

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.
- Budiani, B., Bunga, I., Amalia, S., & Gumelar, F. (2020). Analisa Perbandingan Peramalan Data Penumpang Pt Kai Antara Metode Simulasi Monte Carlo Dan Double Moving Average. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(3), 176-183.
- Cilliers, A. C., Connell, S. H., Conradie, J., Cook, M. N. H., Laassiri, M., Maqabuka, B. G., ... & Nicholls, D. (2022). Towards a Monte Carlo simulation of a pebble bed type high temperature gas cooled reactor using Geant4. *Annals of Nuclear Energy*, 168, 108868.
- Díaz, H., Teixeira, A. P., & Soares, C. G. (2022). Application of Monte Carlo and Fuzzy Analytic Hierarchy Processes for ranking floating wind farm locations. *Ocean Engineering*, 245, 110453.
- Fernandes, R., & Yulhendra, D. (2021). Optimalisasi Produksi Batubara Pada Proses Coal Getting di Pit 3 PT. Jambi Prima Coal, Kecamatan Mandiangin, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. *Bina Tambang*, 6(3), 28-38.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1).
- Hsieh, A. J., Wu, Y. C. M., Hu, W., Mikhail, J. P., Veyssset, D., Kooi, S. E., ... & Swager, T. M. (2021). Bottom-up design toward dynamically robust polyurethane elastomers. *Polymer*, 218, 123518.
- Lee, H., Kim, W., Zhang, P., Lemaire, M., Khassenov, A., Yu, J., ... & Lee, D. (2020). MCS–A Monte Carlo particle transport code for large-scale power reactor analysis. *Annals of Nuclear Energy*, 139, 107276.
- Mariotti, V., Gayol, A., Pianoschi, T., Mattea, F., Vedelago, J., Pérez, P., ... & Alva-Sánchez, M. (2022). Radiotherapy dosimetry parameters intercomparison

- among eight gel dosimeters by Monte Carlo simulation. *Radiation Physics and Chemistry*, 190, 109782.
- Maulana, H. A., & Hamidi, M. (2020). Persepsi mahasiswa terhadap pembelajaran daring pada mata kuliah praktik di pendidikan vokasi. *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 8(2), 224-231.
- Muhajir, A. (2020). Modal kerja, perputaran piutang, persediaan dan penjualan terhadap laba bersih. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 10(1), 33-44.
- Nu'man, H., Wedashwara, W., & Tanaya, I. G. L. E. (2020). Sistem Pencatatan Rekam Medis Digital Klinik Mitra Medistra Berbasis Web Dengan Laravel Dan Mysql. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 1(1).
- Prawita, R. (2021). Simulasi Metode Monte Carlo dalam Menjaga Persediaan Alat Tulis Kantor. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 72-77.
- Shah, S., Patel, Y., Panchal, K., Gandhi, P., Patel, P., & Desai, A. (2021, April). Python and MySQL based Smart Digital Retail Management System. In *2021 6th International Conference for Convergence in Technology (I2CT)* (pp. 1-6). IEEE.
- Suryani, a. (2020). Pemodelan dan faktor-faktor jumlah penduduk miskin kabupaten/kota di jawa barat dengan pendekatan data panel fixed effect. *Sigma-mu*, 12(1), 9-20.
- Syaputra, A. E., & Eirlangga, Y. S. (2022). Akumulasi dan Prediksi Tingkat Penjualan Minuman dengan Menerapkan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 148-153.
- Veza, O., & Pratama, A. L. (2021). Dashboard Simulasi Perhitungan Persediaan Oli Menggunakan Metode Monte Carlo pada PT. Laras Era Perdana. *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 6(01), 29-51.
- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, M., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 61-68.