

DAFTAR PUSTAKA

- Alfannis Annurrullah Fajrin.** (2017). *Optimasi Inventory Produk dan Jumlah Pesanan dengan Fuzzylogic pada PT. Hilti Nusantara Batam.* Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN). Vol 3, No.2, Hal. 134–141.
- Brits, R., & Bekker, J.** (2016). *A Multi-objective Coal Inventory Management Model Using Monte Carlo Computer Simulation.* South African Journal of Industrial Engineering, Vol. 27, No. 4, Hal. 215-216. <https://doi.org/10.7166/27-4-1560>
- Bahadori, R., Gutierrez, H., Manikonda, S., & Meinke, R.** (2017). *Monte Carlo Method Simulation for Two-dimensional Heat Transfer in Homogenous Medium and Proposed Application to Quench Propagation Simulation.* IEEE Transactions on Applied Superconductivity, Vol. 27, No. 4, Hal. 1 <https://doi.org/10.1109/TASC.2017.2651360>
- Biao X, Tailiang S, Junhai C, Yuanseing D, Kail.** (2017). *Research on Equipment Support Activity Process Simulation Based on Monte Carlo Method.* Shanghai Jiao Ton University (Science), Vol. 23, No. 2, Hal. 251. <https://doi.org/10.1007/s12204-017-1901-x>
- Bagus G.A., Gunawan P.H. dan Mahmud I.** (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>
- Dhaifansyah C., Luciana A. Dan Murni D. A.** (2017). *Usulan Kebijakan Persediaan Produk Kategori Suplemen dan Kebutuhan Harian di bm PT. XYZ Untuk Mengurangi Total Biaya Persediaan menggunakan Metode Periodic Review (r,s,s).* Jurnal Integrasi Sistem Industri, Vol. 4, No. 2, Hal. 109. <https://doi.org/10.24853/jisi.4.2.107-118>
- Dedrizaldi., Erni M. Dan Muthia R.L.** (2019). *Analisis Perencanaan Persediaan Air Mineral dengan Pendekatan Metode Monte Carlo pada PT. Agrimitra Utama Persada.* Jurnal Kajian Manajemen dan Wirausaha, Vol. 1, No. 1, Hal. 390, ISSN: No. 2655-6499.
- Erwin P.** (2016). *Aplikasi Simulasi Persediaan Teri Crispy Prisma Menggunakan Metode Monte Carlo.* Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia. Vol. 1, No. 1, Hal. 44, ISSN: No. 2502-5724.
- Elvin S., Julius S. dan Jufriadif N.** (2019). *Pemodelan Penjualan Produk Herbal menggunakan Metode Monte Carlo.* Jurnal KomtekInfo, Vol. 5, No. 3, Hal. 34, ISSN: No. 2356-0010.
- Fujimoto R., Loper M. dan Carothers C.** (2017). *Research Challenges in Modeling and Simulation for Engineering Complex Systems, Simulation Foundations, Methods and Applications.* Springer International Publishing 1
- Harvei D.H.** (2018). *Analisis Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa Dalam Perkuliahan.* Journal of informatic Pelita Nusantara. Vol. 3, No. 1, Hal. 42. e-ISSN: No.2541-3724.

- Li, Y. Ren, D. Yang, Z. Li. (2018).** *A Monte Carlo Simulation-Based Algorithm for a Repairable System in GO Methodology*. IEEE International Conference on Dependable Systems and Their Applications (DSA). Hal. 120. <https://doi.org/10.1109/DSA.2018.00029>.
- Luc E.N. (2018).** *Modelling and Simulation*. Africal Virtual University. Hal. 14.
- Lady L. dan Rika A.H. (2016).** *Pengendalian Persediaan Primary Items Dalam Logistik Konstruksi*. Jurnal Optimasi Sistem Industri. Hal. 93, ISSN: No. 2088-4842.
- M.Izaskun.B, Rafael M.G.M, Javier M. dan Francisco d. I. S. (2018).** *A Decision Support Tool for Port Planning Based on Monte Carlo Simulation*. IEEE Xplore. Hal. 2885. <https://doi.org/10.1109/WSC.2018.8632389>.
- Olivia H., Steven R.S. dan Alwin M.S. (2017).** *Pemodelan dan Simulasi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Menggunakan Model Celullar Automata*. E- Jurnal Teknik Informatika. Vol. 10, No. 1, Hal. 2, ISSN: No. 2301-8364.
- Padilla, J. J., Lynch, C. J., Diallo, S. Y., Gore, R. J., Barraco, A., Kavak, H., & Jenkins, B. (2017).** *Using simulation games for teaching & learning discrete-event simulation*. In Proceedings - Winter Simulation Conference (pp. 3375–3384). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. <https://doi.org/10.1109/WSC.2016.7822368>
- Rani Y. A., Santony S. dan Sumijan S. (2019).** *Prediction Of Amount Of Use Of Planning Family Contraception Equipment Using Monte Carlo Method (Case Study In Linggo Sari Baganti District*. Indonesia Journal Of Artificial Intelligence and Data Mining. Vol. 2, No. 1
- Raja A.M., Leni M. Dan Rini S. (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>
- Soejanto W.N., Ristyowati. dan Trismi, I. S. (2017).** *Penjadwalan Proyek Dengan Penerapan Simulasi Monte Carlo Pada Metode Program Evaluation Review and Technique (Pert)*. Vol 10, No 2 : ISSN 1693-2102), 150–157. Retrieved from <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/article/view/2110>
- Wardana, M. W., Saleh, F. H., & Parkhan, A.** *Pengendalian Persediaan Pada Kondisi Stokastik dan Harga Bertingkat menggunakan Simulasi*. Spektrum industri, Vol. 12, No. 2, Hal. 165. <https://doi.org/10.12928/si.v12i2.1668>
- Winda N.C. (2016).** *Pendekatan Simulasi Monte Carlo Untuk Pemilihan Alternatif Dengan Decision Tree Pada Nilai Outcome Yang Probabilistik*. Teknoin, Vol. 13, No. 2, Hal. 13 <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol13.iss2.art3>