

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., I., & Ahmad, L. O. A. I. (2020). Analysis of the Needs of General Practitioners in Public Health Centers Using Health Workload Method. *Public Health of Indonesia*, 6(2), 63–69.
- Alfonso, I., E., Widodo, L., & Sukania, I. W. (2022). Analisa Beban Kerja Fisik Dan Mental Untuk Menentukan Jumlah Pekerja Optimal Di Pt X. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1), 24–34.
- Astika, J., Bastari, A., & Suharyo, S., O. (2021). Workload Environment Analysis And Optimization Of The Number Personnel Of Ships Using WLA Methods. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 27(1), 180–189.
- Ahmad, M., & Winandari, P., B. (2019). *Analysis OF Employees' Workload Quality Control. RJOAS*, 5(5), 176–180.
- Amir, T. (2017). *Konsep dan Paduan Untuk Penelitian Sikap, Kepribadian & Perilaku*. Jakarta: Kencana.
- Amir, J. (2019). Hubungan kebisingan kelelahan kerja Dan Beban Kerja Mental Terhadap Stress Kerja Pada Pekerja Bagian Body Rangka PT.X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2).
- Bakhtiar., Syarifuddin., & Putri, M., P. (2021). Pengukuran Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent Dan Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Efektif Menggunakan Workload Analysis. *JURNAL JIEOM*, 4(1), 5-9.
- Budiono, M., R., & Usman, R. (2020). Optimalisasi Jumlah Pekerja Di PT . Toa Galva Industries Dengan Metode Workload Analysis (WLA). *Jurnal IKRA-ITH Humaniora*, 4(3), 1–10.
- Budiasa, I. K. (2021). *Beban kerja dan Kinerja Sumber Daya Manusia*. Purwokerto Selatan: CV. Pena Persada.
- Darsini., Maulan, A., & Wibowo, B. (2021). Analisis Jumlah Tenaga Kerja Optimal Dengan Metode Work Load Analysis (WLA) di PT. RSI. *ISAS*, 1(1), 24-29.
- Erliana, I., C., & Mawaddah, S. (2019). Analisis Pengukuran Beban Kerja Supervisor Dan Fireman PT Perta Arun Gas Menggunakan Metode Defence Research Agency Workload Scale. *Industrial Engineering Journal*, 8(2), 47-52.
- Havish, A., P., F., & Putra, I., M. (2022). Design of Work Systems in Air Cooler Production Using Work Load Analysis (WLA) and Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) Methods at PT GIJ. *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2).
- Hardani., Helmina, A., & Jumari, U. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta:Pustaka Ilmu.
- Hartomo., Suwarto, S., & Padhil, A.(2019). Pengukuran Beban Kerja Stacker Reclaimer Pada Bagian Goal Handling Di PLTU Cilacap. *Journal Of Industrial Engineering Managemen*, 4(2), 23–30.
- Hermanto., & Widiyarini. (2020). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Workload Analysis (WLA) Dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Di PT INDOJT. *Media Ilmiah Teknik Industri*,19(2), 247–256.
- Hutabarat, J. (2018). *Kognitif Ergonomi*. Malang Mitra Gayana.

- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative
- Jimmy., Widodo, L., & Sukania, I. W. (2022). Analisis Ergonomi Terhadap Beban Kerja Mental Siswa SMP Selama Masa Pembelajaran Luring dan Daring. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, !(1), 1-8.
- Meisya, C., Fajriah, N., & Sari, S. (2022). Workload Analysis Optimize Labor Of TOFU Factory X With Workload Analysis Methods. *Journal Of Industrial Engineering Management*, 7(2), 101-107.
- Putra, S., Handoko, F., & Haryanto., S. (2020). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode *Workload Analysis* Dalam Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optimal Di CV. Jaya Perkasa Teknik, Kota Pasuruan. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 3–6.
- Sari, M., R., Tarigan, U., Rizky, I., & Elvira. (2019). Workload of Workforce in Fertilizing Industry : An Analysis. *IOP Publishing*, 1(1), 1-5.
- Sari, K., I., S., Dwi, B., Winata, K., D., B., Andriani, P., D., & Putro, W., W. (2018). Work Sampling Method For Analysis Of Performance And Determining The Number Of Workers In The Warehouse Departement. *Journal Of Engineering And Management*, 10(10), 1–10.
- Susanto, B., A., Sunardi., & Safirin, M. T. (2020). Analisis Beban Kerja Operator Produksi Koran Dengan Metode Defence Research Agency Workload Scale (DRAWS) dan Modified Cooper Harper (MCH) Di PT.Temprina Media Grafika Gresik. *ISAS*, 01(06), 49–60.
- Suryaningrat, I., B., Kuswardhani, N., & Hastuti, N., R. (2021). Optimalisasi Beban Kerja Pada Industri Makanan Menggunakan Metode Work Load Analysis (studi kasus pada UD. MR-Jember). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 9(2), 118–129.
- Sinambela, L. P., & Sinambela, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Sutajaya, I. M. (2018). *Ergonomi*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiono., Putro, W. W., & Sari, S. I. K. (2018). *Ergonomi Untuk Pemula*. Malang: UB press
- Tarwaka., & Sudiajeng. (2018). *Beban Kerja Mental Pada Pekerja* . Yogyakarta: Depublish.
- Vivian, R., Iswanto., A., H & Arbitera, C. (2022). Analysis Of The Number Of General Doctor Needs With The Health Workload Analysis Method At The Public Poli UPTD Puskesmas Jatirahayu, Bekasi City, 2021. *KEMAS UWIGAMA Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 71-77.
- Widiasih, W., & Nuha, H. (2019). Workload Analysis Using Work Sampling and NASA-TLX for Employee of Private University in Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(12), 134-141
- Widyasti, A., A., Sunardi., & Tranggono. (2021). Analisis Beban Kerja Bagian Produksi Dengan Metode DRAWS Dan MCH Pada Aktivitas Pembuatan CLAY. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 02(02), 84–95.