

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Munsa Idah, M. Dara Fatimah, and D. Prasetyo Hutomo, “Pemanfaatan Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Sistem Pakar Di Bidang Kedokteran (Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Dengan Gejala Demam),” *Conf. Inf. Technol. Inf. Syst. Electr. Eng.*, pp. 154–161, 2017.
- [2] A. Heriyanto, “Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Stanting Pada Balita,” *Publ. Ilm. Univ. Muhammadiyah Jember*, 2021.
- [3] D. Herawati, “Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Menentukan Status Gizi Balita (Studi Kasus Posyandu Padukuhan Trini),” *Univ. Teknol. Yogyakarta*, 2020.
- [4] P. D. Kartini, “Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Anthropometri Bb/U Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor),” *Univ. Nusant. PGRI Kediri*, vol. 01, no. 11, pp. 1–6, 2017, [Online]. Available:
http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/099e77c6013da6c ede14ec1e90917ce8.pdf
- [5] W. Muslehatin and M. Ibnu, “Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, pp. 2579–5406, 2017.
- [6] C. Kirana *et al.*, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gizi Buruk Pada Balita Dengan Metode Certainty Factor,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 82, no. 2, pp. 141–154, 2019, doi: 10.36774/jusiti.v8i2.615.
- [7] N. L. Ratniasih *et al.*, “Penentuan Status Gizi Balita Pada Posyandu

Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” no. 1, pp. 1–7, 2023.

- [8] Y. R. Kaesmitan and J. A. Johannis, “Klasifikasi Status Gizi Balita Di Kelurahan Oesapa Barat Menggunakan Metode K-Nearest Neigbor,” *Multitek Indones.*, vol. 11, no. 1, p. 42, 2017, doi: 10.24269/mtkind.v11i1.506.
- [9] T. Prasetya, I. Ali, C. L. Rohmat, and O. Nurdiawan, “Klasifikasi Status Stunting Balita Di Desa Slangit Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *INFORMATICS Educ. Prof. J. Informatics*, vol. 5, no. 1, p. 93, 2020, doi: 10.51211/itbi.v5i1.1431.
- [10] A. Z. Zami, O. Nurdiawan, and G. Dwilestari, “Klasifikasi Kondisi Gizi Bayi Bawah Lima Tahun Pada Posyandu Melati Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 305, 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3892.
- [11] W. M. P. Dhuhita, “Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk,” *J. Inform.*, vol. 15, no. 2, pp. 160--174, 2016.
- [12] A. Alfani W.P.R., F. Rozi, and F. Sukmana, “Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 155–160, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1910.
- [13] A. Bode, “K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Menggunakan Backward Elimination Untuk Prediksi Harga Komoditi Kopi Arabika,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 2, pp. 188–195, 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i2.139.188-195.
- [14] N. Aisyah, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Topik Penelitian Pada Jurusan Ilmu Komputer Universitas Lampung Berbasis Klasifikasi,” p. 6, 2021.
- [15] B. Yulia, L. Fahik, B. S. Djahi, N. D. Rumklak, and J. I. Komputer, “Data

- Mining Untuk Klasifikasi Status Gizi Desa Di Kabupaten Malaka Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *J-Icon*, vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2018, [Online]. Available: <https://ejurnal.undana.ac.id/jicon/article/view/348>
- [16] M. G. Zerizghy *et al.*, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Am. J. Res. Commun.*, vol. 5, no. August, pp. 12–42, 2009, [Online]. Available: [http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview of Arc Hydro terrain preprocessing workflows.pdf](http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview%20of%20Arc%20Hydro%20terrain%20preprocessing%20workflows.pdf) <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.003> <http://sites.tufts.edu/gis/files/2013/11/Watershed-and-Drainage-Delineation-by-Pour-Point.pdf> <http://www>
- [17] T. Praningki and I. Budi, “Sistem Prediksi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan CART, Naive Bayes, dan k-NN Cervical Cancer Disease Prediction System Using CART, Naive Bayes, and k-NN,” *Univ. AM IKOM Yogyakarta*, vol. 4, no. 2, p. 17, 2017.
- [18] H. Saleh, M. Faisal, and R. I. Musa, “Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 120–126, 2019, doi: 10.51876/simtek.v4i2.60.
- [19] A. Heriyanto, “TUGAS AKHIR PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK KLASIFIKASI STUNTING PADA BALITA,” 2020.
- [20] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [21] H. Kusmiati and M. Ansori, “195-462-1-Sm,” vol. 16, no. 1, pp. 61–71,

2015.

- [22] W. Yustanti, “Nihru Nafi’ Dzikrulloh¹, Indriati², Budi Darma Setiawan³ 2017,” *J. Mat. Stat. dan komputasi*, vol. 9, no. 1, pp. 57–68, 2012.
- [23] M. Yunus and N. K. A. Pratiwi, “Prediksi Status Gizi Balita Dengan Algoritma K-Nearest,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 4, no. 4, pp. 221–231, 2023.
- [24] M. N. Maskuri, Harliana, K. Sukerti, and R. M. H. Bhakti, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Memprediksi Penyakit Stroke,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 4, no. 1, pp. 130–140, 2022.
- [25] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [26] A. F. Subingat, N. Ramadhani, and D. Prasetyo, “Nutrition Themed 2D Animation Design " Gizi-Go : Pahlawan Cilik " for Preschool Children,” vol. 7, pp. 156–168, 2022.
- [27] S. Gizi, “Implementasi Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN),” vol. 16, no. 2, 2022.
- [28] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [29] N. N. Dzikrulloh and B. D. Setiawan, “Penerapan Metode K – Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri),” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 5, pp. 378–385, 2017.

- [30] J. Anggita, “Sistem Informasi Logbook Mahasiswa (SILOMA) dengan Berbasis Website,” pp. 1–19, 2021.
- [31] U. Erdiansyah, A. Irmansyah Lubis, and K. Erwansyah, “Komparasi Metode K-Nearest Neighbor dan Random Forest Dalam Prediksi Akurasi Klasifikasi Pengobatan Penyakit Kutil,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 208, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3373.
- [32] R. Wahyudi, M. Orisa, and N. Vendyansyah, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Klasifikasi Penentuan Gizi Balita (Studi Kasus Di Posyandu Desa Bluto),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 750–757, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3738.
- [33] R. Setiawan and A. Triayudi, “Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 777, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3566.
- [34] C. A. Rachma, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Penentuan Klasifikasi Tingkat Kedalaman Kemiskinan Provinsi Jawa Timur,” 2022.
- [35] W. I. Sabilla and T. E. Putri, “233-240 Dokumen diterima pada 16 Oktober,” *J. Komput. Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 233–240, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.pcr.ac.id>
- [36] W. R. U. Fadilah, D. Agfiannisa, and Y. Azhar, “Analisis Prediksi Harga Saham PT. Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *Fountain Informatics J.*, vol. 5, no. 2, p. 45, 2020, doi: 10.21111/fij.v5i2.4449.
- [37] C. Ardianto, H. Haryanto, and E. Mulyanto, “Prediksi Tingkat Kerawanan Kebakaran di Daerah Kudus Menggunakan Fuzzy Tsukamoto,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 3, p. 186, 2018, doi: 10.24076/citec.2017v4i3.109.