

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Supramono, "Analisis Pengaruh Price Dan Promotion Terhadap Penjualan Rokok Pada Swalayan Bintang Di Sampit," *J. Terap. Manaj. dan Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 19–27, 2015.
- [2] A. O. S. E. Nuari, "Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode FAST (Framework For The Applications)," *J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 261–266, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/705>
- [3] H. Haerudin and L. Lelah, "Algoritma Monte Carlo pada Simulasi Penjualan untuk Menentukan Permintaan dan Keuntungan," *Progresif J. Ilm. Komput.*, vol. 16, no. 2, p. 79, 2020, doi: 10.35889/progresif.v16i2.511.
- [4] K. N. Nasution, "Prediksi Penjualan Barang Pada Koperasi Pt. Perkebunan Silindak Dengan Menggunakan Algoritma Monte Carlo," *J. Ris. Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 65–69, 2016.
- [5] M. Mutia, G. W. Nurcahyo, and Y. Yuhandri, "Simulasi Algoritma Monte Carlo Dalam Memprediksi Tingkat Hafalan Al-Qur'an Santri," *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 2, pp. 96–101, 2020, doi: 10.37034/jsisfotek.v2i4.29.
- [6] H. Dhika, L. Lukman, and A. Fitriansyah, "Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Berbasis Web," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 51, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i1.487.
- [7] K. Puspita, Y. Alkhalifi, and H. Basri, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp.
- [8] E. I. Yulianda, M. Thamrin Basri, and P. Surya, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Toko Cahaya Baru," vol. 5, pp. 21–27, 2019.
- [9] Subhan, Mohammad, *Analisis Perancangan Sistem m*. 2012.
- [10] A. Fakhri, T. Hidayat, and Djamaludin, "Sistem Informasi Manajemen Pembudidayaan Ikan Lele Menggunakan Metode Research and Development," *JSil (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 53–58, 2021, doi: 10.30656/jsii.v8i1.3016.
- [11] M. S. Rumatna, T. N. Lina, and A. B. Santoso, "Rancang Bangun Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Menggunakan Metode Research and Development," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 119–128, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i1.3731.
- [12] A. Bardane, J. Tajmouati, A. Maghnoij, and A. Dadouch, "Monte Carlo Simulation Method Highlighting on the Electron Beam Irradiation on the Structure of SARS-CoV-2," *Moscow Univ. Phys. Bull.*, vol. 75, no. 6, pp. 638–644, 2020, doi: 10.3103/S0027134920060041.
- [13] R. Zulfiandry, "Optimasi Kegiatan Pelatihan Menggunakan Metode Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus Di Balai Latihan Kerja Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Provinsi Bengkulu)," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 1, pp. 113–119, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i1.252.113-119.
- [14] F. H. Walid, "Simulasi Monte Carlo Dalam Memperkirakan Persediaan Air Bersih," 2019, [Online]. Available: <http://repository.uinsu.ac.id/10702/>

- [15] E. Hartini, H. Adrial, and S. Pujiarta, "Reliability Analysis of Primary and Purification Pumps in Rsg-Gas Using Monte Carlo Simulation Approach," *J. Teknol. Reakt. Nukl. Tri Dasa Mega*, vol. 21, no. 1, p. 15, 2019, doi: 10.17146/tdm.2019.21.1.5311.
- [16] R. S. raja ayu mahessya, Leni Mardianti, "Pemodelan dan Simulasi Sistem Antrian Pelayanan Pelanggan Menggunakan Algoritma Monte Carlo Pada PT Pos Indonesia (Persero) Padang," *J. Ilmu Komput.*, vol. 7, pp. 107–118, 2017.
- [17] Eka Larasati Amalia, Yoppy Yunhasnawa, and A. R. Rahmatanti, "Sistem Prediksi Penjualan Frozen Food dengan Algoritma Monte Carlo (Studi Kasus: Supermama Frozen Food)," *J. Buana Inform.*, vol. 13, no. 02, pp. 136–145, 2022, doi: 10.24002/jbi.v13i02.6496.
- [18] E. Helmud, P. Romadiana, and D. W. Dari, "Pengembangan E-Procurement Menggunakan Model Fast Studi Kasus CV.Mega Sakti Di Pangkal Pinang," *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 42–51, 2019.
- [19] Muhamad Syarif and Wahyu Nugraha, "Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- [20] U. Hanifah, R. Alit, and Sugiarto, "Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk," *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 2, pp. 33–40, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/scan/article/view/643>