

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, I. A., Pujiyanto, E., Ningrum, T. M., & Adinugraha, H. H. (2021). (Flowcharts) On The Financial Statements Of Ukm Beladiri Uin Kh . Abdurrahman Wahid Pekalongan. *Journal of Islamic Economy and Community Engagement*, 2(1), 160–168. <https://doi.org/10.14421/jiecem.2021.2.2.1642>
- Arrohman, M. R., Khoiriyah, N., Fawaida, A., & Fithri, D. L. (2025). Analisis Klasifikasi Kelulusan Siswa Menggunakan Metode Knn (K-Nearest Neighbor) Random Forest Pada Dataset " Students Performance ". *JITET*, 6(2), 299–305. <https://doi.org/10.23960/jitet.v14i1.8384>
- Daulay, R. S. (2024). Analisis Kritis dan Pengembangan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN): Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 4(02), 131–141. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v4i02.5055>
- Delwien Esther Jacob, S. A. (2021). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga District Sub Distict Tolikara Provinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 4(1), 10–19.
- Devi, A., Khoirun, M., Fitriyani, L., Nuzula, A., Setiawan, A., Studi, P., Informasi, S., & Kudus, U. M. (2025). Penerapan Machine Learning Dengan K-Nearest Neighbors (Knn) Untuk Identifikasi Jenis Bunga. *JMSI*, 6(2), 205–213. <https://doi.org/10.24127/jmsi.v6i2.8991>
- Fahmi, Y., Sutaji, D., & Gresik, U. M. (n.d.). Rancang Bangun Data Flow Diagram (Dfd) Untuk Sistem Pelayanan Masyarakat Berbasis. *JITET (Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan)*, 13(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i3s1.8083>
- Fitri, A., & Khair, A. (2025). Pengaruh Pola Hidup Terhadap Kesehatan Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Nusantara (JINU)*, 2(2), 48–54. <https://doi.org/10.61722/jinu.v2i2.3536>
- Hamidi, A., Ahadi Ningrum, A., & M.Kom, K. (2025). Sistem Klasifikasi Penjualan Produk Di Apotek Adli Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 5, 304–313. <https://doi.org/10.51903/juritek.v5i2.3917>
- Hanum, L., Meidelfi, D., & Erianda, A. (2020). Kajian Penggunaan Aplikasi Android sebagai Platform untuk Menghitung Indeks Massa Tubuh (IMT). *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(1), 15–20. <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i1.20>
- Hendri Saputra1, W. H. (2023). Implementasi Metode Forward Chaining Dengan Algoritma K-Nn Dalam Diagnosa Penyakit Komputer. *Journal of Research and Publication Innovation*, 1(3), 1000–1006. <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/article/view/425/284>

- Ifroh, R. H., Imamah, I. N., Ari, A., & Rizal, F. (2022). The Health-Promoting Lifestyle Assessment Among Nursing Students In East Kalimantan Received. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 13(July), 168–179. <https://doi.org/10.26553/jikm.2022.13.2.168-179>
- Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, & Nurhasan Hamidi. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>
- Kusuma, A. C., Soetanto, H., Luhur, U. B., & Selatan, K. J. (2025). Classification Of Elderly Health Using K-Nearest Neighbor Comparison , Naive Bayes And Decision Tree Klasifikasi Kesehatan Lansia Menggunakan Perbandingan Metode K-Nearest Neighbour , Naive. *Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika*, 10(1), 559–570. <https://doi.org/10.35314/2q4a1524>
- Lestari, E. T., & Adhiva, J. (2022). Implementation Naive Bayes Classifier Algorithm and K-Nearest Neighbor For Obesity Nutritional Status of Children with Disabilities Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Status Gizi Obesitas Anak Disabilitas. *SENTIMAS*, 1–11. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- Meliana, I. (2024). Hubungan Konsumsi Sayur Dan Buah Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Pada Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan*, 31(2), 103–113. <https://doi.org/10.37638/jsk.31.2.103-113>
- Mubarok, M. I., Karawang, U. S., Timur, T., Esai, U., & Indonesia, N. (2023). Penerapan algoritma k-nearest neighbor (knn) dalam klasifikasi penilaian jawaban ujian esai. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(5), 3446–3452. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7676>
- Ni Made Ary Novitadewi, Putu Sugiartawan, Y. P. F. (2022). Klasifikasi Data Penjualan Dengan Metode K-Nearest Neighbor Pada Pt. Terang Abadi Raya 1,2,3. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 5(1), 11–20. <https://doi.org/10.33173/jsikti.173>
- Nugraha, D. W., Rustam, A. H., & Basri, M. T. (2026). Peran Data Flow Diagram dalam Mengidentifikasi Kebutuhan Fungsional Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi, Sains Data, dan Informatika (SIDATA)* 1(1), 6–10. <https://doi.org/10.56956/7s2ptx53>
- Nur, A. S., & Zaehol, F. (2024). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Pada Klasifikasi Stunting Balita. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2, 282–288. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i10.1000>
- Oktaviani, I., & Triana, T. (2023). Perancangan Aplikasi Bmi Calculator Untuk Memprediksi Tingkat Obesitas Pada Mahasiswa Dengan Metode K-Nearest Neighbor. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 13(2), 83–89. <https://doi.org/10.47701/infokes.v13i2.2790>

- Prananda Agnia, Multahadi Farid, & Pebiola Nesa. (2023). Gymnasia: Pola Hidup Sehat Dan Faktor-faktor Yang Memengaruhi Mahasiswa Perantau Di Lingkungan Kampus. *Gymnasia: Pola Hidup Sehat Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Mahasiswa Perantau Di Lingkungan Kampus*, 2(1), 100–109. <https://doi.org/10.572349/gymnasia.v2i2.1544>
- Pratiwi, D., & Roslina, Y. (2026). Klasifikasi Kondisi Kesehatan Mental Mahasiswa Menggunakan Algoritma Logistic Regression Classification of University Students ' Mental Health Conditions Using the Logistic Regression Algorithm. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Vol.*, 4(1), 64–71. <https://doi.org/10.25181/rt.v5i1.4742>
- Putri, A. I., Husna, N. A., Cia, N. M., Arba, M. A., Aisyi, N. R., Pramesthi, C. H., & Irdayusman, A. S. (2024). Implementation of K-Nearest Neighbors, Naïve Bayes Classifier, Support Vector Machine and Decision Tree Algorithms for Obesity Risk Prediction. *Public Research Journal of Engineering, Data Technology and Computer Science*, 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.57152/predatecs.v2i1.1110>
- Qoris Firman Yasin, S., Wahyu Widodo, A., & Indiriati. (2025). Tampilan Klasifikasi Tingkat Obesitas Berdasarkan Pola Hidup dan Kebiasaan Konsumsi Makanan menggunakan meotde K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(9), 1–6. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/236473>
- Ramadhani, D. H. (2024). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Prediksi Gizi Buruk. *STIKI Informatika Jurnal*, 14(2), 326–336. <https://doi.org/10.32664/smatika.v14i02.1360>
- Razi, A. (2022). Klasifikasi Penerima Beasiswa Aceh Carong (Aceh Pintar) Di Universitas Malikussaleh Menggunakan Algoritma Knn (K-Nearest Neighbors). *Jurnal Tika*, 7(1), 79–84. <https://doi.org/10.51179/tika.v7i1.1116>
- Relica, C., & Mariyati. (2024). *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. 14(3), 75–82. <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Rodiana, A. A. (2024). Faktor-faktor yang mempengaruhi indeks massa tubuh pada remaja. *Journal of Midwifery Care*, 5(1), 78–86. <https://doi.org/10.34305/jmc.v5i1.1315>
- Rosyidatul.Rahayu Dewi Soeyono. (2021). Pola Makan, Aktivitas Fisik, Dan Durasi Tidur Terhadap Status Gizi Mahasiswa Program Studi Gizi Unesa, 60–64. 1 No. 1 (2021) *Jurnal Gizi Unesa*. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/GIZIUNESA/article/view/41499>
- Sari, N. N., Anisah, T. T., & Fitriani, R. (2024). Implementasi Machine Learning untuk Prediksi Harga Laptop Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda Machine Learning Implementation for Laptop Price Prediction Using Multiple Linear Regression Algorithm. *Jurnal Manajemen*

Informatika (JAMIKA), 14, 162–177.
<https://doi.org/10.34010/jamika.v14i2.12923>

- Seventia, A. I., Jihad, F., Faiful, Farisni, T. N., & Rahma, C. (2025). Hubungan Pola Makan, Durasi Tidur Dan Aktivitas Fisik Dengan Tingkat Stres Dalam Mengerjakan Tugas Akhir Dikalangan Mahasiswa Universitas Teuku Umar Tahun 2024. *Media Ilmiah Kesehatan Indonesia*, 3(1), 31–39.
<https://doi.org/10.58184/miki.v3i1.566>
- Sunardi. (2025). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) pada Aplikasi Web Menggunakan Framework Django Untuk Seleksi Anggota BEM. *Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, Dan Humaniora.*, 6(1), 110–118.
<https://doi.org/10.33650/trilogi.v6i1.10871>
- Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. (2023). Kementerian Kesehatan RI, Jakarta. <https://www.kemkes.go.id/id/survei-kesehatan-indonesia-ski-2023>
- Utami, E., & Hartanto, A. D. (2023). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Magister Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 13(1).
- World Health Organization. (2020). *Malnutrition*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>
- Yunita, D., Kusuma, F. S., Maulana, A., & Zatayumni, A. (2025). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Level Stres Mahasiswa. *Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi*, 2(11), 1–8.
<https://jurnalmahasiswa.com/index.php/jriin/article/view/2308>