

DAFTAR PUSTAKA

- Apri, M., Aldo, D., & Hariselmi, H.** (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Jumlah Kunjungan Pasien. , 7(2), 32–46.
- M., Syahrin, E., Santony, J., & Na, J.** (2019). *Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode.* 5(3), 33–41.
- Hutahaean, H. D.** (2018). Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan. *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 41–45.
- Metode, M., Carlo, M., Simulasi, K. K., & Carlo, M.** (2020). *Simulasi prediksi jumlah mahasiswa baru universitas dehasen bengkulu menggunakan metode monte carlo. VII.*
- Nasution, K. N.** (2016). Prediksi Penjualan Barang Pada Koperasi Pt.Perkebunan Silindak Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(4), 65–59.
- Sandhyavitri, A., Sipil, M. T., Teknik, F., Riau, U., & Luthfi, J. M.** (2018). *Tangki Minyak Mentah Di Duri Dengan Simulasi.* 17(September), 49–55.
- Tingkat, I., Calon, P., Menggunakan, M., & Monte, M.** (2019). *Identifikasi tingkat pendaftaran calon mahasiswa menggunakan metode monte carlo.* 1(2), 38–45.
- 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. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v2i1.5825>
- Carlo, M., & Integral, M. C.** (2011). *Monte Carlo 积分方法 Monte Carlo 积分.* 40(10), 117–151.
- K., Provinsi, T., Carlo, M., & Carlo, M.** (2018). *Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus Di Balai Latihan Kerja Dinas Tenaga.* 10(April), 113–119.
- 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. <https://doi.org/10.37034/infeb.v1i4.5>
- Irfani, M., & Dafid, D.** (2017). Estimasi Pengunjung Menggunakan Simulasi Monte Carlo Pada Warung Internet Xyz. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 8(2).
- Manurung, K. H., & Santony, J.** (2019). Simulasi Pengadaan Barang menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 1(3), 7–11. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.3>
- Noviani, R., Nasution, Y. N., & Rizki, A.** (2017). Klasifikasi Persediaan Barang Menggunakan Analisis Always Better Control (ABC) dan Prediksi Permintaan dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus : Persediaan Obat Pada Apotek Mega Rizki Tahun 2016) ABC Analysis in Inventory Classification and Prediction. *Journal EKSPONENSIAL*, 8(2), 103–110.

- PUTRI, L. H. T. W., DHARMAWAN, K., & SUMARJAYA, I. W.** (2018). Penentuan Harga Jual Opsi Barrier Tipe Eropa Dengan Metode Antithetic Variate Pada Simulasi Monte Carlo. *E-Jurnal Matematika*, 7(2), 71. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i02.p187>
- Putri, W. L.** (2018). Penggunaan Monte Carlo Untuk Optimalisasi Prediksi Pengadaan Barang Di QShop Batam. *JR: JURNAL RESPONSIVE Teknik Informatika*, 2(1), 101–108. <https://doi.org/10.36352/jr.v2i1.130>
- Rahayu, T. K.** (2019). *Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Keuntungan Penjualan*. 2(1), 1–6.
- Rima Liana Gema, Devia Kartika, Mutiana Pratiwi, S. A. L.** (2019). Kalkulasi dan Analisa Metode Monte Carlo Pada Sistem Antrian Pembayaran Pajak Kendaraan. *J-Click*, 6(2), 201–207.
- Simulasi, P., & Carlo, M.** (2019). *Indeks Konstituen Di Bursa Efek Indonesia Dengan*. 7(1), 109–126.
- Trisna, N., Safitri, W., & Pratiwi, M.** (2019). Penerapan Sistem Antrian Sebagai Upaya Pengoptimalkan Pelayanan Terhadap Pasien Pada Loker Pengambilan Obat Di Rsi. Ibnu Sina Pasaman Barat Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 7. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.681>
- Yusmaity, Julius Santony, & 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>
- Wijaya, E. K., Setyowati, E. W., & Zaika, Y.** (2017). Analisis Pengendalian Risiko Terhadap Peningkatan Kinerja Pekerjaan Konstruksi (Studi Kasus Asrama Haji Gorontalo). *Rekayasa Sipil*, 11(2), 149–158. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil/2017.011.02.9>
- Adisalam, B. G.** (2017). Deteksi Kemacetan Lalu Lintas dengan Menggunakan Algoritma Monte Carlo. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 2(2), 23. <https://doi.org/10.21108/indojc.2017.2.2.174>
- Journal, C. S., Mahessya, R. A., Mardianti, L., & Sovia, R.** (2017). *PELANGGAN MENGGUNAKAN METODE MONTE CARLO PADA PT POS INDONESIA (PERSERO) PADANG*. 6(1), 15–24.
- Metode, P., Monte, S., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., & Ageng, S.** (2018). *TERHADAP RISIKO FINANSIAL PROYEK KONSTRUKSI (Studi Kasus : Apartemen X di Cipulir) Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa / program Microsoft Excel dan*. 7(2), 1–10.
- Simamora, R. J., Studi, P., Informatika, D. M., & Indonesia, U. M.** (2017). *SIMULASI MONTE CARLO DENGAN MODEL PERSEDIAAN STOKASTIK*. 1(2), 30–35.