

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. V. Yunita, A. L. A. Putri, and Y. Sulistyowati, “Strategi Efektif Pengendalian Persediaan Barang Jadi Dalam Bisnis Mochi AO Daifuku: Meningkatkan Efisiensi dan Kelayakan Operasional,” *J. Ekon. Pendidik. dan Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2024.
- [2] H. Prastiwi, Jeny Pricilia, and Errissya Rasywir, “Implementasi Data Mining Untuk Menentuksn Persediaan Stok Barang Di Mini Market Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 2, no. 1, pp. 141–148, 2022, doi: 10.33998/jakakom.2022.2.1.34.
- [3] F. Salsabila and S. Maulida Intani, “Implementasi Algoritma K-Means dan C4.5 Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Covid-19 di Indonesia,” *J. Siliwangi*, vol. 7, no. 1, pp. 25–30, 2021.
- [4] M. H. Sukri and Y. Handrianto, “Penerapan Algoritma C4. 5 Dalam Menentukan Prediksi Prestasi Siswa Pada SMPN 51 Jakarta,” *Informatics Comput. Eng. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 11–24, 2024.
- [5] A. D. Saputra and A. Qoiriah, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Mengatur Persediaan Stok Barang Berbasis Website,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 3, no. 04, pp. 481–493, 2022, doi: 10.26740/jinacs.v3n04.p481-493.
- [6] C. Aprianti, M. Faishal, and Y. Umaidah, “Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penjualan Baju Muslim Dimasa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Garaya Collection),” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 8, no. 1, pp. 104–112, 2021, doi: 10.5281/zenodo.5816231.
- [7] Rian Pratama, B. Huda, E. Novalia, and H. Kabir, “Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes dalam Menentukan Persediaan Stok,” *Metik J.*, vol. 6, no. 2, pp. 115–122, 2022, doi: 10.47002/metik.v6i2.379.
- [8] E. E. Barito, J. T. Beng, and D. Arisandi, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Mahasiswa Penerima Bantuan Sosial Covid-19,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.24912/jiksi.v10i1.17819.

- [9] M. D. A. Syahputra, H. Santoso, and F. H. Sibarani, "Implementasi Sistem Pengelolaan Persediaan dengan Algoritma FIFO Pada Gudang Sparepart Sepeda Motor," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 167–176, 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i1.1126.
- [10] Zulia Putri Tanjung, Yenni Sofiana Tambunan, and Rifka Hadia Lubis, "Penerapan Metode Fifo Dan Metode Lifo Dalam Menjaga Efektivitas Persediaan Pupuk (Studi Kasus Pt. Cahaya Pelita Andhika) Kabupaten Tapanuli Tengah," *J. Ekon. Bisnis Dan Manaj.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2023, doi: 10.59024/jise.v1i1.26.
- [11] N. Syam, L. Fid Aksara, L. Muhammad Tajidun, U. Halu Oleo, and K. Hijau Bumi Tridharma Andounohu, "Sistem Informasi Penjadwalan Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Genetika," *J. ■1 CCS*, vol. 1, no. 4, pp. 1–5, 2023.
- [12] S. (2011) Wiyono, D., Permana, R., & Pribadi, "PERANCANGAN APLIKASI WAREHOUSE MANAGEMENT DENGAN PENDEKATAN METODE FUZZY MAMDANI," vol. 6, no. 1, pp. 70–81, 2022.
- [13] A. Nadiasari and A. Fitria, "Penerapan Subsystem Persediaan Bahan Baku Untuk Mencapai Stockless Inventory Bahan Baku," *J. Ilmu dan Ris. Akunt.*, vol. 7, no. 12, pp. 1–16, 2018.
- [14] A. Nugroho, "Pengembangan Web Responsif dengan HTML5, CSS3, dan JavaScript," *Yogyakarta, Andi Publ.*, vol. 2, no. 3, pp. 119–133, 2022.
- [15] A. Supoyo and P. T. Prasetyaningrum, "Analisis Data Mining Untuk Memprediksi Lama Perawatan Pasien Covid-19 Di DIY," *Bianglala Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 21–29, 2022, doi: 10.31294/bi.v10i1.11890.
- [16] G. Lukhayu Pritalia, "Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce," *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–56, 2018, doi: 10.24002/ijis.v1i1.1727.
- [17] W. Yulianti, A. R. Kardian, and K. Rokoyah, "Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) pada Aplikasi Informasi Pendidikan Pengembangan Spesialisasi (Dikbangspes) Polri," *J. Ilm. SIKOMTEK*, vol. 12, no. 1, pp. 2–3, 2022.
- [18] Ery Hartati, "Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada

- Cv. Asyura,” *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–18, 2022, doi: 10.56869/klik.v3i1.323.
- [19] N. Nurwulandari and R. Lia Andharsaputri, “Unified Modelling Language Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Berkas Pinjaman Nasabah Perbankan,” *JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 3, pp. 59–70, 2024, doi: 10.58794/jekin.v3i3.632.
- [20] N. Musthofa and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022.
- [21] V. Puturuhi, “Sistem Informasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Pnpb Pada Politeknik Negeri Ambon,” *J. Simetrik*, vol. 12, no. 1, pp. 553–560, 2022, doi: 10.31959/js.v12i1.1068.
- [22] Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, and Nurhasan Hamidi, “Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan,” *J. Inf. Pengabdi. Masy.*, vol. 1, no. 4, pp. 100–112, 2023, doi: 10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552.
- [23] M. G. AL Khamaeni, “Implementasi White Box Testing Berbasis Path Pada Aplikasi Berbasis Web,” *J. Siliwangi*, vol. 9, no. 1, pp. 8–13, 2023.