

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Kumara, Eka Dyar Wahyuni, dan Amalia Anjani Arifiyanti, “Sistem Prediksi Status Gizi Balita (Studi Kasus: Puskesmas Kalirungkut),” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1, hlm. 155–167, 2023, doi: 10.33005/sitasi.v3i1.663.
- [2] D. K. A. A. TVERSK, “Undang-undang (UU) Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan,” vol. 47, no. 57, hlm. 3, 2009.
- [3] R. Setiawan dan A. Triayudi, “Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 6, no. 2, hlm. 777, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3566.
- [4] Kemenkes, “Standar Alat Antropometri Dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak,” *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, hlm. 1–33, 2022.
- [5] R. Hidayat, P. D. A. Dewi, A. F. Putri, D. F. Anugraheni, dan Robitoh, “Penerapan Algoritma C4.5 Terhadap Tingkat Kepuasan Pasien Pada Pelayanan Puskesmas Kebumen,” *Technology and Informatics Insight Journal*, vol. 1, no. 1, hlm. 11–19, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.universitaspurabangsa.ac.id/index.php/tij/article/view/391%0Ahttps://jurnal.universitaspurabangsa.ac.id/index.php/tij/article/download/391/269>
- [6] S. U. Putri, E. Irawan, dan F. Rizky, “Implementation of Data Mining to Predict Diabetes Using the C4.5 Algorithm,” *Journal of Application of Information Systems (Computers & Management)*, vol. 2, no. 1, hlm. 39–46, 2021.
- [7] M. Yudhi Putra dan D. Ismiyana Putri, “Pemanfaatan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Kelas XI,” *Jurnal TEKNO KOMPAK*, vol. 16, no. 2, hlm. 176–187, 2022.
- [8] A. Lasarudin, H. Gani, dan M. Tomayahu, “Perbandingan Metode Naïve Bayes dan C4.5 Klasifikasi Status Gizi Bayi Balita,” vol. 6, no. 3, hlm. 273–283, 2022.

- [9] S. K. P. Loka dan A. Marsal, “Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier untuk Klasifikasi Status Gizi Pada Balita,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 3, no. 1, hlm. 8–14, 2023, doi: 10.57152/malcom.v3i1.474.
- [10] S. M. Listijo, H. Listijo, dan W. Pesah, “Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes Dan Forward Selection Di Puskesmas Argamakmur,” *Journal Fakultas Teknik dan Informatika Universitas AKI Semarang*, 2022.
- [11] S. Ulfah, P. B. Jepara, P. Korespondensi, dan D. Tree, “Komparasi Algoritma C4.5 Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita,” vol. 13, no. 1, hlm. 1–10, 2022, doi: 10.34001/jdpt.v12i2.
- [12] J. Pratama, F. Fauziah, dan I. D. Sholihati, “Metode K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Dalam Menentukan Status Gizi Balita,” *Brahmana: Jurnal ...*, vol. 4, no. 2, hlm. 214–221, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/brahmana/article/view/197%0Ahttp://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/brahmana/article/viewFile/197/196>
- [13] M. Mahpuz, A. Muliawan Nur, dan L. M. Samsu, “Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Mengklasifikasi Status Gizi Balita Pada Posyandu Desa Dames Damai Kabupaten Lombok Timur,” *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, hlm. 72–81, 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4414.
- [14] N. Chasanah dan A. Faizah, “Sistem Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: Posyandu Anggrek Putih Dsn Seblak Desa Kwaron),” hlm. 1–8, 2022.
- [15] S. Fajariati, T. Matulatan, dan A. Uperiati, “Klasifikasi Status Gizi Terhadap Pertumbuhan Balita Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Teknik*, vol. 2, no. 1, hlm. 220–229, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://soj.umrah.ac.id/index.php/SOJFT/article/view/1008%0Ahttps://soj.umrah.ac.id/index.php/SOJFT/article/download/1008/880>
- [16] A. N. Sahal dan S. Narulita, “Performansi Algoritma C4 . 5 untuk Prediksi Gizi pada Balita,” vol. 15, hlm. 33–40, 2023.

- [17] F. Suryaningsih, *Penerapan Data Mining Metode Decision Tree Untuk Mengukur Penguasaan Bahasa Inggris Maritim*. 2021.
- [18] I. Lestari, I. Setiawan, dan Y. Yuliana, “Rancang Bangun Aplikasi Posyandu Ibu Dan Anak Berbasis Web (Studi Kasus : Posyandu Desa Sukarami),” *Jurnal Esensi Infokom: Jurnal Esensi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 7, no. 2, hlm. 59–64, 2023, doi: 10.55886/infokom.v7i2.725.
- [19] R. N. Ramadhon, A. Ogi, A. P. Agung, R. Putra, S. S. Febrihartina, dan U. Firdaus, “Implementasi Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Pelanggan Aktif atau Tidak Aktif pada Data Bank,” *Karimah Tauhid*, vol. 3, no. 2, hlm. 1860–1874, 2024.
- [20] M. K. Anam, A. Anto, T. Susilo, dan C. Wulandari, “Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penerima Kwh Metergratis Dengan Bahasa Pemrograman Python,” vol. 06, no. 1, hlm. 31–35, 2023.
- [21] Moch. Rizky Yuliansyah, M. B, dan A. Franz, “Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda,” *Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)*, vol. 1, no. 1, hlm. 08–20, 2022, doi: 10.30872/atasi.v1i1.25.
- [22] A. I. Nurhidayat, “Aplikasi Konverter Mutasi M-Banking Menggunakan Metode Template Matching Berbasis Website,” hlm. 1–11, 2023.
- [23] U. Muhammadiyah Jember dan P. Tri Rahayu, “Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Gaussian Naïve Bayes Pada Klsifikai Penyakit Diabetes Melitus Comparison Of K-Nears Neighbor And Gaussian Naïve Bayes Algorithm On The Classification Of Diabetes Mellitus,” *Jurnal Smart Teknologi*, vol. 3, no. 4, hlm. 2774–1702, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- [24] Syamsiah dan D. S. Lubis, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Uang Praktek Kerja Industri,” *Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 3, no. 5, hlm. 545–553, 2023.
- [25] J. Ulfah, P. Studi, M. Teknologi, F. Teknik, dan U. Malikussaleh, “Implementasi Metode Deteksi Tepi Canny Untuk Menghitung Jumlah Uang

Koin Dalam Gambar Menggunakan Opencv,” vol. 11, no. 3, hlm. 420–426, 2023.

- [26] L. Mardiana, D. Kusnandar, dan N. Satyahadewi, “Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak,” *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, vol. 11, no. 1, hlm. 97–102, 2022.
- [27] Ratnasari, A. Jurnaidi Wahidin, A. Eko Setiawan, dan P. Bintoro, “Machine Learning Untuk Klasifikasi Penyakit Jantung,” *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, vol. 6, no. 1, hlm. 145–150, 2024, doi: 10.30604/jti.v6i1.272.