

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, F. A. D. (2018) 'Metode-metode Klasifikasi', *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), p. 134.
- Arifin, Z. (2019) 'Penerapan Metode Knn (K-Nearest Neighbor) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Kip (Kartu Indonesia Pintar) Di Desa Pandean Berbasis Web Dan Mysql', *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(1). doi: 10.36564/njca.v4i1.101.
- Data, L. *et al.* (2016) 'Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa', 13(2), pp. 195–202.
- Devita, R. N., Herwanto, H. W. and Wibawa, A. P. (2018) 'Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(4), p. 427. doi: 10.25126/jtiik.201854773.
- Febrealti, E. R. (2011) 'Sistem Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-NN', (x), pp. 1–84.
- Gizi, P. *et al.* (2021) 'PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS PADA KLASIFIKASI', 5(2).
- Hafizan, H. and Putri, A. N. (2020) 'Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi Balita Di Kabupaten Simalungun', *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 1(2), pp. 68–72. doi: 10.30645/kesatria.v1i2.23.
- Herawati, D. (2020) 'Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Menentukan Status Gizi Balita', *Universitas Teknologi Yogyakarta*.
- Iriani, Y. D. (2015) 'Sistem Pendukung Keputusan Status Gizi Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor', p. 139. Available at: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/65433>.
- Kurniawan, Y. I. and Barokah, T. I. (2020) 'Klasifikasi Penentuan Pengajuan

Kartu Kredit Menggunakan K-Nearest Neighbor’, *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), pp. 73–82. doi: 10.33557/jurnalmatrik.v22i1.843.

Nugraha, S. D., Putri, R. R. M. and Wihandika, R. C. (2017) ‘Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(9), pp. 925–932.

Prasetya, T. *et al.* (2020) ‘Klasifikasi Status Stunting Balita Di Desa Slangit Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor’, *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL : Journal of Informatics*, 5(1), p. 93. doi: 10.51211/itbi.v5i1.1431.

Saleh, H., Faisal, M. and Musa, R. I. (2019) ‘Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor’, *Simtek : jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 4(2), pp. 120–126. doi: 10.51876/simtek.v4i2.60.

Yulia, B. *et al.* (2018) ‘Data Mining Untuk Klasifikasi Status Gizi Desa Di Kabupaten’, *J-ICON : Jurnal Komputer dan Informatika*, 6(1), pp. 1–7. Available at: <http://ejurnal.undana.ac.id/jicon/article/view/348>.

UNUGIRI