

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, A. (2020). Etika Produksi Dalam Pandangan Maqasid Syariah. *Nizham Journal of Islamic Studies*, 8(01), 113-124. DOI: <https://doi.org/10.32332/nizham.v8i01.1720>
- Anggraini, S. D., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Peningkatan Jumlah Pelanggan dengan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 95-100. DOI: <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i3.92>
- Apri, M., Aldo, D., & Hariseltmi, H. (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>
- Darnis, R., Nurcahyo, G. W., & Yunus, Y. (2020). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Persediaan Darah. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 139-144. DOI: <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.98>
- Effendi, M. R. (2021). PENERAPAN METODE MONTECARLO UNTUK GERAK PENGONTROLAN ROBOT BERBASIS RANDOM WALKS. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 8(1), 223-234. DOI: <https://doi.org/10.35968/jsi.v8i1.619>
- Fathulrohman, I., Wibowo, A., & Indrayana, D. (2017). MULTIPLICATIVE RANDOM NUMBER GENERATION (RNG) PADA MOBILE GAME EDUKASI MATEMATIKA DASAR. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi*, 1(1).
- Geni, B. Y. SIMULASI PENCARIAN KEUNTUNGAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE MONTE CARLO PADA PENJUALAN PRODUK WARDAH DI WARDAH OFFICIAL SHOP (SHOPEE). DOI <https://doi.org/10.32767/jusim.v6i2.1427>
- Hartomi, Z. H., & Santony, J. (2020). Optimalisasi Prediksi Biaya Komisi Penjualan Mobil Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal KomtekInfo*, 7(2), 140-151. DOI :[10.35134/komtekinfo.v7i2](https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i2)
- Indra, E., Aminatunnisa, S., Sembiring, D. M. S., Gultom, Y., & Matondang, E. (2019). Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Simulasi Sistem Antrian Service Sepeda Motor Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 77-84. DOI: <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.442>
- Muhaimin, A., Sumijan, S., & Santony, J. (2020). Pemodelan dan simulasi pengelolaan persedian alat tulis kantor dengan metode Monte Carlo. *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 4(1), 1-6. DOI: <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i1.11>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *lentera dumai*, 10(2).
- Nurhasan, U., & Purnomo, B. (2022). TERAPAN MCRNG SEBAGAI GENERATOR ACAK UNTUK GAME. *Jurnal Saintekom*, 12(1), 1-11. Doi: <https://doi.org/10.33020/saintekom.v12i1.146>

- Prasetyadi, R., Nugroho, N. B., & Azlan, A. (2020). Implementasi Metode Multiplicative Random Number Generator (MRNG) Pada Aplikasi Ujian Sekolah Berbasis Komputer. *Jurnal Cyber Tech*, 3(2), 224-229. DOI: Journal homepage: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Prawita, R. (2021). Simulasi Metode Monte Carlo dalam Menjaga Persediaan Alat Tulis Kantor. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 72-77. DOI: <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i2.69>
- 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), 164-188. DOI: <https://doi.org/10.25077/jmu.7.1.164-188.2018>
- Rahayu, T. K. (2019). Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Keuntungan Penjualan. *Musamus Journal Of Research Information and Communication Technology*, 2(1), 1-6. DOI: <https://doi.org/10.35724/mjrcit.v2i1.2601>
- 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>
- Santony, J., & Yunus, Y. (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 1-6. DOI: <https://doi.org/10.37034/jidt.v1i4.21>
- Sari, R., Hamidy, F., & Suaidah, S. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 65-73. DOI: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i1.740>
- Sukma, I., & Petrus, M. (2020). Sistem Pakar Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 5(1), 52-58. DOI: <https://doi.org/10.51876/simtek.v5i1.73>
- Surbakti, K. (2019). Kajian mengenai pentingnya basis data bagi sekolah saat ini. *Jurnal Curere*, 2(2).
- Turnandes, 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/infeb.v2i2.42>
- Wardhana, D. (2019). Optimalisasi Kinerja Satuan Relawan Kebakaran (Satwankar) di Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Magister Administrasi*, 12(1).
- Zalmadani, H., Santony, J., & Yunus, Y. (2020). Prediksi Optimal dalam Produksi Bata Merah Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 13-20. DOI: <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i1.11>