

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, F. (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.
- Abimanyu. S. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat.
- Aji. S. P. & Bodroastuti, T. (2011). Penerapan Model Simulasi Antrian Multi Channel Single Phase Pada Antrian di Apotek Purnama Semarang. *Jurnal Kajian akutansi dan Bisnis*, 1(1) 103295
<https://media.neliti.com/media/publications/103295-ID-none.pdf>
- Arif, M. (2016). *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta
- Barnes, RM. (1980). *Motion and Time Study, Design and Measurement of Work, 7th Edition*. John Wiley and Sons. Singapore
- Banks, Carson IL. J. Nelson. B. L. & Nicol, D. M. (2010). *Discrete-Event System Simulation (Fifth Edition)*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Djunaidi, M., Nugroho, M. T. & Anton, Johan. (2006). Simulasi Group Technology System untuk Meminimalkan Biaya Material Handling dengan Metode Heuristic. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3), 132
<https://journals.ums.ac.id/index.php/jit/article/download/1562/100>
- Handoko, T. H. (1996). Dasar – Dasar Manajemen Produksi dan Operasi. Ed 1. Penerbit BPEF. Yogyakarta.
- Harrell, Ghosh. B. K. & Bowden, O. (2011). *Simulation using ProModel*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Hendrawan, R. A., Rahmawati, U. E. & Suryani, E. (2021). *Model dan Simulasi Sistem Dinamik*. Yogyakarta.
- Heniyati, 2012. *Evaluasi Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal dengan Metode Work Force Analysis (WFA) di PT Trikarta Megah*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Hoover, S. V. & Perry, R, F, *Aproach* (1989). *Simmulation A. Problem Solving Approach* Boston: Digital Equipment Corporation & Northeastern University.
- Kelton, W. D., Sadowski, R. P. & Sturrock. D. T. (2007). *Simulation with Arena*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Meyers, FE and Stewart, JR. 1992. *Motion and Time Study for Lean Manufacturing (3nd ed)*. Prentince Hall. Singapore.
- Mulyadi, D, (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.
- Musselman, K.J. (1998). “*Guidelines for Success*” in *Handbook of Simulation*. New York: John Wiley
- 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 7 Juli 2022
- O'Donnell, R.D. and Eggemeier, F.T. (1986). *Workload assessment methodology. Handbook of Perception and Human Performance*.
- Pamungkas, H. (2005). *Maksimasi Keuntungan Perusahaan dengan Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal Berdasarkan Beban Kerja*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran, Yogyakarta.
- Prasetya, D. (2009). *Pemodelan dan simulasi* .Retrieved fiom https://www.academia.edu/617237/Pemodelan_dan_simulasi.
- Prasetyo, Igent G,. 2020. *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja yang Optmal dengan Metode Work Load Analysis*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran, Yogyakarta.

- Prihatini. (2007). *Analisis hubungan beban kerja dengan stres kerja perawat di tiap ruangan rawat inap RSUD Sidikalang Medan*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara
- Riyanto, A. (2010). Pertemuan 3: *Teknik Simulasi*. Retrieved from Universitas Komputer Indonesia, Situs Web Perpustakaan <https://elib.unikom.ac.id/files/diskl/471/jbptunikompp-gdl-agusriant-23530-3-pertemuan-3.ppt>.
- Siswanto, N., Latiffianti, & Wiratno, S. E. (2018). *Sistem Implementasi dengan Software Arena (Pertama)*. Surabaya: ITS Tekno Sains.
- Sopha, B. M. & Sakti, S. (2021). *Pemodelan dan Simulasi Berbasis Agen untuk Sistem Kompleks Sosio-Teknikal*. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Sutalaksana., Iftikar Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Jurusan Teknik Industri ITB. Bandung
- Suprijono, A. (2009). Cooperative Learning Teori & Aplikasi Surabaya Pustaka Pelajar.
- Suryani, E., Hendrawan, R. A. & U. E. (2020). *Model dan Sistem Dinamik*. Yogyakarta.
- Tarwaka. (2004). Ergonomi Industri. Surakarta : Harapan Press.
- Wignojosoebroto, S., 2000. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Guna Widya: Surabaya.