

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>
- 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), 10-13. doi:10.5539/ijef.v10n2p10
- Dedrizaldi, D., Masdupi, E., & 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).
- Efitra, E. (2020). Simulasi Penjualan Spare Part Laptop Menggunakan Metode Monte Carlo (Studi Kasus: Toko Jambee Computer). *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 4(1), 29-33.
- 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. DOI :10.37034/infv1i4.5
- Hartomi, Z. H., Yuhandri, Y., & Santony, J. (2020). Optimalisasi Prediksi Biaya Komisi Penjualan Mobil Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal KomtekInfo*, 7(2), 140-151. DOI : 10.35134/komtekinfo.v7i2.1331
- 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).
- Kadir, N. K. (2019). Survey Aplikasi Pemodelan Dan Simulasi Proses Bisnis Open Source. *MATICS*, 10(2), 59-64. DOI :10.18860/mat.v10i2.5164
- Manurung, K. H., & Santony, J. (2019). Simulasi Pengadaan Barang Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 1(3), 7-10. DOI: 10.35134/jsisfotek.v1i3.3
- 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.

- 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>
- Putra, T. A., & Hadi, A. F. (2018). Perancangan Aplikasi Keuntungan Produk Rokok Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo Di Toko Nabila. *Jurnal Matematika UNAND*, 7(1).
- Santony, J., & Yunus, Y. (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi & Teknologi*, 1-6. DOI: 10.35134/jidt.v1i3.21
- Santony, J. (2020). Simulasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Jembatan Gantung dengan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi & Teknologi*, 36-41. DOI:10.37034/jidt.v2i1.34
- 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.
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2018). Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal KomtekInfo*, 5(3), 33-41. : <https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i2>
- Zalmaidani, 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: doi.org/10.37034/infkeb.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>