

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Akbar, A., Alamsyah, H., & Riska, R. (2020). Simulasi Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Dehasen Bengkulu Menggunakan Metode Monte Carlo. *Pseudocode*, 7(1), 8-16.  
DOI: <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.8-16>
- Andika, F., & Nuraini, I. (2017). Perencanaan Pola Pendistribusian Propylene Unit Rcc Off Gas To Propylene Project (Ropp) Menggunakan Simulasi Pendistribusian Sederhana. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(3).p-ISSN: 2614-3372 | e-ISSN: 2614-6150
- 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.
- Donoriyanto, D. S. (2020). Pengendalian Persediaan Obat Di Apotek Prima Farma Dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *JUMINTEN*, 1(2), 1-11.  
<https://doi.org/10.33005/juminten.v1i2.11>
- Efitra, E. (2020). Simulasi Penjualan Spare Part Laptop Menggunakan Metode Monte Carlo (Studi Kasus: Toko Jamee Computer). *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 4(1), 29-33.P-ISSN : 2356-2137. E-ISSN : 2579-373X
- Gema, R. L., Kartika, D., Pratiwi, M., & Lusiana, S. A. (2019). Kalkulasi dan Analisa Metode Monte Carlo pada Sistem Antrian Pembayaran Pajak Kendaraan. *Jurnal J-Click*, 6(2), 201-207. E-ISSN: 2541 – 2469. P-ISSN: 2355 – 7958
- Geni, B. Y., & Santony, J. (2019). Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1(4), 15-20. DOI:10.37034/infv1i4.5
- Hartomi, Z. H., Yuhandri, Y., & Santony, J. (2020). Optimalisasi Prediksi Biaya Komisi Penjualan Mobil Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal KomtekInfo*, 7(2), 140-151.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i2.1331>

- 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).
- Irwanto, M. R., Widiyaningtyas, T., & Arifin, M. Z. (2017). Implementasi Algoritma Monte Carlo Pada Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Secara Online. *Teknologi dan Kejuruan: Jurnal teknologi, Kejuruan dan Pengajarannya*, 40(1), 69-78
- Kadir, N. K. (2019). Survey Aplikasi Pemodelan Dan Simulasi Proses Bisnis Open Source. *MATICS*, 10(2), 59-64. ISSN : 1978-161X(p); 2477-2550(e). DOI : [10.18860/mat.v10i2.5164](https://doi.org/10.18860/mat.v10i2.5164)
- Manurung, K. H., & Santony, J. (2019). Simulasi Pengadaan Barang menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 1(3), 7-11. DOI:[10.35134/jsisfotek.v1i3.3](https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.3)
- Mathawi, M., & Johan, J. (2019). Studi risiko dan biaya pada tahap perencanaan proyek konstruksi bangunan industri migas (studi kasus: proyek X). *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 3(1), 99-112. <http://doi.org/10.24912/jmstkik.v3i1.2813>
- Nurdian, R. A., Prasydyajyandalu, R., Masyhuri, M. B. A., & Rolliawati, D. (2020). PEMODELAN SIMULASI PRODUKSI BAKSO DAN SISTEM DISTRIBUSI. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 59-64. doi: <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.413>. p-issn/e-issn: 2252-4002/2546-558X
- Ramadhan, A., Aditya, S., & Afinil, M. (2020). Pemodelan dan Simulasi Rantai Pasok Mobil Honda. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 7(1), 69-76. ISSN 2355-4721. DOI: <http://dx.doi.org/10.25292/j.mtl.v7i1.361>
- Rohmawati, F., Rohman, M. G., & Mujilahwati, S. (2017). Sistem Prediksi Jumlah Pengunjung Wisata Wego Kec. Sugio Kab. Lamongan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *Joutica*, 2(2).ISSN: 2503-07103
- Rizqi, Z. U., & Khairunisa, A. (2020, January). Integration of deterministic and probabilistic inventory methods to optimize the balance between overstock and stockout. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 722, No. 1, p. 012060). IOP Publishing. DOI:[10.1088/1757-899X/722/1/012060](https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012060)

- Santony, J., Yusmaity., & Yunus, Y. (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi & Teknologi*, 1(4), 1-6. DOI:10.35134/jidt.v1i3.21
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2018). Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal KomtekInfo*, 5(3), 33-41. <http://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i2>
- 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. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 3(1), 7-15. P-ISSN 2580-7927| E-ISSN 2615-2738
- Ulfa, U., & Nurcahyo, G. W. (2019). Peramalan Penjualan Pupuk Menggunakan Metode Trend Moment. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1(4), 8-14. <http://doi.org/10.37034/infv1i4.4>
- Yanto, G., Anroni, Y. E., & Idris, M. (2019). SISTEM INFORMASI PENJUALAN PRODUK BAJU PADA TOKO INYIAK PADANG BERBASIS WEB. *Rang Teknik Journal*, 2(2). ISSN:2599-2081. EISSN:2599-2090. DOI: <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1469>.
- Zalmaidani, H., Santony, J., & Yunus, Y. (2020). Prediksi Optimal dalam Produksi Bata Merah Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(1), 13-20. DOI: [doi.org/10.37034/infv2i1.11](http://doi.org/10.37034/infv2i1.11).