

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Adrianto, A. D., Azhari, M., & Khairunnisa, K. (2017).** Analisis Perhitungan Value At Risk (var) Dengan Metode Historis, Dan Monte Carlo Serta Penerapannya Dalam Sub Sektor Rokok (studi Kasus Pada Saham Gudang Garam, Dan Hm Sampoerna). *eProceedings of Management*, 4(2).
- 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).
- Damero, A., Muharam, Y., & Mahendra, M. (2018).** Analisis Risiko Keterlambatan Proses Pembangunan Infrastruktur Spbg Dengan Metode Monte Carlo.
- Dedrizaldi, E. M., & Linda, M. R (2019).** Analisis Perencanaan Persediaan Air Mineral dengan Pendekatan Metode Monte Carlo pada PT. Agrimitra Utama Persada.
- E, E., Rahayu, P., & Zuhairoh, F. (2018).** Perbandingan Solusi Numerik Integral Lipat Dua Pada Fungsi Aljabar Dengan Metode Romberg Dan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal MSA ( Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya )*, 5(1), 46. <https://doi.org/10.24252/jmsa.v5n1p46>
- Ekoanindiyo, F. A. (2011).** Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 5(1).
- Fikri, M. A., Unas, S. E., Hasyim, M. H., & Zacoeb, A. (2017).** Monitoring Proyek Dengan Metode Monte Carlo Pada Durasi Pekerjaan. *Rekayasa Sipil*, 10(3), 241–249. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2016.010.02.09>

- Firmansyah, T., & Wibisono, G. (2016).** Penerapan Metode Monte-Carlo untuk Analisis Toleransi Perubahan Nilai Komponen Terhadap Kinerja Osilator Frekuensi 2, 3 GHz. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 12(3), 92-103.
- 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).
- Iswandy, E., & Novinaldi. (2015).** Pemodelan Dan Simulasi Dalam Menentukan Jumlah Penjualan Produk Motor Dengan Metode Monte Carlo Eka Iswandy 1 Novinaldi 2. *Jurnal Teknologi*
- Kamila, I., Nugrahani, E. H., & Lesmana, D. C. (2018).** Metode Monte Carlo Untuk Menentukan Harga Opsi Barrier Dengan Suku Bunga Takkonstan. *Journal of Mathematics and Its Applications*, 16(1), 55.  
<https://doi.org/10.29244/jmap.16.1.55-68>
- Mahessya, R. A. (2019).** 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>
- Nasution, Khairun Nizar (2016).** "Prediksi Penjualan Barang Pada Koperasi PT. Perkebunan Silindak Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo." *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 3.6.
- 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).
- 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>

**Rizki Satria, Rini Sovia, R. L. G. (2017).** Antrian Pelayanan Nasabah Di Pt Sarana. Komtekinfo, 4(1), 116–128.

**Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2018).** Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. Jurnal KomtekInfo, 5(3), 33-41.

**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. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i1.252.113-119>