

DAFTAR PUSTAKA

- Groover, M. P., 2007. *Work System and The Methods, Measurement, and Management of Work*.
- Groover, Mikell P. 2007. *Work System and The Methods, Measurement, and Management of Work. Seventh Edition*. United States of America : Pearson Education, In
- I Wayan Sukania, T. G., 2014. Analisa Waktu Baku Elemen Kerja pada Pekerjaan Penempelan Cutting Stiker di CV Cahaya Thesani. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, Volume 9, pp. 119-224.
- J. de la Riva, A. I. G. R. M. R. A. W., 2015. Methodology to determine time allowance by work sampling using. *International Journal of Human Factors and Ergonomics*, p. 6490 – 6497.
- Jono, 2015. Pengukuran Beban Kerja Tenaga Kerja dengan Metode Work Sampling. *Jurnal Teknik Industri*, Volume 13, pp. 115-228.
- Nataya Charoonsri Rizani, D. M. S. P. A. W., 2017. Perbandingan Pengukuran Waktu Baku dengan Metode *Stopwatch time study* dan Metode *Ready Work Factor (RWF)* pada Departemen Hand Insert PT. Sharp Indonesia. *Jurnal Industri*, Volume 4 p. 66-73.
- Niebel Benjamin, A. F., 2009. *Methods, Standards, and Work Design*.
- Phillips A. Chandler. 2000. “*Human Factors Engineering*”. Gordon and breach. New York
- Putra, Y. U., 2016. *Pengaruh Cara Kerja Terhadap Allowance Operator Inspeksi pada Stasiun Pamarutan dengan Metode Work Sampling dan Anova di PT.Florindo Makmur*, Medan: Universitas Sumatra Utara
- Rachman, T., 2013. Penggunaan Metode Work Sampling untuk Menghitung Waktu Baku dan Kapasitas Produksi Karungan Soap Chip di PT. SA. *Jurnal Inovisi*, Volume 9, p. 11.
- Rail Safety & Standards Board. 2006. *Coping with Shift Work & Fatigue. A Good Practice Guide for Drivers*.
- Siegel dan Castellan. *Nonparametric Statistics for The Behavioral Sciences*. Edisi Kedua. New York: McGraw-Hill.

- Sugarda, Asri. 2014. *Analisis Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Allowance Proses Kerja Pemotongan Kayu*. Surabaya. Politeknik Negeri Surabaya.
- Sutalaksana, Iftikar. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Syafei, M. Yani dan Wahyu Katon. 2011. Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasar Pada *Job Description* (Studi Kasus: Jurusan Teknik Industri, ITS, Surabaya). Proceeding 11th *National Conference of Indonesian Ergonomics Society 2011*. ISSN: 2088-9488
- teven A. Finkler, J. R. K. G. H. M. L. J. a. W. G. T., 1993. A Comparison of Work-Sampling and Time-and-Motion Techniques for Studies in Health Services Research. *International Journal of Biomedical and Life Sciences*, Volume 29, pp. 577-597.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: ITS.
- Zadry, Hilma Raimona. 2007. *Bahan Kuliah Perancangan, Pengukuran, dan Pembakuan Sistem Kerja*. Universitas Andalas.