

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. M. Karo, F. Informatika, and U. Telkom, “Journal of Software Engineering , Information and Communication Technology (SEICT) Prediksi Penyebaran Demam Berdarah Dague dengan Algoritma Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average dan Artificial Neural Network : Studi Kasus di Kabupaten Bandun,” vol. 2, no. 1, pp. 27–36, 2021.
- [2] Rezekieli Zebua, Vivian Eliyantho Gulo, Immanuel Purba, and Malvin Jaya Kristian Gulo, “Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia Tahun 2017-2021,” *SEHATMAS J. Ilm. Kesehat. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 129–136, 2023, doi: 10.55123/sehatmas.v2i1.1243.
- [3] M. A. Sembiring, “Penerapan Metode Algoritma K-Means Clustering Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd),” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4, no. 3, p. 336, 2021, doi: 10.54314/jssr.v4i3.712.
- [4] A. Khamid and D. F. Suyatno, “Rancang Bangun Sistem Informasi Peramalan Penjualan pada Songkok Palapa Gresik dengan menggunakan Metode Time-Series Berbasis Website,” vol. 02, no. 02, 2021.
- [5] P. A. Duran *et al.*, “Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Menggunakan Metode Simple Linear Regression Data Mining for Clothing Sales Prediction Using Simple Linear Regression Method,” vol. 13, no. 1, pp. 27–34, 2024, doi: 10.34148/teknika.v13i1.712.
- [6] P. Pendapatan, “Implementasi CRISP-DM pada Data Mining untuk Melakukan,” vol. 30, no. 1, pp. 111–121, 2024, doi: 10.36309/goi.v30i1.266.

- [7] A. Wasik *et al.*, “Implementasi data mining untuk memprediksi penjualan accessoris handphone dan handphone terlaris menggunakan metode k-nearest neighbor (k-nn) 1,” vol. 1, no. 2, pp. 469–479, 2024.
- [8] S. Syahdan, A. Arif, and M. Megawati, “Analysis of the Factors that Cause Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Using Chi-Square Automatic Interaction Detection (CHAID),” *Int. J. Nat. Sci. Eng.*, vol. 5, no. 3, pp. 104–113, 2022, doi: 10.23887/ijnse.v5i3.41123.
- [9] A. Y. U. S. Sari *et al.*, “BERDARAH DENGAN PENDEKATAN ENSEMBLE LEARNING DENGAN XGBOOST DAN RANDOM FOREST,” 2024.
- [10] S. Anwar *et al.*, “Klasifikasi Penentuan Tingkat Penyakit Demam Berdarah dengan menggunakan Algoritma Naïve Bayes (Studi Kasus Puskesmas Nagreg),” vol. 6, no. 1, pp. 205–212, 2024.
- [11] F. Widiatmaja, “Pengaruh Ekstrak Bunga Krisan (*Chrysanthemum Cinerariaefolium*) Terhadap Fekunditas Dan Fertilitas *Anopheles sp.*,” *Skripsi*, pp. 7–20, 2020.
- [12] “No Title,” 2023.
- [13] S. Widaningsih, S. Yusuf, J. T. Informatika, F. Teknik, and U. Suryakencana, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Berprestasi Dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor,” vol. 9, no. 3, pp. 2598–2611, 2022.
- [14] Rozimin, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Penjualan Sepeda Motor Terlaris Pada Pt Daya Anugrah Mandiri Skripsi

Program Studi Teknik Informatika,” 2022.

- [15] M. Rafi, “Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Topik Skripsi Mahasiswa,” vol. 12, no. 2, pp. 121–129, 2020.
- [16] R. A. Akmal and A. Kurniasih, “Penerapan Algoritma Klasifikasi untuk Menangani Data Tidak Seimbang pada Peningkatan Kualitas Siswa,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, p. 563, 2023.
- [17] R. Amilia and E. Prasetyo, *Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. 2021.
- [18] R. Kurniawan and Y. A. Wijaya, “Analisis Data Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Shopee di Google Play Store dengan Klasifikasi Algoritma Naïve Bayes,” vol. 6, no. 1, pp. 164–170, 2024.
- [19] I. Lishania, R. Goejantoro, and Y. N. Nasution, “Perbandingan Klasifikasi Metode Naive Bayes dan Metode Decision Tree Algoritma (J48) pada Pasien Penderita Penyakit Stroke di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda,” *J. Eksponensial*, vol. 10, no. 2, pp. 135–142, 2019, [Online]. Available:
<http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/571>
- [20] M. R. Sulistio, N. Suarna, and O. Nurdiawan, “Analisa Penerapan Metode Clustering X-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Barang,” *J. Teknol. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 37–42, 2023, doi: 10.56854/jtik.v1i2.49.
- [21] A. Firmansyah, F. Ramadhani, and E. Fauzan, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Karyawan Menggunakan Metode Naïve

Bayes,” vol. 2, no. 02, 2020.

- [22] S. M. Hudzaifah, D. Gunawan, and D. Iskandar, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes dalam Memprediksi Tingkat Kelulusan Siswa pada Sertifikasi Mikrotik Certified Network Associate (MTCNA),” vol. 5, no. 3, pp. 3225–3236, 2024.
- [23] M. Gunawan, M. Zarlis, and R. Roslina, “Analisis Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 513, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2925.
- [24] R. Amilia and E. Prasetyo, “Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Studi Kasus Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Ujung Pangkah Gresik,” *Indexia*, vol. 2, no. 2, pp. 1–10, 2021, doi: 10.30587/indexia.v2i2.2557.
- [25] A. Yudhana, S. Sunardi, and A. J. S. Hartanta, “Algoritma K-Nn Dengan Euclidean Distance Untuk Prediksi Hasil Penggergajian Kayu Sengon,” *Transmisi*, vol. 22, no. 4, pp. 123–129, 2020, doi: 10.14710/transmisi.22.4.123-129.
- [26] I. Riadi, A. Fadlil, and P. Annisa, “Identifikasi Tulisan Tangan Huruf Katakana Jepang Dengan Metode Euclidean,” vol. 4, pp. 29–37, 2020.
- [27] P. E. Commodus, U. Mandiri, B. Prestasi, and P. Penerbangan, “Analisis Metode K-Nearest Neighbor Menggunakan Rapid Miner Untuk Sistem Rekomendasi Tempat Wisata Labuan Bajo,” vol. 6, pp. 534–541, 2022.