

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, Syarifuddin, & Putri, M. P. (2021). *Pengukuran Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent dan Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Efektif Menggunakan Workload Analysis*.
- Darsini, Maulana, A., & Wibowo, B. (2021). Analisis Jumlah Tenaga Kerja Optimal Dengan Metode Workload Analysis (WLA) di PT. RSI. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy (JAMERE)*.
- Farhana, D. H. (2020). Analisis Beban Kerja Dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal dengan Metode Workload Analysis di PT Jaya Teknik Indonesia. *Scientific Journal of Industrial Engineering, 1*.
- Firmanda, A. R. (2018). Implementasi Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) Untuk Mengukur Beban Kerja Mental Karyawan Produksi Studi Kasus di UD. Nagawangi Alam Sejahtera - Singosari. *Jurnal Valtech*.
- Hardianto Irisdiatati & Yassierli. (2015). *ERGONOMI Suatu Pengantar* (Nia (ed.); 2nd ed.). PT REMAJA ROSDAKARYA.
- L. Hardi Pranoto & Retnowati. (2021). *Analisis Beban Kerja* (S. F. Manalu (ed.); 3rd ed.). PPM.
- Maulana, A. F. (2019). *Pengukuran Beban Kerja Mental Sopir Bus Menggunakan Metode SWAT (Studi Kasus di PO. XYZ)*.
- Maulana, A. I. (2019). *Penerapan Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) dan Work Sampling Dalam Pengukuran Beban Kerja Mental Kasir (Studi Kasus di Minimarket Alfamart - Kec Lowokwaru, Malang)*.
- Moektiwibowo, H., Rahmawati, A., & Arianto, B. (2019). Optimalisasi Beban Kerja Operator menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) pada Operator Filling Liquid. *Jurnal*
<https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jti/article/viewFile/199/177>
- Prabowo, A., Setiawan, H., & Umiyati, A. (2017). Analisa Beban Kerja Dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal Dengan Pendekatan Work Load Analysis (WLA). *Jurnal Teknik Industri, 5(1), 40–45*.
<http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/1804>

- Pratama, R. G., Hutabarat, J., & Kiswandono. (2020). *Pengukuran Beban Kerja Mental Karyawan Dengan Metode Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) Pada Gudang Logistik di PT. Molindo Inti Gas.*
- Rahdiana, N. (2019). *Ergonomi Analisis Perancangan Kerja.*
- Rahdiana, N., Suhara, A., & Arminas. (2020). *Analisis Perancangan Sistem Kerja, Konsep Dasar dan Aplikasinya.* Kanaka Media.
- Roidelindho, K. (2017). Penentuan Beban Kerja dan Jmlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Tahu. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri.*
- Sudaryono. (2017). *METODOLOGI PENELITIAN Kuantitatif, Kualitatif, dan Mix Method* (2nd ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelittitan Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.); 2nd ed.). ALFABETA, cv.
- Sunarto, N. N. (2018). *Analisis Beban Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode SWAT dan Metode NASA TLX (Studi Kasus di PT. LG Electronics Indonesia).*
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja.* ITB.
- Tarwaka. (2015). *ERGONOMI INDUSTRI, DASAR DASAR PENGETAHUAN ERGONOMI DAN APLIKASI DI TEMPAT KERJA* (2nd ed.). Harapan Press.
- Yanto & Billy. (2017). *Dasar-Dasar Studi Waktu & Gerakan untuk Analisis & Perbaikan Sistem Kerja* (Seno (ed.); 1st ed.). C.V ANDI OFFSET (Penerbit Andi).
- Yassierli;, Pratama, G. B., Astari;, P. D., & Yamin, P. A. R. (2020). *ERGONOMI INDUSTRI* (P. Latifah (ed.); 1st ed.). PT REMAJA ROSDAKARYA.