

DAFTAR PUSTAKA

- Adisalam, B. G., Gunawan, P. H., & Imrona, M. (2017).** Deteksi Kemacetan Lalu Lintas dengan Menggunakan Algoritma Monte Carlo. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 2(2), 23-36.
- 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).
- Chang, G. (2018).** *Examining the Efficiency of American Put Option Pricing by Monte Carlo Methods with Variance Reduction.* *International Journal of Economics and Finance*, 10(2), 10. <https://doi.org/10.5539/ijef.v10n2p10>.
- Dedrizaldi, E. M., & Linda, M. R.** Analisis Perencanaan Persediaan Air Mineral dengan Pendekatan Metode Monte Carlo pada PT. Agrimitra Utama Persada.
- Fujimoto, R., Bock, C., Chen, W., Page, E., & Panchal, J. H. (Eds.). (2017).** *Research challenges in modeling and simulation for engineering complex systems. Cham: Springer International Publishing.*
- Hartini, E., Adrial, H., & Pujiarta, S. (2019).** *Reliability Analysis of Primary and Purification Pumps in RSG-GAS Using Monte Carlo Simulation Approach.* *Jurnal Teknologi Reaktor Nuklir TRI Dasa Mega*, 21(1), 15-22.
- Hutahaeon, 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), 41–45

Irfani, M. H., & Dafid, D. (2018). Estimasi Pengunjung Menggunakan Simulasi Monte Carlo pada Warung Internet XYZ. **Jurnal Informatika Global**, 8(2).

- Kumala, I., Sukania, I. W., & Christianto, S. (2018).** Optimasi Persediaan *Spare Part* untuk Meningkatkan Total Penjualan dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus di PT. ZXC). **Jurnal Ilmiah Teknik Industri**, 4(3).
- 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://doi.org/10.33060/jik/2017/vol6.iss1.41>
- Nasution, K. N. (2016).** Prediksi penjualan barang pada koperasi PT. Perkebunan Silindak dengan menggunakan Metode Monte Carlo. **JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)**, 3(6).
- 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.
- Pramuditya, S. A. (2017).** Penentuan Harga Opsi Asia dengan Metode Monte Carlo. **Jurnal Matematika “MANTIK,”** 3(1), 46. <https://doi.org/10.15642/mantik.2017.3.1.46-50>
- Prasetyowati, E. (2016).** Aplikasi Simulasi Persediaan Teri Crispy Prisma Menggunakan Metode Monte Carlo. **JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)**, 1(01).
- RATNASARI, D. A. A. P., DHARMAWAN, K., & NILAKUSMAWATI, D. P. E. (2017).** Penentuan Nilai Kontrak Opsi Tipe Binar Pada Komoditas Kakao menggunakan Metode Quasy Monte Carlo dengan Barisan Bilangan Acak Faure. **E-Jurnal Matematika**, 6(4), 214. <https://doi.org/10.24843/mtk.2017.v06.i04.p168>
- Saragih, N. E., Astuti, E., Parhusip, A. A., & Nirmalasari, T. (2018, August).** *Determining Production Number Using Monte Carlo Simulation Method. In 2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)* (pp. 1-5). IEEE.
- Simamora, R. J. (2018).** Simulasi Monte Carlo dengan Model Persediaan Stokastik pada pT. Bingei Medan. **Jurnal Teknik Informatika Kaputama**, 1(2), 30-35.

- Siringo, A. marubah. (2017).** Simulasi Optimalisasi Jadwal Keberangkatan Kapal Ferr dengan Metode Monte Carlo (tudi Kasis di Pelabuhan International Sekupang Batam). **Journal Information System Development (ISD)**, 2(2).
Retrieved *from*
<https://ejournal.medan.uph.edu/index.php/isd/article/view/111>
- Susanto, B. M., & Jullev Atmadji, E. S. (2017).** Analisa Dan Penerapan Metode *Single Exponentian Smoothing* dan Multi Agent Sistem pada Prediksi Penjualan. **Jurnal Ilmiah Inovasi**, 16(3).
<https://doi.org/10.25047/jii.v16i3.307>.
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2018).** Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. **Jurnal KomtekInfo**, 5(3), 33-41.
- Veza, O. (2016).** Simulasi Pengendalian Persediaan Gas Menggunakan Metode Monte Carlo Dan Pola Lcm (Studi Kasus Di PT PKM Group Cabang Batam). **Jurnal Teknik Ibnu Sina JT-IBSI**, 1(01).