

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., & Winandari, B. P. (2019). *Analysis Of Employees 'workload Quality Control. Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences.*
- Aulia, N. 2018. Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal Pada UD. Nagawangi Alam Sejahtera. *Jurnal Valtech.*
- Anis, M., & Dewa, T. S. B. P. (2017). Penentuan Output Baku Operator Dengan Menggunakan Metode *Work Sampling*.
- Adi, M. (2019). Penggunaan Metode *Work Sampling* Untuk Menghitung Waktu Baku dan Kapasitas Produksi kaleng Tinne 1 kg PT. Multi Makmur Indah Industri.
- Anggraeni, L. E., & Prabowo, R. (2015). Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal (Studi Kasus: PT. Sanjayatama Lestari Sirabaya). Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Surabaya.
- Budaya, P. W., & Muhsin, A. (2018). *Workload analysis in quality control department.*
- Efendi, R. (2020). Perbaikan Kompensasi Dengan Pemberian Insentif Berdasarkan Analisa Beban Kerja Menggunakan Metode WLA (*Work Load Analysis*)(Studi Kasus: PT. XYZ) (Universitas Islam Negeri Sultan Syarief Kasim Riau).
- Farhana, D. H. (2020). Analisis Beban Kerja Dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Dengan Metode *Workload Analysis* (WLA) Di PT Jaya Teknik Indonesia. *SIJIE Scientific Journal of Industrial Engineering*, 1(2), 18-22.
- Moektiwibowo, H., Rahmawati, A., & Arianto, B. (2018). Optimalisasi Beban Kerja Operator Menggunakan Metode *Work Load Analysis* (WLA) Pada Operator Filling Liquid. *Jurnal Teknik Industri*.
- Nugroho, S. N. (2018). Analisa Beban Kerja Dalam Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Departemen Packing di PT Arjuna Utama Kimia Surabaya (Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).

- Nathania, E., & Putranto, N. A. R. (2018). *Workload Analysis For Improving Employee Motivation Case Study: PT Lintas Indonesia, Tbk. Sustainable Collaboration in Business, Technology, Information and Innovation* (SCBTII), 1(1).
- Rahdiana, N., & Agustiani, N. (2016). Analisis Beban Kerja Operator Finishing Sortir Dengan Metode *Work Sampling* (Studi Kasus Di PT. XZY). *Industry Xplore*.
- Ridzky, M. (2019). "Menentukan kebutuhan Karyawan Di Departemen *Quality Control* dengan pendekatan metode *work load analysis* di PT. Mayora Indah Tbk.
- Ricky, V.M. (2019). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sutalaksana, I.Z, Anggawisastra R, & Tjakraatmadja, J.H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Suwarto, H. I. 2017. Analisis Beban Kerja Pada Proses Rewinding Di Departemen Winding Dengan Metode *Workload Analysis* (Universitas Brawijaya).
- Wignosoebroto, Sritomo, (2006). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Edisi Pertma. Cetakan Keempat. Guna Widya. Surabaya.
- Wardah, S. (2017). Penentuan Jumlah Karyawan yang Optimal pada Penanaman Lahan Kelapa Sawit dengan Menggunakan Metode *Work Load Analysis* (WLA). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*.