

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, WP. and Perrewe, PL. 1996. *Strategic Human Resources Management*. The Dryden Press: Texas
- Abidin, F.,dkk, 2010. Analisa Kebutuhan Jumlah Pegawai Berdasarkan Metode *Work Load Analysis* dan *Work Force Analysis* (Studi Kasus Kerajinan blangkon di Serengan), *Jurnal Online Mahasiswa Teknik Industri UMS*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Barnes, RM. 1980. *Motion and Time Study, Design and Measurement of Work*, 7th Edition. John Wiley and Sons. Singapore
- Handoko, T.H. 1996. Dasar – Dasar Manajemen Produksi dan Operasi. Ed 1. Penerbit BPEF. Yogyakarta.
- Heniyati, 2012. *Evaluasi Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal dengan Metode Work Force Analysis (WFA) di PT.Trikartika Megah*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Meyers, FE and Stewart, JR. 1992. *Motion and Time Study for Lean Manufacturing (3nd ed)*. Prentice Hall. Singapore.
- Mulyadi, D.,dkk, 2011. Analisis Perencanaan Sumber Daya Manusia Terhadap Penempatan Tenaga Struktural Pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Karawang, *Jurnal Manajemen*, Vol.09, No.1, Fakultas Ekonomi, Universitas Singaperbangsa, Karawang.
- Niebel, BW. 1993. *Motion and time study (9th ed.)*. Boston : HomeWood.
- Nurjannah, P., 2009. *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar Dengan Metode Work Sampling Di Bagian Packing Pada PT. Sinar Oleochemical International*, Tugas Sarjana, Program Pendidikan Sarjana Ekstansi, Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara, Medan. <http://repository.usu.ac.id> diakses 31 Maret 2016.
- Pamungkas, H,2005. *Maksimasi Keuntungan Perusahaan dengan Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal Berdasarkan Beban Kerja*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran, Yogyakarta.
- Ranupandojo, H dan Suad Husna. 1980. *Manajemen Personalia (edisi 4)*. BPFE. Yogyakarta
- Ridha,I.R, dkk., 2013. Usulan Kebutuhan Jumlah Tenaga Kerja di Bagian Water Based PT.X berdasarkan Analisis Beban Kerja, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional, Bandung.

- Riduwan, A., 2012. Analisa Beban Kerja dan Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal pada Bagian Produksi dengan Pendekatan metode *Work Load Analysis* (WLA) di PT. Surabaya Perdana Rotopack, Skripsi, Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Jawa Timur.
- Rizal, A., 2014. Penentuan Jumlah Kebutuhan Tenaga Kerja Melalui Studi Waktu dengan Mempertimbangkan *Labour Turn Over dan Absensi pada Industri Geplak Mbok Tumpuk Bantul*, Yogyakarta, Skripsi, Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Universitas Gajah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rinawati, I.R, dkk., 2012. Penentuan Waktu Standar dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sutalaksana, dkk. 1979. Teknik Tata Cara Kerja. Jurusan Teknik Industri ITB. Bandung
- Wignojosoebroto, S., 2006. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Guna Widya: Surabaya.