

DAFTAR PUSTAKA

- Adi.(2009). Perancangan Tata Cara dan Pengukuran Kerja. [Http://www.Gooles.co.id/ adi. Bogorlab. Com/ download/ materi_kuliah_ITI/ peng_Tehnik_Industri/ BAB_5. doc](http://www.Gooles.co.id/adi.Bogorlab.Com/download/materi_kuliah_ITI/peng_Tehnik_Industri/BAB_5.doc).(19 Mei 2009)
- Camp, Robert C. (1994). Business Process Benchmarking: Finding and Implementing Best Practices. Milwaukee: ASQC Quality Press.
- Ciptani.(2008). Peningkatan Produktivitas Dan Efisiensi Biaya Melalui Integrasi Time And Motion Study dan Activity Basedcosting. [Http://Puslit. Petra. Ac. Id/Journalist/ Accounting. doc](http://Puslit.Petra.Ac.Id/Journalist/Accounting.doc). (10 Maret 2009).
- Ervina, Septina Uci. (2013). Analisis Pengembangan dan Perancangan Desain Produk Kursi Gajah Garuda Menggunakan Metode Rekayasa Nilai dan Analytical Hierarchy Process (AHP). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Niebel, Benjamin dan Andris Freivalds. (2009). Methods, Standards, and Work Design. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Raja, V.(2008). Reverse Engineering, Springer Verlag London.
- Ramli.(2013). Analisis Benchmarking Terhadap Biaya Produksi Pada PT Karunia Alam Segar. Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin Makasar.
- Teddy,Pawitra.(1994). Manajemen Usahawan Indonesia, vol 23(1),p 11-12. Pojok Hardware.2006. Sejarah Benchmarking.
- Ulrich, Karl T. dan Eppinger, Steven D.(2001).Perancangan dan Pengembangan Produk, Salemba Teknika, Jakarta.
- Sutalaksana, Iftikar Z. (2006). Teknik Tata Cara Kerja. Bandung. Labolatorium Tata Cara Kerja & Ergonomi, Departemen Teknik Industri ITB.
- Widodo. (2006). Perancangan dan Pengembangan Produk, UII Press, Yogyakarta.
- Wignjosuebrototo. (1995). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untukPeningkatan Produktivitas Kerja. Surabaya: PT. Guna Widya.

Yulianto. (2009). Time and Motion Study. [Http://www. It telkom.ac.id/ Library/index. Php. Option = com_content & view = article & id = 604](http://www.it.telkom.ac.id/Library/index.php?option=com_content&view=article&id=604) : time andmotion study. doc.(27 Mei 2009).