

DAFTAR PUSTAKA

- Setyawan, E. B., Nia Novitasari, N., & Muttaqin, P. S., (2020). Prediksi Volatilitas Harga Jual Produk Pada E-Commerce Untuk Independent Stockashtic Data Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Management Systems & Industrial Engineering Journal*. 3 (1). 42-49. <http://doi.org/10.25273/kaizen.v3i1.6253>
- Santony, J., (2019). Prediksi Pajak Mineral Non Logam dan Batuan dengan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi & Teknologi*. 1 (4). 32-37. <https://doi.org/10.37034/jidt.v1i4.33>
- Putra, B. M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W., (2020). Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Tingkat Pendapatan Advertising. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*. 2 (3). 80-85. <https://doi.org/10.37034/infv.v2i3.45>
- Putra, T. A., & Hadi, A. F., (2018). Perancangan Aplikasi Keuntungan Produk Rokok Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo Di Toko Nabila.7 (1). *Jurnal Matematika UNAND*. 164-188. <https://doi.org/10.25077/jmu.7.1.164-188.2018>
- Putra, D. K., Santony, J., Nurcahyo, G. W., (2020). Prediksi Pengeluaran Anggaran Operasional Perguruan Tinggi Swasta Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jaringan System Informasi Robotik (JSR)*. 4 (2). 49 – 60.
- Setiawan, B. D., Arfa'i, Nur, Y. S., (2020). Motivasi, Permasalahan Dan Alternatif Solusi Program Siska (Sistem Integrasi Sapi Dan Kelapa Sawit) Di Kabupaten Pasaman Barat. *Buletin Ilmiah Nagari Membangun*. 3 (2) 141-152. <https://doi.org/10.25077/bina.v3i2.205>
- Sood, A., Forster, R. A., Archer, B. J., Little, R. C., (2021). Neutronics Calculation Advances at Los Alamos: Manhattan Project to Monte Carlo. *Submitted to ANS Nuclear Technology*.
- Ju'subaidi & Agung, W, K, S., (2018). Optimization of the Functions of Islamic Religious Education in Ponorogo. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*. 261.169-174.
- Butarbutar, Y, L., & Silalahi, F, R, L., (2018). Motivasi Petani dalam Integrasi Sawit Sapi di Desa Perkebunan Tanjung BeringinKecamatan Hinai Kabupaten Langkat. *Jurnal Triton*. 11 (1). 65-76. <https://doi.org/10.47687/jt.v11i1.106>
- Pinem, E, R, B., Harahap, G., Saleh, K., Fatmawaty., (2019). Integrasi Ternak Itik Pedaging Dan Usahatani Padi Sawah Di Desa Pematang Johar Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang. *Wahana inovasi*. 8 (2). 162-180.

- Usman, U., Fifuliani., (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengusaha Pada Usaha Tanaman Pala (Studi Kasus: Desa Panjupain Dan Desa Lhok Rukam Kecamatan Tapaktuan). *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*. 01 (02). 40-46. <https://doi.org/10.29103/jepu.v1i2.573>
- Burhan, A. B., (2018). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Pengembangan Ekonomi Pertanian Dan Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*. 16 (2). 233-247. <https://doi.org/10.46937/16201826338>
- Nur, Fadli, C., Satriawan, H., (2018). Analisis Potensi Integrasi Kelapa Sawit- Ternak Sapi di Kabupaten Bireuen, Provinsi Aceh. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. 4 (2). 69-79. DOI: <http://dx.doi.org/10.18196/agr.4262>
- Frinosta, E., Sarjon Defit, S., Sumijan (2021). Optimalisasi Penggunaan Anggaran dalam Menunjang Proses Tri Darma Pendidikan pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*. 3 (3) 83-88. <https://doi.org/10.37034/infv3i3.78>
- 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/infv2i1.11
- Alfikrizal, K., Defit, S., Yunus, Y., (2021). Simulasi Monte Carlo dalam Prediksi Jumlah Penumpang Angkutan Massal Bus Rapid Transit Kota Padang, *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*. 3 (2). 78-82. DOI: [10.37034/infv3i2.72](https://doi.org/10.37034/infv3i2.72).
- 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). <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v2i1.5825>
- Akbar, A. A., Alamsyah, H., & Riska, R. (2020). Simulasi Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Dehasen Bengkulu Menggunakan Metode Monte Carlo. *Pseudocode*, 7(1) 8–16. doi:10.33369/pseudocode.7.1.8-16
- 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. doi:10.37034/infv1i4.5
- Iftitah, H., & Yunus, Y. (2020). Prediksi Tingkat Penerimaan Lulusan Siswa Kejuruan dalam Dunia Usaha dan Industri Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 84–89. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.71>
- Muhaimin, A., Santony, J., & Sumijan. (2020). Pemodelan dan Simulasi Pengelolaan Persediaan Alat Tulis Kantor dengan metode Monte Carlo. *Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)*, 4 (1), 01 – 06.

- Ferdinal, D., Defit, S., & Yunus, Y. (2021). Prediksi Bed Occupancy Ratio (BOR) Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi dan 3 (1)*, 1-9. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i1.80>
- Nurdian, R. A., Prasidyajyandalu, R., Masyhuri, M. B. A., & Rolliawati, D., (2020). Pemodelan Simulasi Produksi Bakso dan Sistem Distribusi. *JTech*, 8 (1), 59 – 64. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.413>
- Az-zahra, T. S., Syahputri, T. A., Setifani. N. A., Ningrum. K., & Rolliawati, D., (2020). Pemodelan dan Simulasi Proses Produksi Peralatan Bayi Pada Home Industri Puppy Putra Perdana. *Jurnal system Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*. 11 (1). 1-8. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.24-31>
- Rahayu, T. K., (2019). Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Keuntungan Penjualan. *MJRICT*. 2 (1). 1-6. <https://doi.org/10.35724/mjriect.v2i1.2601>
- Zulfiandry, R., (2018). Optimasi Kegiatan Pelatihan Menggunakan Metode Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus si 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>
- Aulia, N. N., Gunawan, P. H., & Rohmawati, A. A., (2018). Prediksi Curah Hujan Menggunakan Gerak Brown dan Rataan Tahunan Data Pada Missing Values. *Indonesia Journal of Computing*. 3 (2), 71-82. doi:10.21108/indojc.2018.3.2.233
- Hafizh, M., & Gema, R. L., (2019). Analisa Simulasi Monte Carlo Dalam Menentukan Pendapatan Penjualan Keripik Maco Badarai Istiqomah Padang Sumatera Barat. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*. 3 (2). 51-56. <https://doi.org/10.35145/joisie.v3i2.471>
- 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/infv2i4.54>
- Yusmaity, Santony, J., & Yuhandri, (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi & Teknologi*. 1 (4). 1-6. <https://doi.org/10.37034/jidt.v1i4.21>