

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdellaoui, M., Lakhali, M., Benzidi, H., Mounkachi, O., Benyoussef, A., El Kenz, A., & Loulidi, M.** (2020). The hydrogen storage properties of Mg-intermetallic-hydrides by ab initio calculations and kinetic Monte Carlo simulations. *International Journal of Hydrogen Energy*, 45(19), 11158–11166. doi:10.1016/j.ijhydene.2018.04.225
- Akbar, A. A., Alamsyah, H., & Riska, R.** (2020). Simulasi Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Dehasen Bengkulu Menggunakan Metode Monte Carlo. *Pseudocode*, 7(1) 8–16. doi:10.33369/pseudocode.7.1.8-16
- Apri, M.** (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Jumlah Kunjungan Pasien. *Jursima*, 7(2), 92. doi:10.47024/js.v7i2.176
- Arvin, A., Sandhyavitri, A., & Ikhsan, M.** (2019). Mitigasi Risiko Keterlambatan Proyek Perbaikan Tangki Minyak Mentah di Duri dengan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 17(2), 49. doi:10.31258/jst.v17.n2.p49-55
- 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). <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v2i1.5825>
- Darnis, R., Nurcahyo, G. W., & Yunus, Y.** (2020). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Persediaan Darah. *Jurnal Informasi dan Teknologi*. doi:10.37034/jidt.v2i4.98
- Dendi Ferdinal, D. F., Defit, S., & Yunus, Y.** (2020). Prediksi Bed Occupancy Ratio (BOR) Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i1.80>
- Geni, B. Y., Santony, J., & Sumijan.** (2019). Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1(4), 15–20. doi:10.37034/infeb.v1i4.5
- Hendrawan, M. E., Widana, I. N., & Jayanegara, K.** (2019). Asuransi Jiwa Endowment dengan Pengembalian Premi Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *E Jurnal Matematika*, 8(2), 95. doi:10.24843/mtk.2019.v08.i02.p240
- Iftitah, H., & Yunus, Y.** (2020). Prediksi Tingkat Penerimaan Lulusan Siswa Kejuruan dalam Dunia Usaha dan Industri Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistik Informasi Dan Teknologi*, 84–89. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.71>

- Li, T.-J., Li, S.-N., Yuan, Y., Wang, F.-Q., & Tan, H.-P.** (2018). Light field imaging analysis of flame radiative properties based on Monte Carlo method. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 119, 303–311. doi:10.1016/j.ijheatmasstransfer.2017.11.122
- Mahessya, R. A.** (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. doi:10.33060/jik/2017/vol6.iss1.41
- Manurung, K. H., & Santony, J.** (2019). Simulasi Pengadaan Barang menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 1(3), 7–11. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.3>
- Mustafa, A., Saadi, I., Cools, M., & Teller, J.** (2018). A Time Monte Carlo method for addressing uncertainty in land-use change models. *International Journal of Geographical Information Science*, 32(11), 2317–2333. doi:10.1080/13658816.2018.1503275
- Sabry, M., Tharwat, A., & El-Khodary, I.** (2019). Monte Carlo Simulation-Based Bat Algorithm for Solving Stochastic Multi-Objective Optimization Problems. *International Journal of Intelligent Engineering and Systems*, 12(4), 41–49. doi:10.22266/ijies2019.0831.05
- Santony, J.** (2020). Simulasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Jembatan Gantung dengan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi & Teknologi*, 36–42. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i1.34>
- Suhaidir, L. G., Sumijan, S., & Yunus, Y.** (2020). Prediksi Tingkat Pemahaman Siswa terhadap Data Nominatif Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 90–95. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.73>
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J.** (2019). Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *KOMTEKINFO*, 5(3), 33–41. doi:10.35134/komtekinfo.v5i3.148
- Wijaya, F. S., & Sulistio, H.** (2019). Penerapan Metode Monte Carlo pada Penjadwalan Proyek Serpong Garden Apartment. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(3), 189. doi:10.24912/jmts.v2i3.5828