

## DAFTAR PUSTAKA

- Geni, B. Y., & Santony, J. (2019). Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1(4), 15-20. <https://doi.org/10.35134/infeb.v1i4.5>
- Trisna, N., Safitri, W., & Pratiwi, M. (2019). PENERAPAN SISTEM ANTRIAN SEBAGAI UPAYA PENGOPTIMALKAN PELAYANAN TERHADAP PASIEN PADA LOKET PENGAMBILAN OBAT DI RSI. IBNU SINA PASAMAN BARAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE MONTE CARLO. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 3(1), 7-15. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.681>
- Hutahaean, H. D. (2018). Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran mahasiswa Dalam Perkuliahan (Studi Kasus: STMIK Pelita Nusantara). *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), <https://doi.org/10.29303/distribusi.v7i1.54>
- 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. <https://dx.doi.org/10.33060/jik/2017/vol6.iss1.41>
- Santony, J. (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi & Teknologi*, 1(4), 1-6. <https://doi.org/10.35134/jidt.v1i3.21>
- Simamora, R. J. (2018). SIMULASI MONTE CARLO DENGAN MODEL PERSEDIAAN STOKASTIK PADA PT. BINGEI MEDAN. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama*, 1(2), 30-35.
- Noviani, R., Nasution, Y. N., & Rizki, N. A. (2017). Klasifikasi Persediaan Barang Menggunakan Analisis Always Better Control (ABC) dan Prediksi Permintaan dengan Metode Monte Carlo. *Jurnal Eksponensial*, 8(2), 103-110.
- Manurung, K. H., & Santony, J. (2019). Simulasi Pengadaan Barang menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 1(3), 7-11. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.3>
- Junadhi, Agustin, & Susanti (2017). Perbandingan Metode Backpropagation dengan Metode Monte Carlo dalam memprediksi jumlah penderita demam Berdarah

Dengue di Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Unirab*, 2(2), 186-195. <https://doi.org/10.36341/rabit.v2i2.185>

- Putri, W. L. (2018). Penggunaan Monte Carlo Untuk Optimalisasi Prediksi Pengadaan Barang Di QShop Batam. *JR: JURNAL RESPONSIVE Teknik Informatika*, 2(1).
- Astia, R. Y., Santony, J., & Sumijan, S. (2019). Prediction Of Amount Of Use Of Planning Family Contraception Equipment Using Monte Carlo Method (Case Study In Linggo Sari Baganti District). *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 2(1), 28-36.
- Irfani, M. H., & Dafid, D. (2018). ESTIMASI PENGUNJUNG MENGGUNAKAN SIMULASI MONTE CARLO PADA WARUNG INTERNET XYZ. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 8(2).
- Gema, R. L., Kartika, D., Pratiwi, M., & Lusiana, S. A. (2019). KALKULASI DAN ANALISA METODE MONTE CARLO PADA SISTEM ANTRIAN PEMBAYARAN PAJAK KENDARAAN. *Jurnal J-Click*, 6(2), 201-207.
- Ramadhan, F., & Setyono, H. (2020). KUALITAS PELAYANAN SEBAGAI DETERMINAN KEPUASAN PELANGGAN JASA TRANSPORTASI GRAB BIKE DI YOGYAKARTA. *FOKUS Jurnal Manajemen Bisnis*, 9(2), 191-205.
- Tarigan, H. I., Manurung, Y., & Marpaung, W. (2019). LOYALITAS PELANGGAN DAN KUALITAS PELAYANAN PADA PELANGGAN JASA TRANSPORTASI ONLINE. *PHILANTHROPY: Journal of Psychology*, 3(1), 34-47.
- Zulfiandry, R. (2018). Optimasi Kegiatan Pelatihan Menggunakan Metode Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus di Balai Latihan Kerja Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Bengkulu). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(1), 113-119.
- Suryawati, B. N., Wardani, L., & Sarmo, S. (2019). ANALISIS VOLATILITAS HARGA SAHAM TERKATEGORI INDEKS KONSTITUEN DI BURSA EFEK INDONESIA DENGAN PENGGUNAAN SIMULASI MONTE CARLO. *Jurnal Distribusi*, 7(1), 109-126. <https://doi.org/10.29303/distribusi.v7i1.54>