

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainul, M. (2013). *Pengukuran kerja dengan metode time study*. Universitas Indonesia Press.
- Anisa, H. N., & Prastawa, H. (2019). Analisis Beban Kerja Pegawai Dengan Metode *Full Time Equivalent* (Fte)(Studi Kasus Pada Pt. Pln (Persero) Distribusi Jateng Dan Diy). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).
- Arifin, M. F. I. N., & Purwaningsih, R. (2023). Penentuan kebutuhan tenaga kerja lapangan dengan metode *Full Time Equivalent* pada pekerjaan pengambilan sampah rumah ke rumah di Kabupaten Karanganyar. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4), 1–10.
- Darsini, dkk. (2021). Analisis Jumlah Tenaga Kerja Optimal Dengan metode *workload Analysis* (WLA) di PT. RSI. *Journal Of Applied Mechanical Engineering And Renewable Energy*, 1(1), 24-29.
- Fikri, Irlana, S ddl. (2020). Analisis beban kerja dan penentuan tenaga kerja optimal denga menggunakan metode *workload analysis* (WLA) di PT. Bintang Mas Glssolutions, Bedali Lawin, Malang Jawa Timur. Indonsesia. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(2), 166-170.
- Hermanto, Widiyayarini. (2020). Analisis Beba Kerja Dengan Metode *Workload Analysis* Dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal di PT. INDOJT. *Performa: Media Ilmia Teknik Industri*, 192(2), 247-256.
- Indah, R., & Suhardi, A. (2020). Penilaian beban kerja dengan Workload Analysis. *Jurnal Operasional dan Produksi*, 8(1), 33–41.
- Malinda, R. (2009). *Time and motion study dalam peningkatan produktivitas*. Politeknik Negeri Bandung.
- Nuryawan, T., & Dwiwinarno, T. (2020). Pengukuran Waktu Standar Untuk Pencapaian Produktivitas Studi Kasus Pembuatan Seragam Sekolah Dasar Di Cv. Focus Production Tamansari, Kalasan, Sleman. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, 11(2), 133–142.
- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan *Stopwatch Time Study* Untuk Meningkatkan Target Produksi Di Pt. Xyz. *Juminten*, 2(1), 13–24. <https://doi.org/10.33005/Juminten.V2i1.217>.
- Putra, S. dkk. (2020). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode *Workload Analysis* Dalam Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optmal di CV. Jaya PerkasaTeknik, Kota Pasuruan. *Jurnal Valtech*, 82-85.
- Rahman, A., Alamsyah, M., & Anwar, R. (2023). Analisis Beban Kerja Karyawan Dengan Metode *Full Time Equivalent* (Fte) Pada Unit Pemupukan Perkebunan Kelapa Sawit. *Sebatik*, 27(1), 9-15.
- Rahman, F. N., & Pratama, A. Y. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Pekerja Train Distribution Pt. Solusi Bangun Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 7-14.

- Rinawati, S., Putra, G., & Wulandari, E. (2012). Penentuan performance rating menggunakan metode Westinghouse. *Jurnal Teknik Industri*, 3(2), 21–29.
- Rizani, R. (2012). *Kelonggaran kerja dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Kementerian Tenaga Kerja.
- Setiawan, D., Lestari, R., & Susilo, H. (2021). Penggunaan Workload Analysis untuk penentuan kebutuhan SDM. *Jurnal Manajemen Operasi*, 9(2), 75–83.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J.H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Departemen Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Suktalaksana. (2006). *Teknik Cara Kerja*. ITB. Bandung.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Widodo, T.dkk. (2020). Analisis Beban Kerja Untuk Mengetahui Jumlah Pekerja Optimal Karyawan Polishing 3 Dengan menggunakan Metode *Workload Analysis* di PT. Surya Toto Indonesia. *Jurnal Industrial Manufacturing*. 5(2).45.
- Wulandari, S. (2017). *Analisis Beban Kerja Mental, Fisik serta Stres Kerja pada Perawat secara Ergonomi di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi*. JOM Fekon, 4(1).
- Yuslistyari, E. I., Hasanah, A., & Andhika, R. D. (2022). Analisis Beban Kerja Operator *Forklift* Berdasarkan% Cvl Dan Nasa Tlx. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 5(1), 52-62.
- Zein, N. F. R., Widhiarso, W., & Jatiningsih, M. G. D. (2022). *Analisis beban kerja menggunakan metode workload analysis (WLA) untuk menentukan kebutuhan tenaga kerja optimal*. *Jurnal Teknik Industri (JURTI)*, 1(2), 70–80.