

DAFTAR PUSTAKA

- Ajrina, A. (2021). *Pulse Oximeter Usage in Patient Covid-19 Treatment : At a Glance. Journal of Vocational Health Studies*, 5(1), 53. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v5.i1.2021.53-57>
- Arianto, Suhendar, E., & Hermanto. (2022). Analisis Perbaikan Beban Kerja Untuk Meminimalisir Tingkat Kecelakaan Teknisi PT Raja Ampat Indotim Dengan Metode RWL, CVL, Dan Mannequin. *Jurnal Surya Teknik*, 9(2), 539–546. <https://doi.org/10.37859/jst.v9i2.3779>
- Daffa Alya Radhwa T, M. D. A.-G. (2024). Meningkatkan Kenyamanan Dan Kesejahteraan Di Tempat Kerja: Peran Ergonomi Dalam Meningkatkan Produktivitas Karyawan. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 1192, 304–317.
- DetikFinance. (2020). <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4898980/ada-77-295-kasus-kecelakaan-kerja-di2019?>
- Erliana, C. I., Syarifuddin, S., & Trisyiam, Y. (2023). Analisis Pengukuran Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Menggunakan Metode *Cardiovascular Load* Dan *Nasa Task Load Index* Di Pt. Charoen Pokphan Cabang Gebang. *Industrial Engineering Journal*, 12(1), 39–48. <https://doi.org/10.53912/iej.v12i1.1099>
- Ir. Hardianto Iridiastadi, MSIE, Ph.D dan Yassierli, Ph.D, (2014). Ergonomi Suatu Pengantar, Diterbitkan Oleh PT. REMAJA ROSDAKARYA, Kota Bandung.
- Jannah, S. N., Nugroho, H. D. E., & Fajariani, R. (2023). Hubungan Beban Kerja Fisik dan Sikap Kerja dengan *Unsafe Action* pada Pekerja Bagian Tab PT. Solo Murni Boyolali. *Journal of Applied Agriculture, Health, and Technology*, 2(2), 24–29. <https://doi.org/10.20961/jaht.v2i2.862>
- Jkl, L., Kerja, K., Pekerja, P., & Tekstil, I. (2021). *JK3L*. 2(2).
- Lawrensa, B., Widodo, L., & Doaly, C. O. (2023). Analisis Ergonomi Beban Kerja Fisik Pada Pekerja Dengan Menggunakan Metode *Cardiovascular Load*, *Reba*, Dan *Nordic Body Map*. *Jurnal Serina Sains, Teknik Dan Kedokteran*, 1(2), 247–258. <https://doi.org/10.24912/jsstk.v1i2.28511>

- Mamuly, W. F., & Embuai, Y. (2024). Pengaruh Beban Kerja Fisik Terhadap Keluhan Mukuloskeletal Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) di Pelabuhan Yos Sudarso Ambon. *Jurnal Ners*, 8(1), 985–990.
- Matindas, R., Fransil Suoth, L., & Ester Nelwan, J. (2021). Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Stres Kerja Dengan Produktivitas Pekerja Di Pt. Adhi Karya (Persero) Tbk. *Jurnal KESMAS*, 7(5), 2–5.
- Oktavia, S., & Uslianti, R. R. S. (2021). Pengukuran Beban Kerja Fisik dan Tingkat Kelelahan Karyawan PT. XYZ Menggunakan Metode CVL dan IFRC. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 5(1), 205–210.
- Parmin Salong, Rahma Tunny, Zulfikar Lating, Ira Sandi Tunny, & M Fadly Kaliky. (2023). Hubungan Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Dengan Kelelahan Kerja Mengajar Pada Guru SD Di Negeri Lima Kecamatan Leihitu. *Calory Journal: Medical Laboratory Journal*, 1(4), 48–57. <https://doi.org/10.57213/caloryjournal.v1i4.77>
- Perdana, D. A., Dewiyana, D., & Andriani, M. (2023). Analisis Risiko Kerja dengan Metode Fisiologi pada Pekerja Bongkar Muat Tandan Buah Segar Kelapa Sawit. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(2), 165. <https://doi.org/10.24853/jisi.10.2.165-174>
- Puspita., H. D., & Puspawardhani, G. (2020). Prediksi Kadar Oksigen Dalam Darah Dengan. *Infomatek*, 22(November), 89–100.
- Rahayu, M. (2020). Analisis Beban Kerja Fisiologis Mahasiswa Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut. *Unistek*, 7(1), 16–20. <https://doi.org/10.33592/unistek.v7i1.463>
- Sandra, J., Rachmawati, N. F., Samsudin, S., Maulina, A., Indrayanti, S., Fitra, R., & Firdaus, I. (2023). Optimalisasi Kinerja UMKM Tempe Melalui Skill Manajerial Kewirausahaan. *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 4(3), 640. <https://doi.org/10.33394/jpu.v4i3.8566>
- Saputra, M. A., Fayyad, R. F., Suyono, A. M., & Aritonang, H. (2024). Analisis Beban Kerja Fisiologi Pada Pembuatan Baju Berdasarkan Konsumsi Energi Pada CV. Slickonveksi. *Kultura: Jurnal Ilmu Hukum, Sosial, Dan Humaniora*, 2(8), 232–238.

- Semnasti, A. S., Semnasti, M. C. P. I., & Semnasti, R. T. S. (2023). Penggunaan Pendekatan *Cardiovascular Load* (CVL) dan *Subjective Workload Assessment Technique* (SWAT) Dalam Menganalisis Beban Kerja *Driver Online*. *Waluyo Jatmiko Proceeding*, 16(1), 411–420. <https://doi.org/10.33005/wj.v16i1.63>
- Sianipar, Y. (2022). Berbagai Manfaat Dari Upaya Mempertahankan Ergonomic Pada Berbagai Posisi Guna Untuk Keselamatan Pasien. *Open Science Fremwork*.
- Sulistiani, W., & Hartini, S. n.d (2024). *ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DENGAN METODE CARDIOVASCULAR LOAD PADA PEKERJA AREA FABRIKASI BAJA Wika Sulistiani *, Sri Hartini*. 1–9.
- Tjokordo Bagus Putra Mahaendra, (2022). *Ergonomi Dinamika Beban Kerja*, Diterbitkan Oleh Penerbit ANDI, Kota Yogyakarta.
- Wahyuni, A., Rasman, R., & Khaer, A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Mebel Di Kecamatan Tempe Kabupaten Wajo. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(2), 357. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i2.2396>
- Yuliani, E. N. S., Tirtayasa, K., Adiatmika, I. P. G., Iridiastadi, H., & Adiputra, N. (2021). Studi Literatur : Pengukuran Beban Kerja. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, XV(2), 194–205. p-ISSN 2085-5869
- zikrullah, J., & Putra, G. (2022). Pengukuran Beban Kerja Operator Menggunakan Metode 10 Denyut di PT. Wirataco Mitra Mulia. *Serambi Engineering*, 7(2), 2976–2982.