

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 Marlina 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 Stevensen, 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. Uiversitas 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"