

DAFTAR PUSTAKA

- Anuraga, G., Indrasetianingsih, A., & Athoillah, M. (2021). Pelatihan pengujian hipotesis statistika dasar dengan software r. *BUDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 327-334.
- Astanti, Y. D., Soejanto, I., & Berlianty, I. (2020). Simulasi Alur Pemeriksaan Rawat Jalan (Poliklinik) di Rumah Sakit Menggunakan Software ProModel. *OPSI*, 13(1), 1-5.
- Berlianty, Intan, Yuli Dwi Astanti, and Irwan Soejanto. "Application of discrete-event simulation in health care: A preliminary studies." In Conference *SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 5, pp. 501-506. 2019.
- Erik, J. (2019). Peningkatan Kinerja Sistem Lini Produksi Dengan Menggunakan Simulasi Diskrit Pada Pt. Santana Grafika (Doctoral dissertation, <http://unugha.ac.id>).
- Fabiani, N. A., Moengin, P., & Adisuwiryo, S. (2019). Perancangan model simulasi tata letak gudang bahan baku dengan menggunakan metode *shared storage* pada PT. Braja Mukti Cakra. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 98-111.
- AL GHIFARI, S. A. T. R. I. A. (2019). Hubungan Persepsi Pasien Tentang Fasilitas Dan Pemeriksaan Rumah Sakit Terhadap Kepuasan Pasien Di RSU Muhammadiyah Siti Aminah Bumiayu (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Giyantoro, R. (2018). *Aplikasi Simulasi Perhitungan Balik Modal Usaha Dengan Pendekatan Analisis Roi (Return On Investment)* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Janles, J., & Haikal, F. (2020). Analisis Antrian Pada Loket Pintu Tol Cijago Dengan Menggunakan Simulasi Promodel. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2).
- Li, Y., Zhang, Y., & Cao, L. (2020, December). *Evaluation and selection of hospital layout based on an integrated simulation method*. In *2020 Winter Simulation Conference (WSC)* (pp. 2560-2568). IEEE.

- Nurhasanah, N., Nurlina, S., & Nugroho, T. (2015). Simulasi Flexsim Untuk Performansi Sistem Antrean Poli Umum Rawat Jalan Rumah Sakit X. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(2).
- Putra, M. I. D., Berlianty, I., Soejanto, I., & DwiAstanti, Y. (2022). Pendekatan Simulasi Sistem Diskrit Dalam Mengurangi Waktu pemeriksaan Antrian Dengan Perbaikan Sistem *Appointment Scheduling*. *Jurnal Teknik Informatika dan Elektro*, 4(2), 60-72.
- Rahmadani, W. I. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Konvensional, Corelap Dan Simulasi Promodel. *Jurnal Performansi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 13-18.
- Rosihan, R. I., & Yuniawati, W. (2021). Simulasi Antrean Pada Antrean Farmasi Di Rumah Sakit X Dengan Software Promodel. *Jurnal Rekavasi*, 9(1), 65-74
- Sari, D. P., & Harmawan, A. (2012). Usulan perbaikan kualitas pemeriksaan pada instalasi rawat jalan dengan metode servqual dan TRIZ (studi kasus di RS Muhammadiyah Roemani). *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 95-104.
- Setiawan, D. A. (2020). Evaluasi Proses Distribusi Di *Packing Plant* Celukan Bawang Pt Semen Indonesia Melalui Pemodelan Simulasi Diskrit (Doctoral dissertation, Universitas Internasional Semen Indonesia).
- Wicaksono, P. A., & Rinawati, D. I. (2018). Perancangan Model Layanan Instalasi Farmasi Rumah Sakit untuk Mengurangi Waktu Antrean pada Pemeriksaan Obat di Farmasi (Studi Kasus: RSUD Dr. Adhyatama, MPH Kota Semarang). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1).