

DAFTAR PUSTAKA

- Amri. (2019). Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan Menggunakan simulasi Arena. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 2(2), 16–23.
<https://journal.unimal.ac.id/miej/articleview/74>
- Arungpadang, T. A. R. (2018). SIMULASI SISTEM MANUFAKTUR Studi Kasus : Proses Produksi Brake Drum Coupling. *Jurnal Tekno Mesin*, 1(3), 1–7.
- Ary, M., Bina, U., Informatika, S., Kota, K., Antrian, M. S., & Keefektifan, U. (2019). *Analisis model sistem antrian pada pelayanan administrasi*. 13(1), 9–15.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Karet Indonesia 2020*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Perdagangan Luar Negeri Indonesia 2022*. Jakarta: BPS.
- Brianorman, Y., & Sucipto, S. (2022). Sistem Antrian Generik Menggunakan Model Single Channel Single Phase. *Sainteks*, 19(2), 171.
<https://doi.org/10.30595/sainteks.v19i2.15143>
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2022). *Statistik Perkebunan Karet Tahun 2021–2022*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Ekoanindiyo, F. A. (2011). Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 5(1), 72–85.
- Fainleib, A., Pires, R. V, Lucas, E. F., & Soares, B. G. (2013). *Degradation of Non-vulcanized Natural Rubber – Renewable Resource for Fine Chemicals Used in Polymer Synthesis*. 23, 441–450.
- Fajrin, J., Pathurahman, Lalu Gita Pratama, Basuki, T., Lia, V., Balai, U. P. T., Biomaterial, P., Marpaung, J. L., Sutrisno, A., Lumintang, R., Surata, I. W., Lokantara, I. P., Arimbawa, P., & Purwanto, D. (2016). Aplikasi Metode Analysis of Variance (Anova) Untuk Mengkaji Pengaruh. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 6(2), 11–23.

IRSG. (2022). *World Rubber Industry Outlook 2022*. International Rubber Study Group.

Joseph Marpaung, T., & Genevent Marpaung, R. (2025). Penerapan Metode Monte Carlo dalam Memprediksi Suhu Daerah Perkotaan. *Journal of Information System Research*, 6(2), 1488–1498. <https://doi.org/10.47065/josh.v6i2.6693>

Law, A. M. (2015). *Simulation Modeling and Analysis, FIFTH EDITION*. www.averill-law.com

Listiyani, R., Linawati, L., & Sasongko, L. R. (2019). Analisis Proses Produksi Menggunakan Teori Antrian Secara Analitik dan Simulasi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 9–18. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v8i1.3154.9-18>

Madadi, N., Roudsari, A. H., Wong, K. Y., & Galankashi, M. R. (2013). *2013_Madadi et al_Modeling and Simulation of a Bank Queuing.pdf*. <https://doi.org/DOI 10.1109/CIMSim.2013.41>

Matondang, E., Gultom, Y., Sembiring, D. M. S., Aminatunnisa, S., & Indra, E. (2020). Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Simulasi Sistem Antrian Service Sepeda Motor Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 77–84. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.442>

Purba, A., & Taufik, I. (2018). Penerapan Sistem Antrian Registrasi dengan Metode Multi Channel-Multi Phase. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 67–74. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.244>

Puspawan, A., Rois, R. N., Nuramal, A., Helmizar, & Witanto, Y. (2023). Pengendalian dryer dalam menjaga konsistensi mutu produk karet (Dryer control in maintaining consistency of rubber product quality). *Jurnal Teknosia*, 17(2), 80–87. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/teknosia>

Rachmawati, N. L., & Dianisa, P. A. (2022). Model Simulasi Sistem Diskrit untuk Meminimasi Rata-rata Waktu. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Teknik Industri*, 4(2), 122–136. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jurmatis/index> JURMATIS Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri%0AModel

- Rosyadi, M. I., Albana, A. S., & Chandra, H. (2024). Perbaikan Sistem Layanan untuk Mengurangi Waktu Tunggu Antrean dengan Simulasi Diskrit. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 8(1), 19. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v8i1.3633>
- Rozi, F., Irma, & Maulidiya, D. (2022). Analisis Perubahan Inflasi Beberapa Kota Besar di Indonesia dengan Menggunakan Uji Kruskal-Wallis. *Multi Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 1(2), 103–115. <https://online-journal.unja.ac.id/multiproximityhttps://doi.org/10.22437/multiproximity.v1i2.21418>
- Saragih, B. (2019). *Perkembangan Industri Karet di Indonesia*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada..
- Siregar, A. M., & Wirjosentono, B. (2016). *Oxidation Degradation Analysis Of Cyclic Natural Rubber (Resiprene-35) Due To Storage , Heating And Ultraviolet Rays*. 8(8), 100–111.
- Syarifa, L. F., Agustina, D. S., Alamsyah, A., Nugraha, I. S., Asywadi, H., & Selatan, S. (2023). *OUTLOOK KOMODITAS KARET ALAM INDONESIA 2023 Commodity Outlook of Indonesian Natural Rubber 2023 Pusat Penelitian Karet . Jl . Raya Palembang – Pk . Balai Km . 29 , Sembawa , Email : lina_fsy@yahoo.com*. 41(September), 47–58.
- Syarifa, N., Hermawan, A., & Putri, W.D. (2023). Dampak Penurunan Produksi Karet Indonesia Akibat Penyakit Gugur Daun. *Jurnal Perkebunan Tropika*, 11(2), 55–63
- Trenggonowati, D. L. (2017). Simulasi Sistem Proses Produksi Di Pt. Jakarta Cakratunggal Steel Mills. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 36–46. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v4i1.462>
- Vachlepi, A. (2020). Pemanfaatan skrap karet alam untuk produksi. *Warta Perkaretan*, 39(2), 85–94.
- Vachlepi A, & Suwardin S. (2015). Karakteristik Mutu Karet Alam SIR 20CV Menggunakan Bahan Pemantap Hie=rdazine Pada Suhu Penyimpanan 60 °C. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 26(2), 85–93.

- Wahyudi, W., Mutmainah, M., & Puteri, R. A. M. (2022). Analisis Beban Kerja Untuk Mengoptimalkan Jumlah Qc Dengan Metode Work Load Analysis Dan Nasa Tlx Di Pt. Asianagro Agungjaya. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 133. <https://doi.org/10.24853/jisi.9.2.133-144>
- Wiyanto, W., & Kusnadi, N. (2013). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS KARET PERKEBUNAN RAKYAT (Kasus Perkebunan Rakyat di Kecamatan Tulang Bawang Tengah Kabupaten Tulang Bawang, Lampung). *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.29244/jai.2013.1.1.39-58>
- Zaky, A., Suryandartiwi, W., & Bagiana, R. (2023). Analisis Sistem Antrian Single Chanel-Multiphase Dalam Peningkatan Efisiensi Waktu Pelayanan Pada Pelayanan Medical Check-Up Di Rumah Sakit. *Journal of Hospital Administration and Management*, 4(1), 62–71. <https://doi.org/10.54973/jham.v4i1.316>