

DAFTAR PUSTAKA

- 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. <http://dx.doi.org/10.24014/ijaidm.v2i1.5825>
- Ciufolini, I., & Paolozzi, A. (2020).** Mathematical prediction of the time evolution of the COVID-19 pandemic in Italy by a Gauss error function and Monte Carlo simulations. *The European Physical Journal Plus*, 135(4), 355. <https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-020-00383-y>
- Hayati, N., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020).** Optimalisasi Prediksi Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo dalam Meningkatkan Transaksi (Studi Kasus: Toko Herbal An Nabawi). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(4), 117-122. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i4.54>
- Hutahaeen, H. D. (2019).** 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.
- Muhaimin, A., Sumijan, S., & Santony, J. (2020).** Pemodelan Dan Simulasi Pengelolaan Persediaan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Monte Carlo. *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 4(1), 1-6.
- Mulyana Putra, B., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020).** Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Tingkat Pendapatan Advertising. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 80-85. <https://doi.org/10.37034/infeb.vi0.45>

- NaimM., & DonoriyantoD. (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>
- Prawita, R., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2020).** Simulasi Metode Monte Carlo dalam Menjaga Persediaan Alat Tulis Kantor (Studi Kasus di IAIN Batusangkar). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3(2). <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i2.69>
- Samudra, M., & Suhada, K. (2019).** Usulan Pengendalian Persediaan Peralatan dan Perlengkapan Hotel, Restoran, dan Café di Mr. Kitchen. *Journal of Integrated System*, 2(2), 123-136. <https://doi.org/10.28932/jis.v2i2.2007>
- Santony, J. (2020).** Simulasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Jembatan Gantung dengan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2(1), 30-35. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i1.34>
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2019).** Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal KomtekInfo*, 5(3), 33-41. <https://doi.org/https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i3.148>
- Turnandes, Y., & Yunus, Y. (2020).** Akurasi dalam Memprediksi Penetapan Besaran Anggaran Proposal Pendapatan dan Belanja Universitas Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(2), 60-66. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i2.42>
- Wanto, A. (2017).** Optimasi Prediksi Dengan Algoritma Backpropagation Dan Conjugate Gradient Beale-Powell Restarts. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(3), 370-380. DOI: [10.25077/TEKNOSI.v3i3.2017.370-38](https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v3i3.2017.370-38)
- Yusmaity, Santony, J., & Yunus, Y. (2019).** Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 1(4), 1-6. <https://doi.org/10.37034/jidt.v1i4.21>

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/infeb.v2i1.11>