

DAFTAR PUSTAKA

- Ajjah, B. F. F., Mamfaluti, T., & Putra, T. R. I. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Gastroesophageal Reflux Disease (Gerd). *Journal of Nutrition College*, 9(3), 169–179. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i3.27465>
- Amilia, R., & Prasetyo, E. (2021). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Studi Kasus Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Ujung Pangkah Gresik. *Indexia*, 2(2), 1–10. <https://doi.org/10.30587/indexia.v2i2.2557>
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Bahtiar, R. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Kusen Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika MULTI*, 1(3), 203–214. <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/jim203>
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Dinata, R. K., Fajriana, F., Zulfa, Z., & Hasdyna, N. (2020). Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14962>
- Eka Novitayanti. (2020). Identifikasi Kejadian Gastritis Pada Siswa Smu Muhammadiyah 3 Masaran. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(1), 18–22. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i1.843>
- Euis Saraswati, Yuyun Umaidah, & Apriade Voutama. (2021). Penerapan Algoritma Artificial Neural Network untuk Klasifikasi Opini Publik Terhadap Covid-19. *Generation Journal*, 5(2), 109–118. <https://doi.org/10.29407/gj.v5i2.16125>
- Istiqhfarani, W. A., Cholissodin, I., & Bachtiar, F. A. (2020). Klasifikasi Penyakit Dental caries menggunakan Algoritme Modified K- Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(5), 1499–1506. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7265/3498>

- Krisnayana, I. D. M., Arya Mertasana, P., & Sudarma, M. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gastroenteritis Berbasis Android Dengan Metode Classification and Regression Tree. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(3), 25. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2020.v07.i03.p4>
- Muhamasri, C. (2023). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Awal Penyakit Lambung Dempster-Shafer Berbasis Web. *Jurnal SANTI - Sistem Informasi Dan Teknik Informasi*, 1(3), 9–13. <https://doi.org/10.58794/santi.v1i3.332>
- Mustaghfiroh, L., & Hesty Ariani, M. (2022). Klasifikasi Pasien Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *AMRI (Analisa, Metode, Rekayasa, Informatika)*, 1(1), 16–21. <https://doi.org/10.12487/AMRI.v1i1.xxxxx>
- Nuridin, N., Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal, R. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC). *Sistemasi*, 10(2), 268. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1193>
- Pinanda, Y., Firdaus Mahmudy, W., & Santoso, E. (2022). Klasifikasi Risiko Penyakit pada Ibu Hamil menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(5), 2116–2121. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pratama, Y., Prayitno, A., Nazrian, D., Aini, N., Rizki, Y., & Rasywir, E. (2022). BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Klasifikasi Penyakit Gagal Jantung Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(1), 52–56. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i1.203>
- Putri, A. A. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Buah Dan Sayur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT . Central Brastagi Utama). 1(6), 354–361.
- Safaat, M., Sahari, A., & Lusiyanti, D. (2020). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mengklasifikasi Jenis Penyakit Katarak. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 17(1), 92–99. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2020.v17.i1.15184>
- Sari, R. M., & Sutikno, S. (2023). Perbandingan Metode Knn Dan Mknn Untuk Deteksi Dini Diabetes Mellitus. *Jurnal Mnemonic*, 6(2), 96–101.
- Silvia, N., Cahyani, T., Hidayat, N., & Santoso, E. (2023). Klasifikasi Penyakit Tanaman Kacang Tanah menggunakan Metode MKNN (Modified K-Nearest Neighbor). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 1191–1197. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>

