

DAFTAR PUSTAKA

- Abishek, A., & Rao, B., N.** (2019). Reliability Study of Railway Bridge Circular Pier Using Monte Carlo Simulation. *Recent Advances in Structural Engineering*, 2, 527-535. https://doi.org/10.1007/978-981-13-0365-4_45
- Akbar, A. A., Alamsyah, H., & Riska.** (2020). Simulasi Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Dehasen Bengkulu Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Pseudocode*, 7(1), 8-16. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.8-16>
- Ardiansah, I., Pujianto, T., & Perdana, I. I.** (2019). Penerapan Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Persediaan Produk Jadi pada IKM Buluk Lupa. *Jurnal Industri Pertanian*, 1(3), 61-69.
- Arunmohan, A. M., & Lakshmi, D. M.** (2018). Analysis of Modern Construction Projects Using Monte Carlo Simulation Technique. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(2.19), 41-44. <http://dx.doi.org/10.14419/ijet.v7i2.19.14535>
- Astia, R. Y., Santony, J., & Sumijan.** (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 (IJAIDM)*, 2(1), 28-36. <http://dx.doi.org/10.24014/ijaidm.v2i1.5825>
- Bauza, X., & Chow, J. C. L.** (2018). An Automated Scheduling System for Radiotherapy Physicist On-Call Using Monte Carlo Simulation. *Australasian Physical & Engineering Sciences in Medicine*. <https://doi.org/10.1007/s13246-018-0705-0>
- Chaijamorn, W., Charoensareerat, T., Srisawat, N., Pattharachayakul, S., & Boonpeng, A.** (2018). Cefepime Dosing Regimens in Critically Ill Patients Receiving Continuous Renal Replacement Therapy: A Monte Carlo Simulation Study. *Journal of Intensive Care*, 6(61), 1-11. <https://doi.org/10.1186/s40560-018-0330-8>
- Dedrizaldi, E. M., & Linda, M. R.** (2019). Analisis Perencanaan Persediaan Air Mineral dengan Pendekatan Metode Monte Carlo pada PT. Agrimitra Utama Persada. *Jurnal Kajian Manajemen dan Wirausaha*. 1(1)
- Geni, B. Y., Santony, J., & Sumijan.** (2019). Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1(4), 15-20. <https://doi.org/10.37034/infec.v1i4.5>
- 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), 41-45.

- Maddeppungeng, A., Ujianto, R., & Fella, M.** (2018). Penerapan Metode Simulasi Monte Carlo terhadap Risiko Finansial Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Apartemen X di Cipulir). *Jurnal Fondasi*, 7(2), 1-10. <http://dx.doi.org/10.36055/jft.v7i2.4070>
- Manurung, K. H., & Santony, J.** (2019). Simulasi Pengadaan Barang Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1(4), 7-11. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.3>
- Muflihunallah, M., Dharmawan, K., & Asih, N.M.** (2018). Estimasi Nilai Implied Volatility Menggunakan simulasi Monte Carlo. *E-Jurnal Matematika*, 7(3), 239-245. <https://doi.org/10.24843/MTK.2018.v07.i03.p209>
- Muhaimin, A., Sumijan., & Santony, J.** (2020) Pemodelan dan Simulasi Pengelolaan Persediaan Alat Tulis Kantor dengan Metode Monte Carlo. *Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)*, 4(1), 1-6.
- Mustafa, A., Saadi, I., Cools, M., & Teller, J.** (2018). A Time Monte Carlo Method for Addressing Uncertainty in Land-Use Change Models. *International Journal of Geographical Information Science*, 1-17. <https://doi.org/10.1080/13658816.2018.1503275>
- Naim, M. A., & Donoriyanto, D. S.** (2020). Pengendalian Persediaan Obat di Apotek XYZ dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *JUMINTEN*, 1(2), 1-11. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i2.11>
- Putri, L. H. T. W., Dharmawan, K., & Sumarjaya, I. W.** (2018). Penentuan Harga Jual Opsi Barrier Tipe Eropa dengan Metode Antithetic Variate pada Simulasi Monte Carlo. *E-Jurnal Matematika*, 7(2), 71-78. <https://doi.org/10.24843/MTK.2018.v07.i02.p187>
- Rahim, R., & Fuad, R. N.** (2019). Aplikasi dalam Simulasi Penjualan dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Ready Star*, 2(1), 235-239.
- Ramanda, G. P., & Vikaliana, R.** (2019). Analisis Pemilihan Supplier Alat Tulis Kantor Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Pada PT. Bank XYZ Kantor Pusat. *Jurnal Logistik Indonesia*, 3(2), 111-124. <https://doi.org/10.31334/logistik.v3i2.617>
- Trisna, N., Safitri, W., & Pratiwi, M.** (2019). Penerapan Sistem Antrian sebagai Upaya Optimalisasi Pelayanan terhadap Pasien pada Loker Pengambilan Obat di RSI. Ibnu Sina Pasaman Barat dengan menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 7-15. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.681>
- Wang, Y., & Infield, D.** (2018). Markov Chain Monte Carlo Simulation of Electric Vehicle Use for Network Integration Studies. *Electrical Power and Energy Systems*, 85-94. <https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2018.01.008>
- Wijaya, F. S., & Sulistio, H.** (2019). Penerapan Metode Monte Carlo pada Penjadwalan Proyek Serpong Garden Apartment. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(3), 189-198. <http://dx.doi.org/10.24912/jmts.v2i3.5828>
- Zalmadani, H., Santony, J., & Yunus, Y.** (2020). Prediksi Optimal dalam Produksi Bata Merah Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(1), 13-20. <https://doi.org/10.37034/infep.v2i1.11>

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.

<https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i1.252.113-119>