

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, M. A., Goejantoro, R., & Hayati, M. N. (2023). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor (Studi Kasus: Data Status Gizi Balita di Puskesmas Baqa Samarinda Seberang). *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Statistika*, 3(01), Article 01.
- Choeriyah, S. S., Fanhas, R. S., Fathah, A., & Pebriyansyah, H. (2022). Implementasi Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN) dalam Klasifikasi Status Gizi Balita. *Cipasung Techno Pesantren: Scientific Journal*, 16(2), Article 2.
- Ferliandini, D. A., & Risnanto, S. (2023). APLIKASI PREDIKSI STATUS GIZI BALITA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi Dan Teknik*, 5(0), Article 0. <https://doi.org/10.32897/sobat.2023.5.0.3136>
- Iriani, Y. D. (2015). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR*. <https://repository.unej.ac.id/xmlui/handle/123456789/65433>
- Liantoni, F. (2015). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 98–104. <https://doi.org/10.31937/ti.v7i2.356>
- Lonang, S., Yudhana, A., & Biddinika, M. (2023). Rancangan Sistem Klasifikasi Kekurangan Gizi Balita Dengan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 5, 73. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v5i1.7834>

- Martadinata, A. T., & Zaliman, I. (2020). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI E-COMMERCE DENGAN MENGGUNAKAN CMS, WOOCOMMERCE DAN XENDIT*.
- Maylita, N. M. S., Zahro', H. Z., & Vendyansyah, N. (2022). PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA : *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), Article 2. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5406>
- Prasetyo, Y. Y. dan H. A. (2019). *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Elex Media Komputindo.
- Ramon, E., Nazir, A., Novriyanto, N., Yusra, Y., & Oktavia, L. (2022). KLASIFIKASI STATUS GIZI BAYI POSYANDU KECAMATAN BANGUN PURBA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i2.2185>
- Raysyah, S., Arinal, V., & Mulyana, D. I. (2021). KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH KOPI BERDASARKAN DETEKSI WARNA MENGGUNAKAN METODE KNN DAN PCA. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 88–95. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i2.3638>
- Rui Costa, K. (2022). *Pengembangan dan Pembuatan Website: Sebuah Tinjauan Literatur*.
- Sa`ad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Elex Media Komputindo.
- Saba, A. W., Mindarsih, T., & Nahak, M. P. M. (2020). GAMBARAN STATUS GIZI BAYI USIA 0-6 BULAN DI POSYANDU BOGENVIL

PUSKESMAS OESAPA KOTA KUPANG. *CHMK Applied Scientific Journal*, 3(2), 63–69.

Saleh, H., Faisal, M., & Musa, R. I. (2019). KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i2.60>

Septikasari, M. (2018). *STATUS GIZI ANAK DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI*. UNY Press.

Sinaga, A. S. R. M., & Fauzia, A. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors pada Klasifikasi Status Gizi Balita (Studi Kasus Posyandu Desa Aras Kabu). *Katera : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), Article 1.

Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). IMPLEMENTASI METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI STATUS GIZI STUNTING PADA BALITA. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 9(01), Article 01. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3741>

Yuliansyah, M. R., B, M., & 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), Article 1. <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.25>

Yunus, M., & Pratiwi, N. K. A. (2023). Prediksi Status Gizi Balita Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) di Puskemas Cakranegara. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(4), Article 4. <https://doi.org/10.35746/jtim.v4i4.328>