

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, P. W., Andriani, M., & Dewiyana. (2023). Penentuan Waktu Istirahat Untuk Meminimalisir Kelelahan Petani Menggunakan Metode Fisiologi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi*, 1(3), 1–9. <https://doi.org/10.59024/jisi.v1i3.287>
- Anwardi, A., Permata, eki gilang, Nofirza, & Harpito. (2020). Merancang Ulang Manual Material Handling Troli Kursi Ergonomis Untuk Mengurangi Tingkat Keluhan Rasa Sakit dan Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan Banquet (Studi Kasus : Hotel Aryaduta Pekanbaru). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.24014/jti.v5i1.6137>
- As'ari, R. (2018). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dalam Melestarikan Lingkungan Hubungannya dengan Perilaku Menjaga Kelestarian Kawasan Bukit Sepuluh Ribu di Kota Tasikmalaya. *Jurnal GeoEco*, 4(1), 9–18.
- Azwar, A. G. (2020). Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan Nasa-Tlx Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung. *Techno-Socio Ekonomika*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.32897/techno.2020.13.2.424>
- Cahyani, W. D. (2017). Hubungan antara beban kerja dengan kelelahan kerja pada pekerja buruh angkut. *Jurnal Lmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 19, 6.
- Dahniar, T., & Leksonowati, D. B. (2018). Analisa Postur Kerja Karyawan Bagian Pick Up Di Pt. Jalur Nugraha Ekakurir (Jne) Cabang Kayon, Cinere Dengan Metode Niosh. *Teknologi : Jurnal Ilmiah Dan Teknologi*, 1(2), 103. <https://doi.org/10.32493/teknologi.v1i2.3081>
- Dias, M., Silva, L., Folgado, D., Nunes, M. L., Cepeda, C., Cheetham, M., & Gamboa, H. (2023). Cardiovascular load assessment in the workplace: A systematic review. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 96(July). <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2023.103476>
- Dilla, N., Parimita, W., & Suherdi, S. (2023). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Keadilan Organisasi Terhadap Organizational Citizenship Behavior Pada Karyawan Pt Rickindo. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(2), 409–428. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i2.567>
- Edbertkho, J., & Sulaiman, F. (2021). Pengaruh Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan di PT Surya Persada Plasindo Medan Tahun 2021. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 290–294.
- Handika, F. S., Yuslistyari, E. I., & Hidayatullah, M. (2020). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Operator Produksi Di Pd. Mitra Sari. *Jurnal InTent*, 3(2), 82–89.
- 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>
- Ihsan, F., & Renilaili. (2023). MENGGUNAKAN METODE FISILOGI PADA PT CAHAYA SAWIT. *Bima Darma Conference of Engineering Science*, 4, 163–174.
- Inayah, D., Andarista, F., & Hudi, A. (2023). Analisis Manual Material Handling Pada Karung Beras Dengan Metode Recommended Weight Limit dan Lifting Index TALENTA Conference Series Analisis Manual Material Handling Pada Karung Beras Dengan Metode Recommended Weight Limit dan Lifting Index. 6(1), 0–8. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1882>
- Ireton-Jones, C. (2005). Adjusted body weight, con: why adjust body weight in energy-expenditure calculations? *Nutrition in Clinical Practice: Official Publication of the American Society for Parenteral and Enteral Nutrition*, 20(4), 474–479. <https://doi.org/10.1177/0115426505020004474>
- Joko Susetyo, Turnip, R., & Wisnubroto, P. (2023). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pekerja Pada Proses Vulkanisir Ban Dengan Menggunakan Metode Cardiovascular Load (Cvl) Dan Nasa-Tlx. *Jurnal Rekavasi*, 10(2), 37–46. <https://doi.org/10.34151/rekavasi.v10i2.4182>
- Maharsayani, D., & Sarvia, E. (2021). Usulan Perbaikan Postur Tubuh & Perancangan Alat Material Handling untuk Petugas Pengantar Air Galon dengan Metode OWAS, REBA & LI-NIOSH (Studi Kasus: PT Z – Depok, Meruyung). *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 128–135. <https://doi.org/10.28932/sentekmi2021.v1i1.48>
- Mas'idah, E., Fatmawati, W., & Ajibta, L. (2020). Manual Materials Handling. *Advances In Industrial Ergonomics And Safety IV*, 915–1004. <https://doi.org/10.1201/9781482272383-19>
- Muslimah, E., Pratiwi, I., & Rafsanjani, F. (2006). Analisis Manual Material Handling. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 53–60.
- Nugraha, A. E., Sari, R. P., Industri, T., Karawang, U. S., & Kerja, F. (2020). *Kerja Pada Pekerja Sentra Industri Sepatu*. 5(1).
- Pane, A. F., & Sofyan, A. (2021). Penentuan Beban Fisik Menggunakan Metode Analisis Kardiovaskular Load ( CVL ). *TEKNOSAIN, XVIII(Cvl)*, 85–93.
- Purba, D., & Purba, M. (2022). Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression. *Citra Sains Teknologi*, 1(2), 97–103.
- Purnomo, H. (2016). Manual Materials Handling. In *Universitas Islam Indonesia*. <https://doi.org/10.1002/9781119276531.ch3>
- Putri, M. (2020). Penerapan Metode Cardiovascular Load (Cvl) Dalam Analisis Beban Kerja Operator. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Vokasional*, 2(2), 42–49. <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/>

- Ranavolo, A., Varrecchia, T., Rinaldi, M., Silveti, A., Serrao, M., Conforto, S., & Draicchio, F. (2017). Mechanical lifting energy consumption in work activities designed by means of the “revised NIOSH lifting equation.” *Industrial Health*, 55(5), 444–454. <https://doi.org/10.2486/indhealth.2017-0075>
- Restiyani, R., & Sundari. (2021). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Di Umkm Kerupuk Kemplang 32 Kecamatan Bumi Waras Bandar Lampung. *Industri: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(1). <https://doi.org/10.37090/indstrk.v5i1.361>
- Rochmat, M. A. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN MATERIAL HANDLING DENGAN PERHITUNGAN NIOSH LIFTING EQUATION SINGLE TASK Moehamad Adi Rochmat. *Ilmiah Informatika Komputer*, 23, 59–68.
- Salsabila, S., Wibowo, R. A., Thania, S., Industri, T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2022). Analisis Manual Material Handling Pengangkatan Beras dengan Metode Lifting Index di Toko XYZ. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2022, 2012*, 1–11.
- Sanjaya, K. T., Wirawan, N. H., & Adenan, B. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan Niosh. *JATI UNIK: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v1i2.114>
- Sari, H. A. (2019). Analisis Postur Kerja Pada Pengrajin Batu Bata Merah dengan Metode NIOSH Studi Kasus Industri Batu Bata Merah Desa Soco. 05(01), 1–15.
- Siboro, B. A. H. (2018). Analisa postur tubuh pekerja penjemuran batako di Batam (Studi kasus UKM batako Pak Sirom) [Work posture analysis on brick drying workers (Case study in brick SME of Pak Sirom)]. *JURITI PRIMA (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima)*, 2(1), 1–7.
- Silalahi, H. K., Fathimahhayati, L. D., & Tambunan, W. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Dan Fisik Operator Hd Komatsu 785-7 (Studi Kasus: Pt.Sims Jaya Kaltim. *Arika*, 15(1), 37–50. <https://doi.org/10.30598/arika.2021.15.1.37>
- Sokhibi, A., Alfiana, M. A., Lusianti, D., & Wisnujati, A. (2020). Analisis Postur Kerja Pada Operator Packaging Ukm Sirup Yogas Kudus. *Quantum Teknika: Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 1(2). <https://doi.org/10.18196/jqt.010212>
- Soleman, A., & Priyadi, A. (2021). Analisis Manual Material Handling Untuk Meminimalisir Terjadinya Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Tahu. *ALE Proceeding*, 3, 56–64. <https://doi.org/10.30598/ale.3.2020.56-64>
- Sugiyono. (2013). METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D. In *Alfabeta*.

- Susanti, E., Sugianto, W., & Azharman, Z. (2018). Analisis Konsumsi Energi Kerja Karyawan Ketika Melakukan Olahraga Tennis Studi Kasus: Karyawan PT. Aker Solution Batam. *Rekayasa Sistem Industri*, 3(2), 117–122.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>
- Windarto, Y. E. (2020). Analisis Penyakit Kardiovaskular Menggunakan Metode Korelasi Pearson, Spearman Dan Kendall. *Jurnal SAINTEKOM*, 10(2), 119. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v10i2.149>
- Yanti, C. A., & Akhri, I. J. (2022). Perbedaan Uji Korelasi Pearson, Spearman Dan Kendall Tau Dalam Menganalisis Kejadian Diare. *Jurnal Endurance*, 6(1), 51–58. <https://doi.org/10.22216/jen.v6i1.137>
- 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