

DAFTAR PUSTAKA

- Anisaa,dkk. Peningkatan Kapasitas Produksi Pada Divisi *Cutting* di PT Bina Busana Internusa Dengan Menggunakan Metode Simulasi. *Jurnal Teknik Industri* ISSN: 1411-6340
- Arman Hakim Nasution. 2006. *Manajemen Industri*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Avianda, Dea, dkk. 2014. Strategi Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* No. 01 Vol. 02.
- Da Silva, A K., Botter, R C. (2009). *Method for assessing and selecting discrete event simulation software applied to the analysis of logistic systems*. *Journal of Simulation*, Vol. 3, p 95.
- Erni, N. 2009. *Productivity Measurement using Omax and Fuzzy Logic at PT AMD. Proceeding, International Seminar on Industrial Engineering and Management*. December 10th-11th. Bali. ISSN: 1978-774X.
- Gaspersz, Vincent. (2000), *Manajemen Produktivitas Total: Strategi Peningkatan Produktivitas*, Jakarta, Gramedia.
- Henni. 2008. Pengukuran Tingkat Produktivitas Lini Produksi PT Kabelindo Murni dengan Menggunakan Pendekatan Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal* Vol. 5 No. 1, Juli 2008:60-70 ISSN: 1829-8378.
- Hutagalung, Ira R., dkk. 2013. Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Produksi Pada PT XYZ. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU* Vol 2, No. 1, Mei 2013 pp. 15-23
- Kakiay, Thomas J. *Pengantar Sistem Simulasi*. ANDI. Yogyakarta. 2004

- Karel, C.L dan Masellinus, B.W. 2010. Analisis Produktivitas dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) pada Bagian Produksi Potong (Cutting) PT X. Jurnal Vol. 11 No. 1, Maret 2010:41-48 ISSN: 1411-3287
- Kerlinger. 2006. Asas–Asas Penelitian Behaviour. Edisi 3, Cetakan 7. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kustianto, Bambang dan Rudy Badrudin, 1994. Statistika 1 (Deskriptif). Jakarta: Gunadarma.
- Lelono Djati, Bonett S. Simulasi Teori dan Aplikasinya. ANDI, Yogyakarta. 2007
- Mundell, Marvin E. (1983), *Improving Productivity And Effectiveness*, New Jersey, USA, Prentice Hall.
- Nazir, M. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Jakarta. 1988
- Paul Mali. 1978. *Improving Total Productivity, MBO Strategies For Bussines, Government and Not For Profit Organizations*, John Wiley & Sons, New York.
- Putri, et al. 2015. Peningkatan Kapasitas Produksi Pada PT. Adicitra Bhirawa / Jurnal Titra, Vol. 3, No. 1, Januari 2015, pp. 69-76.
- Raden Faridz, Burhan dan Adelya Eny Wijyantie. 2011. Pengukuran dan Analisa Produktivitas Produksi dengan Metode Objective Matrix (OMAX) di PG. Kreet Baru Malang. Jurnal Vol. 5 No. 2, Agustus 2011 ISSN: 1907-8056
- Semanco, Pavol and David Marton. 2013. *Simulation Tools Evaluation using Theoretical Manufacturing Model* Vol. 10, No. 2. Slovakia

Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

Suharsimi, Arikunto. 2000. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Bhineka Cipta.

Sumanth, David J. (1984), *Productivity Engineering And Management*, New York, USA, McGraw Hill Company.

Suryani, Erma. (2006). *Pemodelan & Simulasi*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Pochamarn Tearwattanarattikal, Suwadee Namphacharoen, and Chonthicha Chamrasporn. 2008. *Using ProModel as A Simulation Tools to Assist Plant Layout Design and Planning: Case Study Plastic Packaging Factory*. Songklanakarin Journal of Science and Technology. 30 (1), 117-123, Jan-Feb 2008.