

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ramdhani Yanuarsyah and R. Napianto, “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [2] R. Pratama, B. Huda, E. Novalia, and H. Kabir, “Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes dalam Menentukan Persediaan Stok,” vol. 6, p. 2022, 2022, doi: 10.47002/metik.v6i2.379.
- [3] A. D. W. M. Sidik, I. Himawan Kusumah, A. Suryana, Edwinanto, M. Artiyasa, and A. Pradiftha Junfithrana, “Gambaran Umum Metode Klasifikasi Data Mining,” *Fidel. J. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 34–38, 2020, doi: 10.52005/fidelity.v2i2.111.
- [4] M. Murlena and D. Apriana, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Ketersediaan Stok Produk HNI HPAI Menggunakan Algoritma C4.5,” *Arcitech J. Comput. Sci. Artif. Intell.*, vol. 2, no. 1, p. 19, 2022, doi: 10.29240/arcitech.v2i1.5271.
- [5] L. S. Bahrin Said Renhoran, Nova Nurhandayani, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Data Stok Dan Target Permintaan Material Yang Paling Dibutuhkan Gudang Logistik Pada Pt Pln (Persero) Area Kebon Jeruk,” *Inti Nusa Mandiri*, vol. 12, no. 2, pp. 13–20, 2018.
- [6] 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.
- [7] G. Esthiningtyas and P. T. Prasetyaningrum, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Persediaan Obat (Studi Kasus Di RS Bethesda Yogyakarta),” *Jemb. Merah No. 84C*, no. 84, p. 55283, 2020.
- [8] E. Gustami and K. P. Astuti, “Klasifikasi Barang Menggunakan Algoritma C4. 5 Dalam Penentuan Prediksi Stok Barang Pada Pt Aerofood Indonesia,” *Reputasi J. Rekayasa Perangkat ...*, vol. 3, no. 2, pp. 12–18, 2022, [Online]. Available:

- <http://eprints.bsi.ac.id/index.php/reputasi/article/view/1398%0Ahttp://eprints.bsi.ac.id/index.php/reputasi/article/download/1398/995>
- [9] 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.
 - [10] W. I and N. I.A, “Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” 2019.
 - [11] A. Sulisty, “Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Classifier Pada SMAN 16 Semarang,”
 - [12] F. Yunita, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru,” 2018.
 - [13] 379–385.y Prastyo, DedPrastyo, D., & Supriyanto, A. (2021). Analisa dan Perancangan Data Warehouse Dengan Metode Nine Step Kimball di PT Surganya Motor Indonesia. Proceeding SENDI_U and A. Supriyanto, “Analisa dan Perancangan Data Warehouse Dengan Metode Nine Step Kimball di PT Surganya Motor Indonesia,” *Proceeding SENDI_U*, pp. 379–385, 2021.
 - [14] Ismai, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nasant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
 - [15] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>
 - [16] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
 - [17] W. Tamodia, “Evaluasi Penerapan Sistem Pengendalian Intern Untuk

- Persediaan Barang Dagangan Pada Pt. Dibutuhkan Manis Utama Cabang Manado,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 1, no. 3, pp. 20–29, 2013, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/1366>
- [18] A. F. Qadafi and A. D. Wahyudi, “Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 174–182, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i2.557.
- [19] M. A. Swasono and A. T. Prastowo, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Barang,” *JATIKA (Jurnal Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak)*, vol. 2, no. 1, pp. 134–143, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/734>
- [20] N. C. Fitriana and B. Santosa, “Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Suplier Material pada Jasa Usaha Konstruksi dengan Metode Fuzzy AHP,” *J. Fondasi*, vol. 9, no. 1, pp. 1–11, 2020, doi: 10.36055/jft.v9i1.7440.
- [21] A. Utama, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Habis Pakai Chemical dan Fertilizer Dalam Upaya Efisiensi Biaya pada PT Batamindo Executive Village Aulia Utami,” *J. Anal. Pengendali. persediaan bahan habis pakai Chem. dan Fertil. dalam upaya efisiensi biaya pada PT Batamindo Exec. village*, vol. 1, no. 2, p. 135, 2013.
- [22] T. S. Ramadhani, S. Suryadi, and D. Irmayani, “Sistem Informasi Stok Gudang Pada Platinum Hotel Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 35–40, 2019, doi: 10.36987/informatika.v6i2.745.
- [23] S. Wahyuddin, “Data Warehouse dan Data Mining. Yayasan Kita Menulis,” 2023.
- [24] M. A. Muslim, B. Prasetyo, and A. J. Herowati, “Data Mining Algoritma C4.5,” 2019.
- [25] H. J and K. M, “Data mining : Concept and Techniques Second Edition. San Fransisco,” 2006.
- [26] A. d. Romadhona, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu

Berdasarkan Usia, JenisKelamin, Dan Indeks Prestasi Menggunakan Algoritma Decision Tree,” 2017.

- [27] I. G. M. Hasnain and I. M, “Evaluating Trust Prediction and Confusion Matrix Measures for Web Services Ranking,” 2020.
- [28] K. D and S. L, “Multi-label Classifier Performance Evaluation with Confusion Matrix,” 2020.
- [29] G. Agung, “Python untuk Programmer Pemula. Jakarta: Jubilee Enterprise,”

