

DAFTAR PUSTAKA

- al., A. M. (1991). *Simulation Modeling & Analysis (Second Edition)*. Singapore, Singapore: McGraw-Hill.
- Anisah, S. (2018). *Analisis Antrian Dalam Optimalisasi Sistem Pelayanan*. Surakarta: Siti Anisah.
- Arifin, M. (2009). *Simulasi Sistem Industri*. Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu.
- Baihaqi. (2015, Februari). Perancangan dan implementasi aplikasi simulator sistem manajemen pelayanan pusat kesehatan masyarakat (puskesmas) kecamatan gambiran menggunakan metode discrete-event simulation. *Skripsi Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember*, 23-27.
- Bekker, R. K. (2018). *Queues With Waiting Time Dependent Service. Queuing System*, Vol. 68. pp 61-78.
- F. Arwindy, F. B. (2014). Analisis dan simulasi sistem antrian pada bank abc. *Saintia Matematika ISSN 2337-9197*, 147-162.
- Fatoni, Z. (2020, Januari). Analisis Perbandingan Sistem Dan Konsep Produktivitas Pada Industri Manufaktur Dan Jasa. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 8(9), 9-15.
- Gumulya, I. A. (2015). *Simulasi Penentuan Periode Optimal Keberangkatan Bus way*. Bandung: Jurusan Teknik Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
- Handoko. (2016). Analisis Antrian Di Loker Stasiun Tugu Yogyakarta. *Jurnal Antrian*, 21-24.
- Handoko. (2017). Analisis Antrian Di Stasiun Tugu Yogyakarta. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia Volume 1 Nomor 2 November 2017*, 4-7.
- Harmita. (2004, Desember). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. 1, No.3*, 5-7.
- Hastuti, W. (2020). *Analisis Dampak Kualitas Pelayanan Dan Persepsi Pandemi Covid-19 Terhadap Kecemasan Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta: Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian Dan Pengembangan Pimpinan Pusat Muhammadiyah.

- Heizer, J. d. (2017). Manajemen Operasi. *Operation Management, Terjemahan Oleh Dwinoegrahwati Setyoningsih dan Indra Alhmahdy*, 23-25.
- Hoover. (1990, 1). *Simulation A Problem-Solving Approach. Digital Equipment Corporation & Northeastern University, 01*, 79-83.
- Kelton. (1998). *Simulation with Arena*. McGrawHill, United States: WCB.
- Kendall, K. E. (2005). *Systems Analysis and Design*. New Jersey, United States: Prentice Hall.
- Kusnadi, S. (2018). *Pengantar Flexsim*. Yogyakarta, Indonesia: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Machfud. Sahar, A. H. (2018). Analisis Kinerja Sistem Antrian pada Industri Pengolahan Fillet Ikan Beku. *Jurnal Teknik Industri Pertanian*, Vol. 18(2). pp 118-126.
- Margono. (2016). *Metodologi penelitian pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nunsi, G. P. (2020). Kebijakan Rapid Test Drive Thru Oleh Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kebijakan Pemerintahan 3 (1) (2020): 37-42*, 37-42.
- Nurhasanah, N. (2014, Oktober). Penjadwalan Produksi Industri Garmen dengan Simulasi Fleksim. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 2 No. 3*, 141-148.
- Pakpahan, E. K. (2018, Maret). Model Simulasi untuk Sistem Manufaktur Fleksibel. *Jurnal Telematika, 13(7)*, 33-41.
- Prataman. (2017, November). Model simulasi antrian dengan metode kolmogorov-smirnov normal pada unit pelayanan. *Jurnal Edik Informatika ISSN: 2407-0491*, 91-102.
- Riyanto. (2016). Simulasi model sistem kerja pada departemen injection untuk meminimasi waktu work-in-process. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri (JITI), Vol.15 (1)*, 69-78.
- Sugito. (2016). Analisis Sistem Antrian Kereta Api Di Stasiun Besar Cirebon Dan Stasiun Cirebon Prujakan. *Jurnal Antrian*, 10-14.

- Suryati, P. (2015, Mei). Random number generator dengan metode linear congruent. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* ISSN: 1693-227, 13 No. 1, 55-61.
- Susanto, T. (2016). Analisis Dan Simulasi Sistem Antrian Bus Rapid Transit. *Quality*, 35-41.
- T. Saputri, C. N. (2014, Oktober). Model simulasi untuk pergerakan kendaraan pada ruang dua dimensi kontinu dengan pendekatan pemodelan berbasis agen. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* ISSN: 2338-5081, 2(4), 12-24.
- Tanjung, M. d. (2017). *Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Revisi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Jakarta.
- Wignjosuebrotto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan*. Surabaya, Indonesia: Guna Widya.