

## DAFTAR PUSTAKA

- al-Duais, F. S., & Al-Sharpi, R. S. (2023). Original Article A Unique Markov Chain Monte Carlo Method For Forecasting Wind Power Utilizing Time Series Model. *Alexandria Engineering Journal*, 74, 51–63. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2023.05.019>
- Budiraharjo, E. (2023). *Analisa Permintaan Air Galon Menggunakan Simulasi Komputer Dengan Metode Monte Carlo Di Depot Isi Ulang Air Galon Nur Fasella*. 411–416.
- Chandra, A., Kristina, H. J., & Carlo, S. M. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Akrilik Menggunakan Metode Eoq Probabilistik Dan Simulasi Monte Carlo Pada Pt. Xyz. *Mitra Teknik Industri*, 1(1), 94–105.
- Donoriyanto, D. S., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Pembangunan, U., Veteran, N., Timur, J., & Kunci, K. (2020). Pengendalian Persediaan Obat Di Apotek Xyz Dengan Menggunakan Simulasi Monte. *Manajemen Industri Dan Teknologi*, 01(02), 1–11. <http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten>
- Florida, M. (2018). *Penerapan Simulasi Monte Carlo Untuk Menentukan Jumlah Suku Cadang Power Take Off Unit Sinotruc Di Pt. Intraco Penta Wahana*. 021.
- Gustri Efendi, A. Z. (2023). Optimalisasi Persediaan Darah Dengan Metoda Monte Carlo (Studi Kasus Utd Pmi Solok). *Journal Of Journal Of Operation System*, 01(2), 99–113. <https://www.ejournal.ybpindo.or.id/index.php/jos>
- Haslindah, Sri, Muhammad, Z. (2020). Penerapan Manajemen Persediaan Dalam Mengantisipasi Kerugian Barang Dagangan Di Toko Mega Jilbab. *Manajemen Dan Perbankan Syariah*, 2(November). <https://ejournal.iainpare.ac.id/index.php/banco/index>
- Isnayati, I., & Saptari, M. A. (2017). Sistem Peramalan Penjualan Sepeda Motor Menggunakan Metode Trend Projection Pada Pt. Ud Prima Nusantara. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(2), 155–184. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v1i2.247>
- Jufriyanto, M. (2020). Peramalan Permintaan Keripik Singkong Pada Umkm Difaa Dengan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 6(2), 107. <https://doi.org/10.24014/jti.v6i2.10452>
- Khotimah, B. K. (2015). *Teori Simulasi Dan Pemodelan: Konsep, Aplikasi Dan Terapan*. Cv. Wade Group.
- Li, X., Chambers, J., Yilmaz, S., & Patel, M. K. (2021). Energy & Buildings A Monte Carlo Building Stock Model Of Space Cooling Demand In The Swiss Service Sector Under Climate Change. *Energy & Buildings*, 233, 110662. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.110662>
- Livia, L. (2022). Peramalan Permintaan Produk Sr12 Sabun Bulus Di Pt Ani Dengan Simulasi Monte Carlo. *Semrestek*, 208–214.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap Di Pt X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*,

- 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/Industri.V10i1.2530>
- Mukaromah, N. (2019). *Analisis Forecasting (Peramalan) Permintaan Karet Pada Pt Perkebunan Nusantara Xii Banjarsari Jember*.
- Ngantung, M., Jan, A. H., Peramalan, A., Obat, P., Ngantung, M., & Jan, A. H. (2019). Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotik Edelweis Tatelu. *Jurnal Emba: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(4), 4859–4867. <https://doi.org/10.35794/Emba.V7i4.25439>
- Nisa, F., Suharman, H., Hasyir, A., Ekonomi, F., & Padjadjaran, U. (2020). Ketidakpastian Permintaan Pelanggan Sebagai Pemicu Manajemen Persediaan Dengan Pendekatan Analisis Fsn. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 56–63.
- Nur Alfiah. (2021). *Simulasi Prediksi Permintaan Kue Kacang Di Cv. Fawas Jaya Medan Menggunakan Metode Monte Carlo*.
- Oktavia, C. W., & Sugioko, A. (2022). Analisis Peramalan Dan Perhitungan Total Biaya Persediaan Gula Dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo Dan Eoq. *Jurnal Metris*, 23, 62–67.
- Poppy Marselina Kristiani, & David Andrian. (2023). Peramalan Permintaan Produksi Wafer Stick Di Pt. Garudafood Putra Putri Jaya Tbk, Gresik. *Teknosains : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 228–235. <https://doi.org/10.37373/Tekno.V10i2.453>
- Prabu, H. A. (2022). *Analisis Peramalan Permintaan Jelly Long Pelangidalam Merencanakan Besaran Produksipada Pd. Trapicool Jaya*. 1–52. <https://repository-feb.unpak.ac.id/xmlui/handle/123456789/6759>
- Putri, Indyah, Z. (2023). Prediksi Jumlah Permintaan Besi Di Toko Besi Lancar Menggunakan Simulasi Metode Monte Carlo. *Jati(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1076–1081.
- Rony, N. J. (2020). *Manajemen Operasi* (Nomor November 2019). <https://www.researchgate.net/publication/344339931>
- Ruspindi, Rusmalah, & Nurmutia, S. (2022). Teknik Peramalan. In A. Candra (Ed.), *Lembaga Penerbit Dan Publikasi Universitas Pamulang* (Nomor 1). Unpam Press.
- Siska Dwi Anggraini, G. (2021). Prediksi Peningkatan Jumlah Pelanggan Dengan Simulasi Monte. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 95–100. <https://doi.org/10.37034/InfEb.V3i3.92>
- Sofyan, D. K. (2018). Planning And Poduction System Peramalan Kebutuhan Klorin (Cl2) Pada Bagian Produksi Di Pt Pupukiskandarmuda. *Industrial Engineering Journal*, 7(1), 30–35.
- Sofyan, K. D., & Meutia, S. (2019). Peramalan Permintaan Produk Di Pt. Bina Usaha Bersama Sehati Lhokseumawe. *Snti 2019*, 1–9. <https://repository.unimal.ac.id/4990/1/16-Paper-Snti-2019.Pdf>
- Tutik, Dwi, A. (2021). *Sistem Produksi*. [https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/41208/1/Buku\\_Ajar\\_Sistem\\_Produksi.Pdf](https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/41208/1/Buku_Ajar_Sistem_Produksi.Pdf)
- Ud, P., & Air, I. (2018). Analysis Of Hollow Brick Demand Forecasting On Ud. Immanuel Air Madidi. *Jurnaal Emba*, 6(3), 1498–1507.
- Wikantari. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Produk Chitato Studi Kasus : Pt . Kembar Putra Makmur Denpasar-Bali. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 6(4), 327–334.