

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, L. E., & Prabowo, R. (2015). Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal (Studi Kasus: PT. Sanjayatama Lestari Surabaya).
- Artadi, F. F. (2014). *Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Merapi Agung Lestari*. Manajemen.
- Dannies, N., Halim, V., & Haryanto, H. (2015). Analisis Beban Kerja PT. X. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(1), 1–12.
- Dhania, D. R. (2010). Pengaruh Stres Kerja , Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja (Studi Pada Medical Representatif Di Kota Kudus). *Psikologi Universitas Muria Kudus*, 1(1), 15–23.
- Fajar, R. (2016). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Analisis Beban Kerja dengan Metode SWAT (Subjective Workload Assessment Technique) dan Work Load Analysis pada Bagian Produksi di PT. Florindo Makmur. *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Analisis Beban Kerja Dengan Metode SWAT (Subjective Workload Assessment Technique) Dan Work Load Analysis Pada Bagian Produksi Di PT. Florindo Makmur*.
- Fathin Cega, G., Yogaswara, B., & Mardiansyah, A. (2017). Analisis Beban Kerja Dan Kebutuhan Tenaga Kerja Karyawan Divisi Logistik Di PT XYZ Menggunakan Metode Work Sampling, 4(3), 4525. [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.8\(3\).1048-55](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.8(3).1048-55)
- Kawilarang, A. (2017). Penentuan Beban Kerja Transporter pada Departemen Assembly & Decoration di PT . X. *Jurnal Titra*, 5(2), 279–284.
- Niebel, B. W., & Freivalds, A. (2003). *Methods, standards, and work design*.
- Purnomo, H. (2015). Workload Analysis for Determining the Number of Employees at Banking Companies. *Gema*, 27(50).
- Suarfi, A. (2014). Pengukuran Beban Kerja Dan Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optimal Pada Bagian Logistik Dengan Pendekatan Metode Work Load Analysis (WLA) Di PT. Pos Indonesia Kantor Pos Kelas II Medan. *Pengukuran Beban Kerja Dan Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optimal Pada Bagian Logistik Dengan Pendekatan Metode Work Load Analysis (WLA) Di PT. Pos Indonesia Kantor Pos*

Kelas II Medan.

- Surianto, I., Sukania, I. W., & Widodo, L. (2015). Workload Analysis Of Manually Operator At Clean And Tidy Car Wash.
- Sutalaksana, I. Z. (1979). Teknik Tata Cara Kerja. Laboratorium Tata Cara Kerja dan Ergonomi. *Dept. Teknik Industri ITB.*
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). Teknik perancangan sistem kerja. *Bandung: ITB.*
- Tarwaka, S. H. A., & Bakri, L. S. (2010). Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Tridoyo, T., & Sriyanto, S. (2014). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent Untuk Mengoptimalkan Kinerja Karyawan Pada Pt Astra International Tbk-Honda Sales Operation Region Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 3(2).
- Wignjosoebroto, S. (1992). Teknik tata cara dan pengukuran kerja. *Jakarta: Penerbit Guna Widya.*
- Wignjosoebroto, S. (1995). Ergonomi, studi gerak dan waktu. *Surabaya: Prima Printing.*