

DAFTAR PUSTAKA

- Abayomi, O. O., Adewale, A. O., Odianosen, E. F., & Oyelayo, O. (2016). A Multi-Criteria Productivity Analysis for Animal Feed Formulation Problem : A Case Study of Nigerian Feed Mill Industry.
<https://doi.org/10.15680/IJIRSET.2015.0501105>
- Al-Saleh, K. S. (2011). Productivity improvement of a motor vehicle inspection station using motion and time study techniques. *Journal of King Saud University - Engineering Sciences*, 23(1), 33–41.
<https://doi.org/10.1016/j.jksues.2010.01.001>
- Febriana, N. V., Lestari, E. R., & Anggarini, S. (2015). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Pengukuran Kerja Secara Tidak Langsung Pada Bagian Pengemasan Di PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. *Jurnal Industri*, 4(1), 66–73.
- Jay Heizer dan Barry Render. (2009). Manajemen operasi buku. *Jakarta: Salemba Empat*, p. Ind. : hlm. I.1 – I.5 eks.
- Pattiasina, N. H., Soenoko, R., Astuti, M., & Irawan, Y. S. (2013). Analisa Ketidakesesuaian Beban Kerja Matakuliah Praktek Berbasis Time Study Dan Maynard Operation Sequence Techniques (Most) (Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Ambon), 4(2), 133–140.
- Prawirosentono. (2012). Bahasan komprehensif strategi pengambilan keputusan bisnis disertai : analisis dan studi kasus. *University of Sumatera Utara Library*.
- 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*, VII(3), 143–150.
- Wignjosobroto. (2012). Ergonomi, studi gerak dan waktu : teknik analisis untuk peningkatan produktivitas kerja. *University of Sumatera Utara Library*, p. 169.

Jay Heizer dan Barry Render. (2009). Manajemen operasi buku. *Jakarta: Salemba Empat*, p. Ind. : hlm. I.1 – I.5 eks.