

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hutami and E. Z. Astuti, “Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Furniture Pada CV.Octo Agung Jepara,” *Univ. Dian Nuswantoro Semarang*, vol. 3, no. 2, 2016.
- [2] S. Dewi, “Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan,” *Techno Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 60–66, 2016.
- [3] R. I. Muhammad, E. R. Nainggolan, J. L. Putra, S. Sidik, S. Susafa’ati, and U. Radiah, “IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI PENJUALAN KEMASAN SKINCARE PADA PT. UNIVERSAL JAYA PERKASA,” *Technologic*, vol. 12, no. 2, 2021, doi: 10.52453/t.v12i2.384.
- [4] A. Alfani W.P.R., F. Rozi, and F. Sukmana, “Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 155–160, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1910.
- [5] M. Kafil, “Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019, doi: 10.36040/jati.v3i2.860.
- [6] M. M. Baharuddin, H. Azis, and T. Hasanuddin, “ANALISIS PERFORMA METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI JENIS KACA,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274.
- [7] M. Yuwantoro, I. Mahmud, and T. M. Danang, “Prediksi Harga Beras Premium Dengan Metode Algoritma K-nearest Neighbor,” *E-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 2714–2724, 2019.
- [8] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [9] D. P. Hapsari and A. Saputra, “Analisis Penjualan Bersih, Beban Umum &

- Administrasi Terhadap Laba Tahun Berjalan,” *J. Akunt. Kaji. Ilm. Akunt.*, vol. 5, no. 1, p. 45, 2018, doi: 10.30656/jak.v5i1.502.
- [10] H. Rofiq, K. C. Pelangi, and Y. Lasena, “Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–15, 2020, [Online]. Available: <http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/19417.pdf>
- [11] S. Adinugroho and Y. A. Sari, “Perbandingan Jaringan Learning Vector Quantization dan Backpropagation pada Klasifikasi Daun Berbasis Fitur Gabungan,” *J. Inform. Multimedia*, p-ISSN 2252-486X e-ISSN 2548-4710, vol. 9, no. 02, pp. 58–64, 2017.
- [12] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [13] R. D. Rismayanti, M. Al Musadieq, and E. K. Aini, “Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Turnover Intention Serta Dampaknya Pada Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Tetap Pg Kebon Agung Malang),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 61, no. 2, 2018.
- [14] D. Nofriansyah, K. Erwansyah, and M. Ramadhan, “Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi),” *J. Saintikom*, vol. 15, no. 2, pp. 81–92, 2016.
- [15] T. I. Hermanto and M. A. Sunandar, “Analisis Data Sebaran Penyakit Menggunakan Algoritma Density Based Spatial Clustering Of Applications With Noise,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1775.
- [16] T. T. Hanifa, Adiwijaya, and S. Al-faraby, “Analisis Churn Prediction pada Data Pelanggan PT. Telekomunikasi dengan Logistic Regression dan Underbagging,” *Univ. Telkom*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [17] D. Berrar, “Cross-validation,” in *Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology: ABC of Bioinformatics*, vol. 1–3, 2018. doi: 10.1016/B978-0-12-809633-8.20349-X.
- [18] I. A. Nikmatun and I. Waspada, “Implementasi Data Mining untuk

- Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, 2019.
- [19] A. M. Argina, “Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes,” *Indones. J. Data Sci.*, vol. 1, no. 2, 2020, doi: 10.33096/ijodas.v1i2.11.
- [20] R. Aprilian, R. Habibi, and M. Y. H. Setyawan, “Algoritma KNN dalam memprediksi cuaca untuk menentukan tanaman yang cocok sesuai musim,” *kreatif*, 2020.
- [21] Y. R. Amalia, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT.Bintang Multi Sarana Palembang),” *Skripsi*, 2018.
- [22] M. Nanja and P. Purwanto, “METODE K-NEAREST NEIGHBOR BERBASIS FORWARD SELECTION UNTUK PREDIKSI HARGA KOMODITI LADA,” *Pseudocode*, vol. 2, no. 1, 2015, doi: 10.33369/pseudocode.2.1.53-64.
- [23] A. N. Syahrudin and T. Kurniawan, “Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python,” *J. Dasar Pemrograman Python STMIK*, no. January, 2018.
- [24] N. Afianda, “KLASIFIKASI PENYAKIT SKIZOFRENIA MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK (BPNN),” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2020.
- [25] H. Bagir and B. E. Putro, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha,” *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 2, no. 1, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.