical and psychological workloads and their association with occupational fatigue among hospital service personnel. *BMC Health Services Research*, 22(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12913-022-08530-0>
- Anindya, N. Y. (2019). Kelelahan Kerja Pada Operator Container Crane Di Pt. X. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), 339. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.339-347>
- Aslan, H., Erci, B., & Pekince, H. (2022). Relationship Between Compassion Fatigue in Nurses, and Work-Related Stress and the Meaning of Life. In *Journal of Religion and Health* (Vol. 61, Issue 3, pp. 1848–1860). <https://doi.org/10.1007/s10943-020-01142-0>
- Asriyani, N., Karimuna, S. R., & Jufri, N. N. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pt. Kalla Kakao Industri Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 198202.
- Atiqoh, J., Wahyuni, I., & Lestanto, 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), 119–126.
- Bláfoss, R., Sundstrup, E., Jakobsen, M. D., Brandt, M., Bay, H., & Andersen, L. L. (2019). Physical workload and bodily fatigue after work: Cross-sectional study among 5000 workers. *European Journal of Public Health*, 29(5), 837–

842. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckz055>

- Bongakaraeng, B., Layuk, S., Pesak, E., & Danial, M. (2019). Relationship between Age, Working Period and Work Duration with Fatigue on Pedycab Drivers in North Kotamobagu District, North Sulawesi Indonesia. *International Journal of Pharma Medicine and Biological Sciences*, 8(3), 91–95. <https://doi.org/10.18178/ijpmbs.8.3.91-95>
- Dewi, B. M. (2018). Hubungan Antara Motivasi, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Dengan Kelelahan Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 20. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.20-29>
- Dinas Perdagangan Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Sukoharjo. (2022). *DPKUKM Dalam Angka*. Diakses 25 November 2022 dari <https://dpkukm.sukoharjokab.go.id/dpkukm-dalam-angka/umkm>
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Jurnal Sains, Teknologi, Dan Industri*, 13(2), 203–210. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1735>
- Hijah, N. F., Setyaningsih, Y., & Jayanti, S. (2021). Iklim Kerja, Postur Kerja, dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Bengkel Las. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47282>
- Irawati, R., & Carollina, D. A. (2017). Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada Pt Giken Precision Indonesia. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(1), 51.
- Juliana, M., Camelia, A., dan Rahmawati, A. (2018). Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi PT. Arwana Anugrah Keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 53-63.
- Karundeng, M. Y., Doda, D. V, & Kairupan, B. H. R. (2017). Analisis Perbedaan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Antara Dua Rumah Sakit Akreditasi C. *Paradigma Sehat*, 5(3), 94–104. <http://ejournalhealth.com/index.php/PARADIGMA/article/view/16>
- Kemenko Perekonomian. (2021). *UMKM Menjadi Pilar Penting dalam*

*Perekonomian Indonesia*. Diakses 26 September 2022 dari <https://ekon.go.id/publikasi/detail/2969/umkm-menjadi-pilar-penting-dalam-perekonomian-indonesia>

- 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*, 5(5), 413-423.
- Mulyadi, & Hamel, R. S. (2018). Perbedaan Tingkat Kelelahan Kerja Perawat di Unit Gawat Darurat dan Poliklinik Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), 6–7.
- Mutia, M. (2014). Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PTMitra Kerinci. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 503. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n1.p503-517.2014>
- Ningrum, R., R. (2022). *Hubungan Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Stres Kerja Pada Perawat Rawat Inap di RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi Magetan*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Oktaviano, R., B. (2021). *Hubungan Iklim Kerja Panas dan Beban Kerja Fisik Dengan Stress Kerja pada Pekerja di Industri Pengecoran Logam CV Mega Jaya Logam Ceper Klaten*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pajow, D. A., Sondakh, R. C., & Lampus, B. S. (2016). Hubungan antara beban kerja dengan kelelahan kerja pada tenaga kerja di PT. Timur laut jaya manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat*, 5(2), 144–150. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Rahmawati, R., & Afandi, S. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di RSUD Bangkinang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau*, 3(2), 41–45.

- Ramdan, I. M. (2018). *Kelelahan Kerja Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda*. Samarinda : Uwais.
- Ramos, A. K., Carvajal-Suarez, M., Trinidad, N., Michaud, T. L., Grimm, B., LeVan, T., & Siahpush, M. (2020). A Cross-sectional Study of Gender-related Differences in Reporting Fatigue and Pain among Latino/A Migrant Farmworkers. *Journal of Agromedicine*, 25(3), 319–329. <https://doi.org/10.1080/1059924X.2020.1713272>
- Remmen, L. N., Herttua, K., Riss-Jepsen, J., & Berg-Beckhoff, G. (2017). Fatigue and workload among Danish fishermen. *International Maritime Health*, 68(4), 252–259. <https://doi.org/10.5603/IMH.2017.0044>
- Rinaldi, R. R., Fauzan, A., & Ilmi, M. B. (2020). Hubungan Usia, Masa Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Awak Mobil Tangki (AMT) Di PT. Elnusa Petrofin Banjarmasin Tahun 2020. *Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, Banjarmasin, Indonesia*.
- Rinawati, S., & Astuti, W. (2017). Hubungan Tekanan Panas Dengan Kelelahan Dan Tekanan Darah Pada Pekerja Kerajinan Tembaga Wirun. *Prosiding - Semnas & Call for Papers, ISBN:978-602-361-069-3*, 41–45.
- Rizqiansyah, M. Z. A., Hanurawan, F., & Setiyowati, N. (2017). Relationship between Physical Workload and Ergonomics-Based Mental Workload Against Work Saturation Levels at Employees of PT Jasa Marga (Persero) Tbk Surabaya Branch Gempol. *Jurnal Sains Psikologi*, 6(1), 37–42.
- Siagian, J. L. S., & Su, H. M. (2022). Hubungan Umur dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja di PT. Citra Raja Ampat Canning. *Jurnal Kesehatan Global*, 5(2), 88–95.
- Sidam, R. L., Suraatmadja, M. S., dan Fauzi H. (2016). Perancangan Alat Ukur Denyut Nadi Menggunakan Sensor Strain Gauge Melalui Media Bluetooth Smartphone. *e-Proceeding of Engeneering*, 3(2), 1305.
- Silalahi, R. L. R., Ikasari, D. M., Septifani, R., Citraresmi, A. D. P., & Deoranto, P. (2018). Beban kerja fisik pekerja pengolah emping jagung di UKM Sofia Kota Malang [Physical workload of corn chips processing workers' of UKM Sofia in Malang municipality]. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen*

- Sukahar, A. A., Maharani, M., & Prihatningtias, R. (2017). Pengaruh Olahraga Angkat Beban Terhadap Tekanan Intraokuler. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(3), 1461–1466.
- Suma'mur, P. (2014). *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : CV Sugeng Selo.
- Suoth, L. F., Pinontoan, O. R., & Doda, D. V. (2017). Hubungan Antara Umur, Status Gizi Dan Beban Kerja Fisik Dengan Kejadian Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Pt. Nichindo Manado Suisan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1–15.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri (Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press Solo.
- Utami, N. N., Riyanto, H., & Evendi, H. A. (2018). Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Rumah Tangga Peleburan Alumunium di Desa Eretan Kulon Kabupaten Indramayu The Relationship Between Age and Employment With Work Fatigue in Domestic Industri Alumunium Smeltin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–6.
- 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*, 5(1), 51. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i1.2016.51-60>
- Yuliani, E. N. S., Tirtayasa, K., Adiatmika, I. P. G., Iridianto, H., & Adiputra, N. (2021). Studi Literatur : Pengukuran Beban Kerja. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, XV(2), 194–205.