

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Darsini. 2014. *Penentuan Waktu Baku Produksi Kerupuk Rambak Ikan Laut "Sari Enak" Di Sukoharjo*. Jurnal Industri. Vol 12 No 2, hlm: 219-230
- Febriana, Nevi V., Lestari, Endah R., Anggarini, S. 2003. *Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Pengukuran Kerja Secara Tidak Langsung Pada Bagian Pengemasan Di Pt Japfa Comfeed Indonesia Tbk*. Jurnal Industri. Vol 4 No 1, hlm:66-73
- Hasan, M. Iqbal. 2001. *Pokok-Pokok Materi Statistik 2: Statistik Inferensif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Malonda, Viona. *Kepuasan Dan Motivasi Kerja Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Matahari Megamall Manado*. Jurnal EMBA. Vol.1 No.3 Juni 2013, hlm. 969-979
- MTS Systems Corporation. 2005. *Heat Exchanger Care and Water Quality Guide*. 2005. Canada.
- Niebel, Benjamin W. 1993. *Motion and Time Study*. United States of America: R. R. Donnelly & Sons Company.
- Rinawati, Dyah I., Puspitasari, D., Muljadi, F. 2012. *Penentuan Waktu Standard an Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap*. Jurnal Teknik Industri. Vol 7 No 3, hlm:143-150
- Rizani, N. C., Safitri, D. M., Wulandari, P. A. 2011. *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. hlm:127-136
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sungkawa, I. 2013. *Penerapan Analisis Regresi Dan Korelasi Dalam Menentukan Arah Hubungan Antara Dua Faktor Kualitatif Pada Tabel Kontingensi*. Jurnal matematika dan Statistik. Vol 13 No 1, hlm:33-41

Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R. & Tjakraamatdja, J.H. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

US Departemen of Defense. 2003:146. *Army Material Maintenance Policy*. United States.

Widarjono, Agus. 2010. *Analisis Statistika Multivariat Terapan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Wignjosoebroto, S. 2006. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.

