

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, R., Pujotomo, D., Mt, S. T., Industri, J. T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (n.d.). PENENTUAN WAKTU BAKU DENGAN METODE STOPWATCH TIME STUDY STUDI KASUS CV . MANS GROUP.
- Idris, Delvika, Sari, Uthumporn, U. (2016). PENENTUAN WAKTU STANDAR PROSES PEMOTONGAN DAN PENGHALUSAN KAYU PADA PEMBUATAN FURNITURE KAYU JATI. *Teknovasi*, 03(2), 58–66.
- Rinawati, D. I., Puspitasari, D., & Muljadi, F. (2012). Penentuan Waktu Standar Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: Ikm Batik Saud Effendy, Laweyan). *Teknik Industri Universitas Diponegoro*. <https://doi.org/10.12777/jati.7.3.143-150>
- Rizani, N. C., Safitri, D. M., & Wulandari, P. A. (2013). Perbandingan Pengukuran Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time Study Dan Metode Ready Work Factor (Rwf) Pada Departemen Hand Insert Pt. Sharp Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 127–136.
- Santoso, D. A., & Supriyadi, A. (2010). Perhitungan Waktu Baku Dengan Metode Work Sampling Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–4.
- Schneider Electric Manufactur. (2018). Profil Perusahaan | Schneider Electric. Retrieved from <https://www.schneider-electric.co.id/id/>
- Sritomo Wignjosoebroto. (2008). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja* (Cetakan Ke). Surabaya: Guna Widya.
- Sritomo Wignjosoebroto. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. (I Ketut Gunarta, Ed.) (4th ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Tarigan, M. I., Informatika, M., & Masalah, I. (2015). Pengukuran standar waktu kerja untuk menentukan jumlah tenaga kerja optimal. *Manajemen Informatika*.