

DAFTAR PUSTAKA

- Almustaqim, A., & Mulyono, H. (2017).** “*Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Web Pada Pascasarjana Universitas Jambi*”, **Intenational Standart Serial Number (ISSN)**, **2(2)**.
<http://dx.doi.org/10.11591/jurnalmsi.v12i4.xxxx>
- 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 (IJAIMD)**, **2(1)**.
- Aulia, N. N., Gunawan, P. H., & Rohmawati, A. A. (2018).** “*Prediksi Curah Hujan Menggunakan Gerak Brown dan Rataan Tahunan Data Pada Missing Values*”. **Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)**, **3(2)**, **71**.
<https://doi.org/10.21108/indojc.2018.3.2.233>
- Firmansyah, T., & Wibisono, G. (2017).** “*Penerapan Metode Monte-Carlo untuk Analisis Toleransi Perubahan Nilai Komponen Terhadap Kinerja Osilator Frekuensi 2,3 GHz*”. **Jurnal Rekayasa Elektrika**, **12(3)**, **92**.
<https://doi.org/10.17529/jre.v12i3.5564>
- Hidayah, N., & Kumaidi. (2016).** “*Analisis Model Simultan Model Logistik Satu Parameter Dengan Waktu Respon Berdasarkan Data Simulasi*”, **20(9)**, **2631–2632**.
<https://doi.org/10.23917/jiti.v15i1.1668>
- Hutahaean, H. D. (2018).** “*Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa Dalam Perkuliahan (Studi Kasus : STMIK Pelita NUsantara)*”, **3(1)**, **41–45**.
- Mahassya, R. A., Mardianti, L., & Sovia, R. (2017).** “*Pemodelan Dan Simulasi Sistem Antrian Pelayanan Pelanggan Menggunakan Metode Monte Carlo Pada PT Pos Indonesia (Persero) Padang*”. **Jurnal Ilmu Komputer**, **6(1)**, **15–24**.
<https://doi.org/10.33060/jik/2017/vol6.iss1.41>
- Mawarti, L., Sugiman, & Khairis, M. (2018).** “*Perbandingan Uji Hasil Simulasi Monte Carlo Dan Simulasi Bootstrap Dalam Analisis Saham Untuk Menghitung Nilai Var Data*”. **FMiPA**, **7(2252)**, **252–261**.
- Minarni, F. A. (2016).** “*Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus : Roti Malabar Bakery)*”. **Teknoif**, **4(2)**, **59–65**.

- Muflihunallah, M., Dharmawan, K., & Asih, N. M. (2018).** “*Estimasi Nilai Implied Volatility Menggunakan Simulasi Monte Carlo*”. *E-Jurnal Matematika*, **7(3)**, 239. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i03.p209>
- Rahayu, F. S., Ginantaka, R. D., & WP, Y. S. P. (2017).** “Analisis Manfaat Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Metode It Balanced Scorecard”. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, **1(2)**, 99–108. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.12.21>
- Riyanto, O. A. W. (2016).** “*Simulasi Model Sistem Kerja Pada Departemen Injection Untuk Meminimasi Waktu Work-In-Process*”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, **15(1)**, 69.
- Sentia, P. D., Ilyas, I., & Haikal, R. (2016).** “*Pendekatan Simulasi untuk Analisis Antrian pada Bengkel Servis PT. X*”. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, **15(2)**, 105–113. <https://doi.org/10.25077/josi.v15.n2.p105-113.2016>.
- Siringo, A. marubah. (2017).** “*Simulasi Optimalisasi Jadwal Keberangkatan Kapal Ferry Dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus Di Pelabuhan International Sekupang Batam)*”. *Journal Information System Development (ISD)*, **2(2)**.
- Soejanto Widya Nurul; Ristyowati, Trismi, I. S. (2017).** “*Penjadwalan Proyek Dengan Penerapan Simulasi Monte Carlo Pada Metode Program Evaluation Review and Technique (PERT)*”. *Opsi*, **10(Vol 10, No 2 (2017): ISSN 1693-2102)**, 150–157.
- Syahrini, E., Sontony, J., & Na'am, J (2019).** “*Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo*”. *Journal Komunikasi Teknologi Informatika (KomTekInfo)*, **5(3)**.