

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghata, C. M. (2020). *Pengukuran Beban Kerja Mental Menggunakan Metoda NASA-TLX Pada Sopir Angkutan Umum Di Kota Malang*. Malang: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang.
- Amelia, Daulay, I. N., & Marpaung, R. J. (2018). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Tingkat Kelelahan Kerja Secara Ergonomis Terhadap Karyawan PT. Berkat Karunia Phala Duri. *JOM FEB*, 1 - 14.
- Donmez, e. (2008). *Modief Cooper Harper Scale For Assesing Unmaned Vechiles Display*. Cambridge: MIT.
- Gawron, V. (2000). *Human Performance Measure Handbook*. New Jersey.
- Hart, S., & Staveland, L. (1988). Development of NASA Task Load Index (TLX): Results of Empirical and Theoritical Research. *NASA-Ames Research, California*.
- Hasibuan, C. F., & Banjarnahor, M. (2019). Analisis Beban Kerja Mental pada Pekerja di PT XYZ dengan Menggunakan NASA-TLX. 24 - 28.
- Maurits, L. S. (2010). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Meyers, F. (1999). *Motion and Time Study For Lean Manufacturing. Second Editiom*. New Jersey: Prentice Hall.
- Montororing, Y. D. (2018). Usulan Waktu Baku Proses Racking Produk Amplimesh Dengan Metode Jam Henti Pada Departemen Powder Coating. *Jurnal Teknik : Universitas Muhamadiyah Tangerang*, 53-63.
- Niebel, F. E., & Stephens, M. P. (2005). *Manufacturing Fascillities Design and Material Handling. Third Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Pawiro, S. (2015). *Optimalisasi Produktivitas Tenaga Keerja dalam Proyek Kontruksi*. Skripsi, Manado: Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas San Ratulangi.
- Pratiwi, I. P., Astuti, R. D., & Jauhari, W. A. (2019). Analisis Beban Kerja dan Kelelahan Kerja pada Pegawai Bagian Penyelenggaraan E-Goverment. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, B06.1 - B06.8.

- Ramadhani, A. S. (2020). Pengukuran Waktu Baku dan Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Optimal Tenaga Kerja Pada Proses Cetak Produk Lipstik. 177-188.
- Sanders, M., & McCormick, E. (1993). *Human Factors In Engineering and Design, 7 edition*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Sari, E. M., & Darmawan, M. (2020). Pengukuran Waktu Baku dan Analisis Beban Kerja pada Proses Filling dan Packing Produk Lulur Mandi di PT. Gloria Origita Cosmetics. *Jurnal ASIMETRIK*, 51 - 61.
- Simanjuntak, R., & Situmorang, D. (2010). *Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental dengan Metode Subjective Workload Assesment Technique (SWAT)*. Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND.
- Sitorus, E., & Alfath, N. (2017). Optimasi Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standard. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 10 - 14.
- Syafar, S., Hidayat, R., & Apriyanti, D. (2019). Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Stop Watch Time Study. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 32 - 36.
- Tarwaka. (2015). *ERGONOMI INDUSTRI Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tirkaamiana, D., Pertiwi, O. R., & Prabswari, A. D. (2019). Analisis Efisiensi Kerja Berdasarkan Waktu Baku pada UMKM XYZ Yogyakarta. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, B16.1 - B16.7.
- Widagdo, G. U. (n.d.). Analisis Perhitungan Waktu Baku dengan Menggunakan Metode Jam Henti pada Produk Pulley di CV. Putra Mandiri Jakarta. *Jurnal PASTI*, 169 - 183.
- Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. (2010). Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Design Metode Rating Mental Effort (RSME). *J@TI UNDIP*, 1 - 6.
- Wignjosenobroto, S. (2008). *Ergonomi, Studi Gerakan dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.
- Yanto, & Ngiliman, B. (2017). *ERGONOMI Dasar-Dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja*. Jakarta: Penerbit ANDi Yogyakarta.