

DAFTAR PUSTAKA

Alita, D., Fernando, Y. and Sulistiani, H. (2020) 'IMPLEMENTASI ALGORITMA MULTICLASS SVM PADA OPINI PUBLIK BERBAHASA INDONESIA DI TWITTER', 14(2), pp. 86–91.

Arlus, A. (2017) 'Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok ', 23(3), pp. 359–375.

Fauziah, D.A. *et al.* (2018) 'Klasifikasi Berita Politik Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor (Classification of Political News Content using K-Nearest Neighbor) Abstrak'.

Hadikristanto, W. and Pungkas, T.D. (2019) 'KLASIFIKASI STATUS GIZI ORANG DEWASA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES (STUDI KASUS KLINIK BHAKTI MULIA CIKARANG) Wahyu Hadikristanto 1) , Tiara Deswara Pungkas 2)', 9, pp. 46–53.

Hananti, H. and Sari, K. (2021) 'Perbandingan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Artificial Neural Network (ANN) pada Klasifikasi Gizi Balita', *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), pp. 1036–1043. Available at: <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.1014>.

Hendrastuty, N. *et al.* (2021) 'Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine', 6(3), pp. 150–155.

Joko Minardi, S. (2016) 'SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER DAN DECISION TREE', 7(1), pp. 83–98.

Kartika, J.I., Santoso, E. and Sutrisno (2017) 'Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Weighted Product (Studi Kasus: SMP Negeri 3 Mejayan)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(5), pp. 352–360.

Lasarudin, A., Gani, H. and Tomayahu, M. (2022) 'Perbandingan Metode Naïve Bayes dan C4 . 5 Klasifikasi Status Gizi Bayi Balita', 6(3), pp. 273–283.

M. Nishom (2019) 'Perbandingan Akurasi Euclidean Distance , Minkowski Distance , dan Manhattan Distance pada Algoritma K- Means Clustering berbasis Chi-Square', (July), pp. 19–24. Available at: <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>.

Mada, G. (2018) 'Penerapan Algoritma C4 . 5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce', 1(1), pp. 47–56.

Mahfuz, Amri Muliawan Nur, L.M.S. (2022) ‘Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Mengklasifikasi Status Gizi Balita Pada Posyandu Desa Dames Damai Kabupaten Lombok Timur’, 5(1).

Marini *et al.* (2022) ‘Penerapan Data Mining Klasifikasi Gizi Bayi Dengan Algoritma Decision Tree C4.5’, *ZAHRA Buletin Big Data*, 1(2), pp. 88–96.

Maulana, G.G. (2017) ‘PEMBELAJARAN DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN EL-GORITMA BERBASIS WEB’, pp. 1–5.

Moch. Rizky Yuliansyah, B, M. and Franz, A. (2022) ‘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)*, 1(1), pp. 08–20. Available at: <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.25>.

Parapat, I.M. and Furqon, M.T. (2018) ‘Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak’, 2(10), pp. 3163–3169.

Riandaru, V. *et al.* (2021) ‘Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Regresi Linier’, 01, pp. 8–17.

Ridwan, A. and Sari, T.N. (2021) ‘The comparison of accuracy between naïve bayes clasifier and c4.5 algorithm in classifying toddler nutrition status based on anthropometry index’, *Journal of Physics: Conference Series*, 1764(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1764/1/012047>.

Ryanwar (2020) ‘Penerapan Metode Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Loyalitas Karyawan Pada Pt.Xyz Berbasis Web’, *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Buddhi Dharma*, p. 103.

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. Available at: <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i2.60>.

Saputro, I.W. and Sari, B.W. (2020) ‘Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa’, *Creative Information Technology Journal*, 6(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.178>.

Setiawan, R. and Triayudi, A. (2022) ‘JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), pp. 777–785. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3566>.