

DAFTAR PUSTAKA

- Ahira, A. 2013. Mengenal Pengukuran Waktu Standar untuk pekerja. <http://www.anneahira.com/waktu-standar.htm>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2014.
- Anonim. 2012. Cara Menghitung Keuntungan Usaha. <http://pakarcomputer.blogspot.com/2013/01/bagaimana-cara-menghitung-keuntungan.html>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2014.
- Anonim. 2013. Pengertian Upah. <http://wartapekerja.blogspot.com/2012/11/pengertian-upah.html>. Diakses pada tanggal 24 Februari 2014.
- Fairus. 2008. *Analisis Perancangan Kerja (work sampling)*. <http://www.scribd.com/doc/89911243/ANALISIS-PERANCANGAN-KERJA-work-sampling-BAB-II>. Diakses pada 19 November 2013.
- Hierone. 2013. *Waktu Siklus, Waktu Normal dan Waktu Baku*. <http://hierone1.blogspot.com/2013/04/langkah-langkah-prosedur-sampling.html>. Diakses pada tanggal 19 November 2014.
- Izzhati D.N., Anendra D, 2012. Implementasi Metode Work Sampling Guna Mengukur Produktivitas Tenaga Kerja. (Studi kasus: Cv.Sinar Krom Semarang).
- Kiayi S.D. 2010. Analisis Perancangan Waktu Kerja dengan Menggunakan Metode *Work Sampling*. (Studi kasus di Kawasan Industri Agro Terpadu Kab. Bone Bolango).
- Kusuma, H. 2002, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Edisi pertama. Penerbit Andi: Yogyakarta
- Nasution, H.A, 2008. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Nugraha, A. V. 2011. Teori Perhitungan Waktu Rata-rata, Waktu Normal, Waktu Standard dan Output Standar. <http://www.scribd.com/doc/53068442/BAB-II>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2014.
- Rinawati D.I., Puspitasari, Muljati. 2012. Penentuan Waktu Standar Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: Ikm Batik Saud Effendy, Laweyan). Semarang.

- Sutalaksana, I. Z. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sutalaksana, I. Z, Anggawisastra, R., dan Tjakraatmadja, J.H., 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wetik, J.L. 1983. *Penelitian Kerja dan Pengukuran Kerja*. Erlangga: Jakarta.
- Wignjosoebroto, S. 1992. *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja*. ITS: Surabaya
- Wignjosoebroto, S. 2006. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Edisi Keempat. Surabaya: Institut Teknologi 10 November.
- Wignjoesoebroto, S, 2003. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas*. Edisi Pertama, cetakan ketiga. Guna Widya: Surabaya.
- Witjaksono, A.D., Iriani, S.S, dan Rikasari. 2006. Analisis Pengukuran Kerja dalam Menentukan Waktu dan Output Standar sebagai Dasar Pemberian Insentif. *Jurnal Eksekutif*, Surabaya. (Studi kasus: Sentra Industri di Wedoro-Waru-Sidoarjo).