

DAFTAR PUSTAKA

- , K., & Perdana, T. (2017). Simulasi Kejadian Diskret Pada Perancangan Manajemen Logistik Di Unit Layanan Logistik Pertanian: Studi Kasus Di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Sosiohumaniora*.
- Altiok, T., & Melamed, B. (2007). Simulation Modeling and Analysis with ARENA. *Simulation Modeling and Analysis with ARENA*.
- Hasibuan. (2010). Pemodelan Dan Simulasi Proses Bisnis Produksi Dengan Simulasi Diskrit .
- Kelton, W. D. (2015). Simulation with Arena. In *Department of Operations, Business Analytics, and Information Systems University of Cincinnati*.
- Martins Nogueira, J. V. (2013). Simulasi Sistem Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Pada Perusahaan Manufaktur. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Mustafa, K. (2009). Penjadwalan Peralatan Untuk Meningkatkan Kinerja Sistem Manufaktur Dengan Arena.
- Noviyasari. (2013). Analisis Kinerja Produksi Dengan Pendekatan Simulasi Diskrit.
- Nur, H. I., & Hadi, F. (2013). Model Optimisasi Tata Letak Pelabuhan Curah Kering Dengan Pendekatan Simulasi Diskrit : Studi Kasus Pelabuhan Khusus PT Petrokimia Gresik. *Jurnal TEKNIK POMITS*.
- Nurmana, N. W. (2015). Pemodelan Dan Simulasi Proses Bisnis Dengan Menggunakan Cpn Tools Simulasi .
- Pasirulloh, A. M. (2017). Pemodelan Dan Simulasi Sistem Industri Manufaktur Dengan Menggunakan Simulasi Diskrit.
- Pasirulloh, M. A., & Suryani, E. (2018). Pemodelan Dan Simulasi Sistem Industri Manufaktur Menggunakan Metode Simulasi Hybrid (Studi Kasus: PT. Kelola Mina Laut). *Jurnal Teknik ITS*.
- Purwaningsih, R., Widjaja, S., & Partiw, S. G. (2013). Pengembangan Model Simulasi Kebijakan Pengelolaan Ikan Berkelanjutan. *Jurnal Teknik Industri*.

- Riyanto, O. A. W. (2017). Simulasi Model Sistem Kerja Pada Departemen Injection Untuk Meminimasi Waktu Work-In-Process. *Jurnal Ilmiah Teknik*.
- Rustam, L. (2019). Pengembangan Model Simulasi Diskrit Terhadap Perencanaan Produksi Pada Ikm 88 Marijo. *Journal of Industrial Engineering Management*.
- Sudannintyas, S. (2007). Analisis Kinerja Penentuan Jumlah Operator.
- Sugiaro, F., & Buliali, J. L. (2012). Implementasi Simulasi Sistem untuk Optimasi Proses. *Jurnal Teknik Its*.
- Wibowo, A. (2016). Model Simulasi Kinerja Pada Produksi Teh Untuk Meminimasi Work In Process .
- Wibowo, A., & Ramadian, D. (2010). Model Simulasi Kinerja Produksi Teh Untuk Minimisasi Work-In-Process. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*.

