

DAFTAR PUSTAKA

- Adisalam, B. G., Gunawan P. H., dan Imrona, M. (2017). "Deteksi Kemacetan Lalu Lintas dengan Menggunakan Algoritma Monte Carlo." *Ind. Journal on Computing*. **2**. 23-36.
DOI : <http://dx.doi.org/10.21108/INDOJC.2017.2.2.174>
- Aprillia, F. dan Pratama, R. (2019). "Aplikasi Insentif Berbasis Web Pada Pt. St Morita Industries." *Ensiklopedia of Journal*. **1**. 38-47.
DOI : <https://doi.org/10.33559/eoj.v1i2.35>
- Arif, M. (2017). "Pemodelan sistem." Yogyakarta : Deepublish. 180. ISBN 978-602-401-390-5
- Astia, R.Y., Santony, J., dan Sumijan. (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**. 28-36.
DOI : <http://dx.doi.org/10.24014/ijaidm.v2i1.5825>
- Darma, P. S. B. dan Wirawati, N. G. P. (2019). "Pengaruh Pendapatan Kamar dan Biaya Komisi Penjualan Terhadap Average Room Rate Hotel di Daerah Denpasar." *E-Jurnal Akuntansi*. **27**. 2129-2153.
DOI: <https://doi.org/10.24843/EJA.2019.v27.i03.p18>
- Devara, K. S. dan Sulistyawati, E. (2019). "Peran Inovasi Produk Dalam Memediasi Pengaruh Orientasi Pasar Terhadap Kinerja Pemasaran." *E-Jurnal Manajemen*. **8** . 6367-6387.
DOI: <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2019.v08.i10.p25>
- Geni, B.Y., Santony, J., dan Sumijan. (2019). "Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode Monte Carlo." *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*. **1**. 15-20.
DOI : <https://doi.org/10.37034/infeb.v1i4.5>
- Gunadi., Santony, J., dan Na'am, J. (2018). "Tingkat Prediksi Pendaftar Ujian Kompetensi Laboratorium Menggunakan Metode Least Square." *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi* **2**. 746-752.
DOI: <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.530>
- Hartini, E., Adrial, H., dan Pujiarta, S. (2019). "Reliability Analysis of Primary and Purification Pumps in RSG-GAS Using Monte Carlo Simulation Approach." *Jurnal Teknologi Reaktor Nuklir*. **21**. 15-22.
DOI : <http://dx.doi.org/10.17146/tdm.2019.21.1.5311>

- Hyeyoung, Woo., H, Woodam, Chung., Graham, J. M., and Byungdo, Lee. (2017). "Forest fire risk assessment using point process modelling of fire occurrence and Monte Carlo fire simulation." *International Journal of Wildland Fire*. **26**. 789-805. DOI : <https://doi.org/10.1071/WF17021>
- Iriawan, N., Fithriasari, K., Ulama, B. S. S., Suryaningtyas, W., Susanto, I. and Pravitasari, A. A. (2018). "Bayesian Bernoulli Mixture Regression Model For Bidikmisi Scholarship Classification." *Journal of a Science and Information*. **11**. 67-76. DOI : <http://dx.doi.org/10.21609/jiki.v11i2.536>
- Manurung, K. H. dan Santony, J. (2019). "Simulasi Pengadaan Barang Menggunakan Metode Monte Carlo." *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. **1**. 7-11. DOI : <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.3>
- Muflihunallah, M., Dharmawan, K., dan Asih, N. M. (2018). "Estimasi Nilai Implied Volatility Menggunakan Simulasi Monte Carlo." *E-Jurnal Matematika*. **7**. 239-245. DOI : <https://doi.org/10.24843/MTK.2018.v07.i03.p209>
- Nurdini, S., Gunadi, W. N., dan Santony, J. (2019). "Analisis Perkiraan Jumlah Produksi Tahu Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno." *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. **1**. 18-23. DOI : <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.5>
- Profita, A., Utomo, D. S., dan Fachriansyah, F. (2017). "Optimasi Manajemen Persediaan Darah Menggunakan Simulasi Monte Carlo." *Journal of Industrial Engineering Management*. **2**. 15-24. DOI : <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i1.101>
- Simamora, R. J. dan Jamaluddin, J. (2018). "Simulasi Monte Carlo Dengan Model Persediaan Stokastik Pada Pt. Bingei Medan." *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*. **1**. 30-35. DOI : <https://doi.org/10.31227/osf.io/vjpn5>
- Sucipto., Indriati. R., dan Hariawaan, F. B. (2017). "Desain Database Untuk Optimalisasi Sistem Prediksi Transaksi Penjualan." *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*. **2**. 88-93. DOI : <http://dx.doi.org/10.29100/jipi.v2i2.367>
- Syahrin, E., Santony, J. dan Na'am, J. (2018). "Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo." *Jurnal KomtekInf*. **5**. 33-41. DOI : <https://doi.org/10.29165/komtekinf.v5i2>

Untari, S. N., Djaja, S. dan Widodo, J. (2017). “Strategi Pemasaran Mobil Merek Daihatsu Pada Dealer Daihatsu Jember.” *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*. **11**. 82-88.

DOI: <https://doi.org/10.19184/jpe.v11i2.6451>

Yusmaity., Santony, J. dan Yuhandri. (2019). “Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru),” *Jurnal Informasi & Teknologi*. **1**. 1-6.

DOI: <https://doi.org/10.35134/jidt.v1i4.11>

Zulfiandry, R. (2018). “Optimasi Kegiatan Pelatihan Menggunakan Metode Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus di Balai Latihan Kerja Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Bengkulu).” *Jurnal Ilmiah*. **10**. 113-119.

DOI : <http://dx.doi.org/10.33096/ilkom.v10i1.252.113-119>