

DAFTAR PUSTAKA

- Darnis, R., Nurcahyo, G. W., Yunus, Y. (2020) Monte Carlo untuk Memprediksi Persediaan Darah. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 2(4), 139-144.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2018). *Perencanaan produksi dan pengendalian persediaan*. Malang: UB Press.
- Hayati, N. (2020) Optimalisasi Prediksi Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo dalam Meningkatkan Transaksi. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(4), 117-122.
- Herdianto. (2013), *Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hutahean, H, D., (2018), Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa Dalam Perkuliahan, *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 2541-3724.
- Leepaitoon, S., & Bunterngelit, C. (2019). The Application of Monte Carlo Simulation for Inventory Management: A Case Study of a Retail Store, *International Journal of the Computer, the Internet and Management*, 27(2), 76-83.
- Mahessya, R. A. (2017). Pemodelan dan Simulasi Sistem Antrian Pelayanan Pelanggan Menggunakan Metode Monte Carlo Pada PT Pos Indonesia (Persero) Padang. *Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 15-24.
- Montororing, Y, D, R., & Widyanoro, M. (2022) Model of Inventory Planning Using Monte Carlo Simulation in Retail Supermarket with Consider to Competitors and Stimulus Strategies. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 4(1), 342-350.
- Pide, A. (2018). *Manajemen Operasi: Teori dan Aplikasi dalam Dunia Bisnis*. Bogor: Azkiya Publishing.
- Putra, B. M. (2020). Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Tingkat Pendapatan Advertising. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(3), 80-85.
- Sumari, A. D. W., Febrianto, A., & Pramitarini, Y. (2021). Sistem Prediksi Permintaan Darah Menggunakan Metode Regresi Linier:(STUDI KASUS PADA UTD PMI KABUPATEN BOJONEGORO). *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), 85-90.
- Syahrini, E., Santony, J., & Na'am, J. (2018). Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal KomtekInfo*, 5(3), 33-41.
- Thoriq, M., Aldo, E, S., Yofhanda, S, E. (2022). Model Simulasi untuk Memperkirakan Tingkat Penjualan Garam Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 4(4), 242-246.

Vikiliana, R., Yayan, S., Novi, S., Dimas, B, A., S. S. M (2020). *Manajemen Persediaan*.
Media Sains Indonesia.