

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, r., & komara, a. I. (2019). Studi rancang bangun mesin plastic waste shredder dengan kapasitas 15 kg/hari dengan aplikasi metode vdi 2222. *Jurnal tedc*, 13(3), 292-304.
- Ahyari, A. (2020). *Efisiensi Persediaan Bahan*. Yogyakarta: BPFE.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2019). *Monte Carlo Simulation*. Bandung: CRMS Indonesia.
- Arisht, S. N., Roslan, R., Gie, G. A., Mahmud, S. S., Sajab, M. S., Lay, C. H., ... & Abdul, P. M. (2021). Effect of nano zero-valent iron (nZVI) on biohydrogen production in anaerobic fermentation of oil palm frond juice using *Clostridium butyricum* JKT37. *Biomass and Bioenergy*, 154, 106270.
- Aouini, S., Sahdane, T., Mhirech, A., Bahmad, L., & Kabouchi, B. (2020). Study of the Magnetic Properties of the Compound Mn Bi Using the Monte Carlo Simulations. *Journal of Superconductivity and Novel Magnetism*, 33, 1803–1807.
- Ardiansah. I., Pujianto, T., & Perdana, I. I. (2019). Penerapan Simulasi Monte Carlo Dalam Memprediksi Persediaan Produk Jadi Pada Ikm Buluk Lupa. *Jurnal Industri Pertanian*, 1(3), 61-69.
- Astia, R. Y., Santony, J., & Sumijan. (2019). Prediction of Amount Of Use Of Planning Family Contraception Equipment Using Monte Carlo Method. *Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 2(1), 28-36.
- Darmawan, D. R., Aspiranti, T., & Koesdiningsih, N. (2019). Analisis Peramalan Penjualan dengan Menggunakan Metode Single Moving Average, Weighted Moving Average dan Exponential Smoothing sebagai Dasar Perencanaan Produksi Polo Shirt Pria (Studi Kasus Pada PT. Amanah Garment Bandung).
- Darnis, R., Nurcahyo, W.G., & Yunus, Y. (2020). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Persediaan Darah. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 2(4), 139-144.
- Geni, Y.B. (2021). Simulasi Pencarian Keuntungan Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo Pada Penjualan Produk Wardah Di Wardah Official Shop (Shopee). *Jurnal Sistem Informasi Musirawas*, 6(2), 187-195.
- Geni, Y. B., Santony, S., & Sumijan. (2019). Prediksi Pendapatan Terbesar Pada Penjualan Produk Cat Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1(4), 15-20.
- Ghumati, (2021). *Monte Carlo Simulation*. Kota Bandung: Repostory.upi.edu.
- Hariani, K. (2019). Simulation of Procurement of Goods using the Monte Carlo Method. *Journal of Artificial Intelligence* 1(3), 7-11.
- Hutahaean, H. D. (2018). Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa Dalam Perkuliahan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 41-45.

- Ihksan, M., Yuhandri Y. (2021). Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Tingkat Pendapatan Penjualan Kuliner. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*. 3(1). 28-33.
- Ishak, A. (2019). Pengertian Persediaan, Fungsi, Tujuan, Jenis-Jenis Persediaan, Biaya Dalam Persediaan. *Artikel Wikipedia.com*.
- Kurniasih, W. (2021). Perusahaan Manufaktur, Karakteristik, Sistem dan Proses Bisnis. *Jurnal Telaah & Riset Manufaktur*, 1(1), 102-122.
- Luthfiah, D., Ardiantoro, L., & Ristono, J. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web di Fakultas Teknik Universitas Islam Majapahit* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Majapahit).
- Manurung, H.K., & Santony, J. (2019). Simulasi Pengadaan Barang Menggunakan Monte Carlo. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*. 1(3). 7-11.
- Mardiati, D. (2020). Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Tingkat Lonjakan Penumpang. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*. 2(3). 92-97.
- Muhaimin, A., Sumijan., & Santony, J. (2020). Pemodelan Dan Simulasi Pengelolaan Persediaan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Monte Carlo. *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik*. 4(1). 01-06.
- Nurchahyo, G. W., Darnis, R., & Yunus, Y. (2020). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Persediaan Darah. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*. 4(2). 84-91
- Ossiris, M., (2022). *Bahan Baku Menurut Para Ahli dan Jenis-jenis Bahan Baku*. , (online), Vol. 5, No. 1.
- Priharto Sugi. (2021). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta : Ekonisia Fakultas Ekonomi UII.
- Rattyananda, B. S., Martoprawiro, M. A., Arifah, A., Meliawati, A. P., Widayanti, M. I., & Setiadi, Y. (2022). Computation Study of Radioisotopes Gallium-68 (68Ga) Production using Long-lived & High Activity methods. *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia (Indonesian Journal of Nuclear Science and Technology)*, 22(2).
- Ristono, A. (2019). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Riyadini, A. A., Widodo, M. S., & Fadjar, M. (2020). Cytochrome Oxidase C Subunit I (COI) for Identification and Genetic Variation of Loaches (Nemacheilus fasciatus). *Research Journal of Life Science*, 7(3), 142-153.
- Royhan, r., & ishak, r. F. (2019). *Perencanaan kebijakan persediaan menggunakan economic order quantity (eoq) single item untuk produk shafana syar'i (studi kasus: perusahaan ukm han)* (doctoral dissertation, universitas pasundan).
- Roza, f., Defit, S ., & Nurchahyo, G. W. (2021). Simulasi Monte Carlo Dalam Memprediksi Penerimaan Peserta Pelatihan Dasar CPNS. *Jurnal Informaasi dan Teknologi*, 3(3), 134-138.
- Siringo, A. M. (2018). Simulasi Optimalisasi Jadwal Keberangkatan Kapal Ferry Dengan Metode Monte Carlo. *Jurnal ISD*, 2(2), 84-90.

- Sumbodo, D., & Suprianto, E. (2014). Analisa Pengendalian Persediaan Material Dengan Model Eoq Di Pt. X Aeroasia. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 4(3).
- Sulaiman, F., & Nanda, N. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi Mesin Otomotif, Komputer, Industri dan Elektronika*, 2(1), 1-11.
- Suyoso & Gunarto H. (2019). Analisis Distribusi Potensial Listrik Dalam Koordinat Kartesian Tiga Dimensi Dengan Metode Monte Carlo. *Thesis S2: Univ. Gadjah Mada*.
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2019). Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Komunikasi Teknologi Informasi*, 5(3), 33-41.
- Utama, D. M., & Baroto, T. (2020). Program Kemitraan Masyarakat Industri Keripik Tempe Desa Bakalan Krajan Kecamatan Sukun. *ETHOS: Jurnal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 8(2), 171-178.
- Wijaya, W. S., & Sulistio, H. (2019). Penerapan Metode Monte Carlo Pada Penjadwalan Proyek Serpong Garden Apartment. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(3), 187-198.
- Yayat, K., A. (2020). Fungsi persediaan dalam memenuhi kebutuhan perusahaan. *Artikel Neliti.com*, 2(1), 1-11.
- Yusmaity., Santony, J., & Yunus, Y. (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 1(4), 1-6.
- Zalmadani, H., Santony, J., & Yunus, Y. (2020). Prediksi Optimal dalam Produksi Bata Merah Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 13-20.
- Zulfiandry, R. (2018). Optimasi Kegiatan Pelatihan Menggunakan Metode Simulasi Monte Carlo. *Jurnal ILKOM*, 10(1), 113-118.