

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A. S., Ansyar, D. I., & Syarfaini. (2023). Pemenuhan Gizi Keluarga Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Di Kabupaten Gowa. *Jurnal Gizzai Kesehatan Masyarakat Gizzai*. <https://doi.org/10.24252/Algizzai.V%Vi%I.38552>
- Anjani, I. D., & Bahtiar, A. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Penerima Bantuan Sosial Tunai (Bst) Di Jawa Barat. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 3).
- Apriani, A., Himamunanto, R., & Budiati, H. (2024). Komparasi Metode K-Nn Dan K-Means Untuk Klasifikasi Buah Mangga. *Progresif Jurnal Ilmiah Komputer*, 20(2), 735. <https://doi.org/10.35889/Progresif.V20i2.2152>
- Ariadi, K., Fetty, T., Anggraeny, A., Nugroho, S., Informatika, U., Pembangunan, N., Veteran, J., Timur, J., Raya, R., Madya, N., & Surabaya, I. (2024). Perbandingan Performa Metode Svm Dan Knn Dalam Mengklasifikasikan Citra Infeksi Telinga. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 6). [https://figshare.com/articles/dataset/Ear\\_Imagery\\_Dat](https://figshare.com/articles/dataset/Ear_Imagery_Dat)
- Dani, D., Hm, M., & Ajuna, L. H. (2023). Peran Pemerintah Melalui Bantuan Sosial Secara Non Tunai Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Penerima Bantuan Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ekonomi Syariah Iain Sultan Amai Gorontalo*, 4(1). <https://doi.org/10.54045/Mutawazin.V4i1.653>
- Faisol, A. (2024). Analisis Sentimen M-Pajak Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, Naive Bayes Dan Knn. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (Jnkti)*, 7(5).
- Fajriansyah, A., Yusup, D., & Prihandini, K. (2025). Prediksi Kelulusan Nilai Kalkulus Menggunakan Naïve Bayes. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Nomor 2).
- Gerungan, C. A., Koesoemo, A. T., & Rompas, D. D. (2024). Regulasi Bantuan Sosial Di Kota Manado. *Comserva: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(8), 2420–2427. <https://doi.org/10.59141/Comserva.V4i8.2713>
- Huriah, D. A., & Nuris, N. D. (2023). Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Umkm Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Nomor 1).
- Hutagalung, B., & Srian (2025). Analysis Of The K-Nearest Neighbor (KNN) Algorithm For Gender Classification Based On Voice Characteristics. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 12(5). <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/9117/4213>
- Ikhromr, F. N., Sugiyarto, I., Faddillah, U., & Sudarsono, B. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma

Naives Bayes Dan K-Nearest Neighbor Implementation Of Data Mining To Predict Diabetes Disease Using Naives Bayes And K-Nearest Neighbor Algorithms. *Journal Of Information Technology And Computer Science (IntecomS)*, 6(1).

Irawan, D., Riswanto, P., Sistem Informasi, P., Teknologi Bisnis Dan Bahasa Dian Cipta Cendikia, I., Teknologi Komputer, P., Negara Candimas, J., & Lampung Utara, K. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Mengklasifikasi Jenis Penerimaan Bantuan Studi Kasus Desa Madukoro Lampung Utara. *Jtksi (Jurnal Teknologi Komputer Dan Sistem Informasi)* , 6(2), 204. <https://doi.org/10.56327/Jtksi.V6i2.1489>

Irwansyah, I., Dittyata, R., Rizal, R., & Wiyono, W. (2024). Optimalisasi Klasifikasi Uji Emisi Sepeda Motor Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Infotech: Journal Of Technology Information*, 10(2), 337–242. <https://doi.org/10.37365/Jti.V10i2.327>

Junaidi, A., Agustiani, S., Agustyaningrum, I. C., & Arifin, T. Y. (2023). Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Algoritma C 4.5. *Jurnal Teknik Komputer*, 9(1), 77–82. <https://doi.org/10.31294/Jtk.V4i2>

Kalalo, A., Rosmini, R., & Anto, A. (2024). Klasifikasi Penyakit Karies Gigi Menggunakan Algoritma Modified K-Nearest Neighbor. *Journal Of Big Data Analytic And Artificial Intelligence*, 7(2), 48–54. <https://doi.org/10.71302/Jbidai.V7i2.60>

Kurnianti, Y., & Jalil, A. (2024). Program Keluarga Harapan (Pkh) Dalam Perlindungan Sosial Pada Masyarakat Lower Class Di Kelurahan Tembilahan Hilir Kabupaten Indragiri Hilir. *Ijedr: Indonesian Journal Of Education And Development Research* , 3(1), 468–475. <https://doi.org/10.57235/Ijedr.V3i1.4728>

Maliq, M., Danureksa, D., Kurnawan, R., Ira, Y., & Wijaya, A. (2025). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Optimasi Model Clustering Data Supplier Di Aplikasi Shopee. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Nomor 1). <https://shopee.co.id/Bad>

Maulana, M. I., & Hayati, U. (2024). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Topik Berita Pada Situs Detik.Com. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(3). <https://doi.org/10.36040/Jati.V8i3.9779>

Nuraeni, S., & Prabowo, T. (2024). Analisis Akurasi Naïve Bayes Dan Knn Dalam Penentuan Penerima Pkh Di Lombok Utara. Dalam *Journal Of Information System Management (Joism) E-Issn* (Vol. 5, Nomor 2).

Nururrochman, A., & Balai, H. (2019). Peningkatan Kualitas Hidup Keluarga Penerima Manfaat Dalam Kajian Program Keluarga Harapan: Tinjauan Empirik Dampak Kesejahteraan Dan Kualitas Hidup Penerima Manfaat Improving The Quality Of Life Family Recipients In Study Of Hope Family