

DAFTAR PUSTAKA

- Ani Fatmawati, C. N. R. d. W. A. J., 2012. Model Pemilihan Proses untuk Meminimalkan Biaya Manufaktur, Kerugian Kualitas, dan Keterlambatan Pengiriman. *Jurnal Teknik Industri*, Volume Vol. 13, No. 2, pp. 109-115.
- Asjari, A. K. G. d. H. Y., 2015. SIMULASI KETERSEDIAAN BERAS DI JAWA TIMUR. *Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), pp. 47-58.
- Buliali, F. S. d. J. L., 2012. Implementasi Simulasi Sistem untuk Optimasi Proses Produksi pada Perusahaan Pengalengan Ikan. *Jurnal Teknik ITS*, Vol.1(ISSN: 2301-9271), p. A236.
- Hairani, 2011. *Perbedaan Penguasaan Materi Suhu dan Kalor Melalui Penerapan LKS Inkuiri Terbimbing dan LKS Verifikasi serta Motivasi Berprestasi pada Siswa Menengah Atas Negeri 1 Pagelaran*, Lampung: Universitas Lampung.
- Hardiana, 2015. *PROSES PEMBEKUAN UDANG VANNAMEI (Litopenaeus vannamei) HEAD LESS (HL)*. Makassar: Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Julasmari, D. R. d. F., 2010. Simulasi Pelayanan Kasir Swalayan Citra di Bandar Buat, Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 9 No.1(ISSN 2088-4842), pp. 19-24.
- KEEVIN WINATA, M. I. K. M. O. P., 2015. *PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PADA PRODUKSI CYLINDER HEAD MELALUI PENGURANGAN SHIFT KERJA DENGAN MENGGUNAKAN SIMULASI*. Jakarta: Binus University.
- Kusnendi, 2016. *Memahami Analisis Varians*, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mahmud, A., 2008. *Teknik Simulasi dan Permodelan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mikowati, L., 2010. *Analisis Sitem Antrian Pada Industri Pengolahan Roti (Studi Kasus di PT. Nippon Indosari Corpindo)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Ni Made Linda Krisdayanti, I. K. S. I. W. S. Y., 2017. SISTEM DINAMIK KETERSEDIAAN KEDELAI DALAM RANGKA SWASEMBADA. *Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), pp. 45-56.
- Ningsih, M. R. R., 2016. *Peningkatan Value Added Activity dengan Simulasi Beban Kerja Pegawai Raw Material Storage untuk Menentukan Jumlah Optimal Tenaga Kerja*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pratama, F. A. O., 2013. *Analisis Tingkat Inventori dan Kebutuhan Peralatan Bongkar Batu Bara pada Pabrik Semen PT. Semen Indonesia*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prima Denny Sentia, I. R. H., 2016. PENDEKATAN SIMULASI UNTUK ANALISIS ANTRIAN PADA BENGKEL SERVIS PT. X. *Optimasi Sistem Industri*, 15(2), pp. 105-113.
- Prizeyanto, R. A., 2015. *Analisis Jejaring Sosial Penulisan Kata Isis pada Twitter*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Riska Listyani, L. L. L. R. S., 2019. Analisis Proses Produksi Menggunakan Teori Antrian. *Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), pp. 9-18.
- Rossetti, M. D., 2016. *Simulation Modeling and Arena*. 2nd penyunt. s.l.:s.n.
- Rudi Hermawan, A. H. V. G. U., 2016. Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang). *Indonesian Journal on Software Engineering*, 2(1).
- Sahar, A. H., 2007. *Analisis Kinerja Sistem Antrian Pada Industri Pengolahan Fillet Ikan Beku (Studi Kasus di PT. Global Tropical Seafood, Jawa Barat)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sasongko, L. W., 2016. *Strategi Peningkatan Kualitas Produk Udang Beku (Frozen Shrimp) Di PT. Pulaumas Khatulistiwa Pontianak*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sultan, A. Z., 2007. *Pemodelan dan Simulasi Proses Produksi PT Sermani Steel untuk Peningkatan Kapasitas Produksi dan Utilisasi Mesin*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Suryani, M. A. P. d. E., 2017. Pemodelan dan Simulasi Sistem Industri Manufaktur Menggunakan Metode Simulasi Hybrid (Studi Kasus: PT. Kelola Mina Laut). *Jurnal Teknik ITS*, Volume Vol.6, No.2, p. A227.

W. David Kelton, R. P. S. D. A. S., 2009. *Simulation with Arena*. s.l.:McGraw-Hill.





-Halaman ini sengaja dikosongkan-