

DAFTAR PUSTAKA

- Agma, K. *et al.* 2019. ‘Analisis Beban Kerja Karyawan Forklift Bagian Distribusi Pada Finished Goods Warehouse Dengan Menggunakan Metode Work Load Analysis & Work Force Analysis Di Pt. X’.
- Amin, N.F., Garancang, S. and Abunawas, K. 2023. ‘Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian’, *Jurnal Pilar*, 14(1), pp. 15–31.
- Anggraini, F.D. and Mas’ud, M.I. (2023) ‘Penentuan Jumlah Pekerja Optimal Menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) Pada Industri Pengolahan Tembakau’, 9(2), pp. 506–513.
- Arif, R. 2021. ‘Analisa Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optimal Pada Bagian Produksi Dengan Pendekatan Metode Work Load Analysis (Wla) Di PT.Surabaya Perdana Rotopack’, *UPN Jatim* [Preprint].
- Aulia, N. 2018. ‘Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal Pada UD . Nagawangi Alam Sejahtera’, pp. 143–148.
- Cahyaningrum, D.T., Siswanto, N. and Firmanto, H. 2021. ‘Penentuan Tenaga Kerja Optimal pada Packaging Kopi dengan Menggunakan Analisis Beban Kerja Metode Work Sampling’, *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(1), pp. 46–49. Available at: <https://doi.org/10.25047/jii.v21i1.2634>.
- Darsini, Maulana, A. and Wibowo, B. 2021. ‘Analisis Jumlah Tenaga Kerja Optimal Dengan Metode Work Load Analysis (WLA) di PT. RSI’, *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy*, 1(1), pp. 24–29. Available at: <https://doi.org/10.52158/jamere.v1i1.96>.
- Febriani, W.P. 2021. ‘Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja pada Produksi Jaket dengan Metode Full Time Equivalent dan Work Force Analysis’, *Scientific Journal of Industrial Engineering*, 2(2), pp. 86–93.
- Indonesia, P. 2008. ‘PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI NOMOR 12 TAHUN 2008’, *Jatim Kemenag*, 11(75), pp. 23–26. Available at: http://www.desarrollosocialyfamilia.gob.cl/storage/docs/Informe_de_Desa_rrollo_Social_2020.pdf%0Ahttp://revistas.ucm.es/index.php/CUTS/article/view/44540/44554.
- Irlana, S.F. 2020. ‘Analisa Beban Kerja dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal

- dengan Metode Workload Analysis (WLA) di PT. Bintang Mas Glassolutions, Bedali, Lawang, Malang Jawa Timur-Indonesia’, *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(2), pp. 166–170. Available at: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/2746>.
- Lestira, T. et al. 2021. ‘Analisis Kinerja Karyawan Berdasarkan Key Performance Indicator Dengan Menggunakan Metode Human Resources Scorecard (HRSC) pada PT PLN (Persero) UP3 Tanjung Karang’, *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 4, pp. 73–81. Available at: <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/MANEGGIO/article/view/6505>.
- Muna, N.M. 2021. ‘Pengukuran Beban Kerja dan Optimalisasi Jumlah Karyawan Menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) dan Work Force Analysis (WFA) Pada Stasiun Kerja Packing Shift Pagi Divisi Kacang Atom di PT. Dua Kelinci Pati’, *Laporan Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Sultan Agung Semarang* [Preprint].
- Prameswari, R. et al. 2019. ‘Implementasi Work Load Analysis dan Work Force Analysis pada Perusahaan Bongkar Muat Batu Bara’, *Seminar MASTER PPNS*, 4(1), pp. 135–140. Available at: <http://journal.ppns.ac.id/index.php/SeminarMASTER/article/view/1320>.
- Pranata, M.R.B. 2021. ‘Analisa Perbandingan Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Dengan Penambahan Jam Kerja Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi’, *Universitas 17 Agustus* [Preprint], (54).
- Putri, V.A. and Hidayah, N.Y. 2021. ‘Analisis Beban Kerja Karyawan Untuk Memenuhi Kebutuhan Produksi Di Ukm Rissolia’ , pp. 44–56.
- Rustinawati, W., Jono, J. and Lestariningsih, S. 2021. ‘Analisis Beban Kerja Guna Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Dengan Metode Worload Analysis Dan Work Force Analysis’, *Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri (JAPTI)*, 2(1), p. 31. Available at: <https://doi.org/10.32585/japti.v2i1.1496>.
- Setiawan, A., Sumartono, B. and Moektiwibowo, D.A.N.H. 2018. ‘Analisis Beban Kerja Dengan Metode Work Load Analysis Untuk Meningkatkan Kinerja Teknisi Pengujii Lampu Swabalast Di Pt. Sucofindo (Persero) Cibitung’, *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), pp. 115–121. Available at: <https://doi.org/10.35968/jtin/v11i1/794>.

- Suroso, H.C. and Yulvito, Y. 2020. ‘Analisa Pengukuran Waktu Kerja guna Menentukan Jumlah Karyawan Packer di PT. Sinarmas Tbk’, *Jurnal IPTEK*, 24(1), pp. 67–74. Available at: <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2020.v24i1.906>.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra., R. and Tjakraatmadja., J.H. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Syapujagat, A.B.R. and Mundari, S. 2023. ‘Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja (Studi Kasus UD. Bangkit Bersama)’, 2(45), pp. 33–45.
- Widhiarso, W., Zein, N.F.R. and Jatiningsih, M.G.D. 2022. ‘Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode Workload Analysis (WLA) Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Optimal’, *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), p. 70. Available at: <https://doi.org/10.30659/jurti.1.2.70-80>.
- Wignjosoebroto, S. 2006. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktif Kerja*. Surabaya: Guna Widya.
- Wirdhawan, R.A. and Sari, D. 2021. ‘Workload Analysis and Labor Needs Using Work Sampling’, *eProceedings of Management*, 8(3).
- Yanti, Y.D., Muttaqin, I. and Trianiza, I. 2021. ‘Analisis Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Dan Keluhan Rasa Sakit Dengan Menggunakan Metode Workload Analysis Dan Snq’, *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 4(2). Available at: <https://doi.org/10.31602/jieom.v4i2.5938>.