

## DAFTAR PUSTAKA

- Altiok, T. and B. Melamed, (2010) Simulation modeling and analysis with Arena, Academic Yogyakarta.
- Guneri, A. F., & Seker, S. (2008). The use of Arena simulation programming for decision making in a workshop study. Jurnal of Information Technology Winnipeg 16. No. 1, pp. 1-11.
- Harrell, C., et al., Simulation using promodel with cd-rom (2004) : McGraw-Hill. <http://books.google.com.br/books>.
- Hasan, M. Iqbal. (2002). Pokok – Pokok Materi : Teori Pengambilan Keputusan. FE-UI. Jakarta.
- Kamaliya, Lailaatul Nuzullis. Sugiono. Widya, Wijayanti., (2015) , "Peningkatan Performance System pada Departemen Packaging Dengan Simulasi Proses dan Redesign Workstation". Jurnal Fakultas Teknik Mesin Vol. 3 No.1 ISSN 23383925
- Kelton, W. David, Randall, dan Deborah Sadowski. (2007). Simulation With Arena Fourth Edition. Pennsylvania state university. McGraw-Hill.
- Laurin Marlena Sumolang. (2015). Penentuan Jumlah Mekanik dan Stasiun Kerja Service Bengkel PT. X Dengan Pemodelan Simulasi, Teknik Industri Itenas, ISSN: 2338-5081
- Law, A.M. (2007). Simulation Modeling and Analysis. McGraw-Hill.
- Muhammad Imam Tobroni, (2011). Teknik sablon sebagai media apresiasi karya desain pada tshirt. Jurnal Desain Komunikasi Visual. Bina Nusantara University.
- Mustafa, K. (2009). Penjadwalan Peralatan Untuk Meningkatkan Kinerja Sistem Manufaktur Dengan Arena. Jurnal Teknis Undustri UGM. ISSN : 1907 – 3259

Nicole Hader, Michael Stevenson, dan Sufia Turner (2015). Using simulation design characteristics in a Non-manikin learning activity to teach prioritization skills to undergraduate nursing student. University of Manitoba.

Purwaningsih, R., Widjaja, S., & Partiwi, S. G. (2013). Pengembangan Model Simulasi Kebijakan Pengelolaan Ikan Berkelanjutan. Jurnal Teknik Industri.

Safiut Taslim (2015). Perancangan produksi pupuk guanaku untuk memenuhi permintaan konsumen di UD. PUPUK GONAKU dengan pendekatan simulasi. Jurnal Teknik Industri UNY. ISSN : 1693-5128

Siagian, P. (1987). Penelitian Operasional Teori dan Praktek. Universitas Indonesia. Jakarta.

Sudannintyas, S. (2007). Analisis Kinerja Penentuan Jumlah Operator. Politeknik ATMI Surakarta.

Sugiarto, F., & Buliali, J. L. (2012). Implementasi Simulasi Sistem untuk Optimasi Proses. Jurnal Teknik ITS.

Sugiarto, Fenki. Joko, Lianto Buliali., (2012). "Implementasi Simulasi Sistem untuk OPTimasi Proses Produksi pada Perusahaan Pengalengan Ikan", Jurnal Teknik ITS Vol 1, ISSN : 2301-9271.

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

Wibowo, A. (2010). Model Simulasi Kinerja Pada Produksi Teh Untuk Meminimasi *Work In Process*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Andalas.

Wignjosoebroto, Sritomo., (2006). "Pengantar Teknik dan anajemen Industri"