

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyanti, F., & R., & Setyanto. H. R. (2021). *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Inovasi. Analisis Beban Kerja Pada Divisi Packing Bijian Kemasan Besar Dengan Metode Work Load Analysis (WLA) Di PT. Dua Kelinci*. 12 (4), 1-11.
- Alwi, E. W., Nu'man, A. H., & Bachtiar, I. (2022). *Industrial Engineering Science. Perancangan Kebutuhan Jumlah Operator Produk Backpack Optimal Menggunakan Metode Work Load Analysis dan Work Force Analysis*, 2 (1), 57-64.
- Arifin, H. (2020) *Jurnal Tekno Industri. Penerapan Metode Analisa Beban Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas dibagian Case Assy Up PT. Yamaha Indonesia*, 26 (2), 83-95.
- Aulia, N. (2018). *Jurnal Valtech. Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal pada UD. Nagawangi Alam Sejahtera*, 1 (1), 143-148.
- Budaya, P.W., & Muhsin, A. (2018). *Jurnal OPSI (Optimasi Sistem Industri). Workload Analysis in Quality Control Department*, 11 (2), 134-140.
- Cania, L. (2020). *Journal Of Public Health Research and Development. Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Berdasarkan Beban Kerja Dengan Metode Work Load Indicator Staffing Need*. 4 (4), 967-977.
- Efendi, R. (2020). *Perbaikan Kompensasi Dengan Pemberian Insentif Berdasarkan Analisa Beban Kerja Menggunakan Metode Work Load Analysis (Studi Kasus: Pt. Xyz)* (pp. 28-39). Repository UIN-Suska.ac.id.
- Fauzia, E., Sulistyawati, Y., Wahyusari, D., & Khusnah, N. (2019). *Modul Produk Kreatif dan Kewirausahaan* (p. 21-24 ). Tim MGMP PKK.

- Febriani, P. W. (2021). *Scientific Journal of Industrial Engineering. Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja pada Produksi Jacket dengan Metode Full Time Equivalent dan Work Force Analysis*. 2 (2), 86-93.
- Hermanto., & Widiyarini. (2020). *Media Ilmiah Teknik Industri. Analisa Beban Kerja Metode Work Load Analysis (WLA) Dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Di PT. Indojt*. 19 (2), 247-256.
- Holifatul, M. (2019). *Pengaruh Tingkat Absensi, Stres Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Panca Mitra Multi Perdana Situbondo*. (pp. 1-10). Repository.unej.ac.id.
- Hudaningsih, N., & Prayoga, R. (2021). *Jurnal Tambora Scient and Technology. Analisis Kebutuhan Karyawan dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) pada Departemen Produksi PT. Borsya Cipta Communica*. 5(5), 98-106.
- Istikomah, T., & Raharjo, B. B. (2018). *Higeia Journal of Public Health Research and Development. Kebutuhan Tenaga Klinik Sanitasi dengan Metode Workload Indicators of Staffing Needs*. 2 (1), 1-11.
- Michael, T., Taufiq, Y., Wijaya, H.J.M. (2017). *Definisi dan Manfaat Perencanaan Sumber Daya Manusia*. Tinneke. E.M.S, Lia, Eko. P.S, Manajemen Sumber Daya Manusia (pp. 20-31). CV. R.A.De. Rozarie.
- Monte, D. (2021). *Sumber Informasi Generasi Milenial. Pengertian Perakitan, Fungsi, Metode & Jenis Perakitan*, 12(4), 3-5. <https://artikelsiana.com>.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). *Pengantar Sistem Manufaktur* (pp. 27-31). CV. Budi Utama.
- Nurrizki, S. D., Fathimahhayati, L. D., Gunawan, S. (2021). *Jurnal Dinamika Rekayasa. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja dengan Pendekatan Work Load dan Work Force Analysis sebagai Pertimbangan Insentif*, 17 (2), 107-113.

- Pambudi, Y. W. (2017). *Analisis Beban kerja Karyawan dengan Metode Full Time Equivalent (Stidu Kasus UKM Unlogic Projeck* (pp. 24-35 ). Dspace.uui.ac.id.
- Prabowo, A., & Setiawan., H. A. (2017). Jurnal Teknik Industri. *Analisa Beban Kerja Dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal dengan Pendekatan Work Load Analysis (WLA)*. 5 (1). 1-6.
- Rafian, M. A., & Muhsin, A. (2017). Jurnal Optimasi Sistem Industri (OPSI). *Analisis Beban Kerja Mekanik pada Departemen Plant dengan Metode Work Sampling (Studi Kasus pada PT. XYZ)*, 10 (1), 35-42.
- Rahma, C., Ariska, A., & Afriasari, V. (2018). Jurnal Optimalisasi. *Optimalisasi Pelayanan Unit BPJS RSUD Melalui Perhitungan Waktu Siklus Operator Pelayanan SEP*. 4 (1), 11-20.
- Rizal, S., Iqbal, M., & Handayani, D. (2021). Jurnal ekonomi. *Strategi Peningkatan Produktivitas Karyawan pada PT. Perkebunan Nusantara XIV (Pabrik Gula Takalar)*. 16 (1), 68-83.
- Roidelindho, K., (2017). Jurnal Rekayasa Sistem Industri. *Penentuan Beban Kerja dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal pada Produksi Tahu*. 3(1), 73-81.
- Saridawati. (2018). Jurnal Ilmiah Indonesia. *Peranan Pelatihan dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja Karyawan di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum*. 5(5), 159-171.
- Triani., Simanjuntak, R. A., Rif'ah. M. I. (2020). Jurnal Rekavasi. *Usulan Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Work Load Analysis dan Work Force Analysis pada PT. Mandiri Jogja Internasional*, 8 (1), 16-26.