

DAFTAR PUSTAKA

- Lubis, R., Adiwijaya, F. F., & Hardyanto, C. (2023). Sistem Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Simulasi Monte Carlo. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 11(3), 466-472.
- Nurmalasari, N., & Sukmana, R. N. (2023). Sistem Prediksi Penjualan Pakaian Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo (Studi Kasus: Greaclogo). *Digital Transformation Technology*, 3(2), 595-601.
- Amalia, E. L., Yunhasnawa, Y., & Rahmatanti, A. R. (2022). Sistem Prediksi Penjualan Frozen Food dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus: Supermama Frozen Food). *Jurnal Buana Informatika*, 13(02), 136-145.
- Hasugian, I. A., Muhyi, K., & Firlidany, N. (2022). Simulasi Monte Carlo Dalam Memprediksi Jumlah Pengiriman Dan Total Pendapatan. *Buletin Utama Teknik*, 17(2), 133-138.
- Dewi, D. C. (2021). Simulasi Monte Carlo dalam Mengidentifikasi Peningkatan Penjualan Tanaman Mawar. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 60-65.
- Sedi, P. M., Santi, I. H., & Wulansari, Z. (2023). PREDIKSI JUMLAH PERMINTAAN BESI DI TOKO BESI LANCAR MENGGUNAKAN SIMULASI METODE MONTE CARLO. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1076-1081.
- Faisal, M., & Bakti, A. M. (2023). Implementasi Algoritma Monte Carlo Untuk Memprediksi Permintaan Aksesoris Mobil. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 356-366.
- Anggraini, S. D., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Peningkatan Jumlah Pelanggan dengan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 95-100.
- Asril, A. P. (2023). Simulasi dalam Menganalisis Tingkat Pendapatan Penjualan Produk Bengkel Las menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 16-21.
- Syafitri, I., & Arfika, D. D. (2024). PENERAPAN METODE MONTE CARLO PADA SIMULASI PREDIKSI PERMINTAAN MOBIL. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 5820-5826.