

1. Penelitian selanjutnya dapat dilakukan perbaikan serta perencanaan penambahan jumlah mesin beserta analisis kelayakannya dengan tujuan memperbanyak kapasitas produksi.
2. Penelitian selanjutnya dapat dilakukan perbandingan dengan metode perhitungan *predetermined time system* (PTS) untuk pencarian waktu baku produksi.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Ahyari, A., 1986, *Manajemen Produksi: Pengendalian Produksi*. BPFE Yogyakarta, Yogyakarta.
- Anonim, 1994, *New Step 2 Training Manual*. PT. Toyota Astra Motor, Jakarta
- Apple, J.M., 1990, *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. ITB, Bandung.
- Assauri, S., 1988, *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI, Jakarta.
- Baroto, T. 2002. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Bedworth, D. D, and Bailey, J., 1987, *Integrated Production Control Systems Management, Analysis, Design*, (2nd ed.) John Wiley & Sons, Singapore.
- Biegel, J. E. 1980, *Production Control*, Prentice Hall of India, New Delhi.
- Brigham, E.F., and Joel, F., 1993, *Fundamentals of Financial Management*, The Dryden Press, New York
- Chary, 2009, *Production and Operations Management*, Mc Graw-Hill, New Delhi.
- Heizer, J. and Render, B., 2006, *Operations Management Buku 2 edisi ke tujuh*. Salemba empat, Jakarta.
- Krajewski and Ritzman, 1996, *Operations Management: Strategi and Analysis*, Addison-Wesley, Massachusetts.
- Kusuma, H. 1999. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Andi, Yogyakarta.
- Ohno, T, 1995, *Toyota Production System, Beyond Large-Scale Production*, terjemahan: Dr. Edi Nugroho, Pustaka Binaan Pressindo, Jakarta.
- Purnomo, H. *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suardi, R., 2003, *Sistem Manajemen Mutu ISO 9000:2000: Penerapannya Untuk Mencapai TQM*. PPM, Jakarta
- Sutalaksana, dkk, 2006, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB, Bandung.
- Taufiq, A. A., 2008, *Perencanaan Line Balancing dengan Metode Rank Postion Weight (RPW) dan Metode Region Approach Guna Meningkatkan Output Produksi*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Tompkins, J. A. Dkk., 1996. *Facilities Planning Second Edition*. John Willey&Sons, New York.
- Wignjosoebroto, S. 1995. *Teknik Tata Cara Kerja dan Pengukuran Kerja*. Guna Widya ,Surabaya.
- Stevenson, W. J., 1999, *Production/Operations Management Sixth*. Mc Graw-Hill, New Delhi.

Jurnal

- Hamza, R. M. A., and Al-Manna J., 2013, Selection of Balancing Method for Manual Assembly Line of Two Stages Gearbox, *Journal of Global Perspectives on Engineering Management*, 2(2), 70-81

- Pei, L. C., 2002, *Improving Productivity Through Line Balancing-A Case Study*.
Jurnal Mekanikal 14: 48-62.
- Ramadan, S., 2012, *Analisis Penerapan Konsep Penyeimbangan Lini (Line balancing) Pada Sistem Produksi Percetakan Harian Tribun di Makassar*.
Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Winarno, D. B., 2004, *Perbaikan Aliran Bahan Proses Pembuatan Oxygen Trolley (Studi Kasus CV. Berdikari Fiberglass)*. Fakultas Teknik.
Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Online Acces

- Narielwala, B.R., 1998, *Management of Machines and Materials*
http://books.google.co.id/books?id=6b3LKCFSxPUC&pg=PP10&dq=line+balancing&hl=en&sa=X&ei=ONxMUry2JYnqrQfutYGwAw&redir_esc=y#v=onepage&q=line%20balancing&f=false (Online accessed: 3 Oktober 2013)
- Machfrudin, 2013. *Indonesia Pasar Otomotif Terbesar di Asean, Tempo*.
<http://www.tempo.co/read/news/2013/08/21/090506006/Indonesia-Pasar-Otomotif-Terbesar-di-ASEAN> (Online accessed: 3 Oktober 2013)
- Wirjawan, G, 2013, *Untuk Indonesia 130*,
<http://oskmitb130.blogspot.com/2013/08/resume-pidato-gita-wirjawan-iqbal.html> (Online accessed: 5 November 2013)