

DAFTAR PUSTAKA

- Apri, M., & Aldo, D. (2019).** SIMULASI MONTE CARLO UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen)*, 7(2), 92-106. DOI: <https://doi.org/10.47024/js.v7i2.176>
- 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.
- Dewi, D. C., Sumijan, & Nurcahyo, G. W. (2021).** Simulasi Monte Carlo dalam Mengidentifikasi Peningkatan Penjualan Tanaman Mawar. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3(2), 60-65. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv3i2.67>
- Frinosta, E., Defit, S., & Sumijan. (2021).** Optimalisasi Penggunaan Anggaran dalam Menunjang Proses Tri Darma Pendidikan pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 83-88. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv3i3.78>
- Geni, B. Y., Santony, J., & Sumijan. (2019).** Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 15-20. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv1i4.5>
- 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. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv2i4.54>
- Ihksan, M., Defit, S., & Yunus, Y. (2021).** Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Tingkat Pendapatan Penjualan Kuliner (Studi Kasus pada Radja Minas Padang). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 28-33. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv3i1.63>
- Moza, W. S., & Yunus, Y. (2020).** Pemodelan dan Simulasi Monte Carlo dalam Meningkatkan Pendapatan Penjualan Peralatan Motor (Studi Kasus : Bengkel AMI Motor). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(4), 123-128. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv2i4.55>
- 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. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv.vi0.45>
- Murka, S., & Sumijan. (2021).** Simulasi Besaran Pinjaman terhadap Permohonan Kredit Menggunakan Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3(1), 16-21. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv.v3i1.59>
- Novalia, E., Na'am, J., Nurcahyo, G. W., & Voutama, A. (2020).** Website Implementation with the Monte Carlo Method as a Media for Predicting Sales of Cashier Applications. *SYSTEMATICS*, 2(3), 118-131.
- Prawita, R., Sumijan, & Nurcahyo, G. W. (2021).** Simulasi Metode Monte Carlo dalam Menjaga Persediaan Alat Tulis Kantor. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3(2), 72-77. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv.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
- Santony, J. (2020).** Simulasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Jembatan Gantung dengan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 30-35. DOI: <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i1.34>
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2018).** Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal KomtekInfo*, 5(3), 33-41.
- Turnandes, Y., & Yunus, Y. (2020).** Akurasi dalam Memprediksi Penetapan Besaran Anggaran Proposal Pendapatan dan Belanja Universitas Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 60-66. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv.v2i2.42>
- 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. DOI: <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. DOI: <https://doi.org/10.37034/infv.v2i1.11>