

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). *Easy & Simple-Web Programming*. Elex Media Komputindo. (https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Abdulloh%2C+R.+%282016%29.+Easy+%26+SimpleWeb+Programming.+Elex+Media+Komputindo.&btnG=) di akses 22 Agustus 2023.
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(2).
- Dinata, R. K., Fajriana, F., Zulfa, Z., & Hasdyna, N. (2020). Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 33-37.
- Fitrianingsih, D., Bettiza, M., & Uperiati, A. (2021). *Klasifikasi Status Gizi Pada Pertumbuhan Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN)*. *Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Teknik*, 2(1), 106-111.
- Fuada, N., & Setyawati, B. (2023). *Karakteristik Status Gizi Balita Akut Dan Kronis*. Feniks Muda Sejahtera. Online (https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Fuada+N+dkk%2C+%282023%29.+Karakteristik+Status+Gizi+Balita+Akut+Dan+Kronis.+%282023%29.+%28n.p.%29%3A+Feniks+Muda+Sejahtera.&btnG=) di akses 22 Agustus 2023.
- Harahap, A. J. (2021). Sistem Informasi Pengarsipan Buku Berbasis Web Dengan Bahasa Pemograman PHP & MySQL (Studi Kasus: LKP. Intermedia Training Center). *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, 1(2), 66-81.
- Ismail, A. M. (2018). Cara Kerja Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN). *Tersedia: <https://medium.com/bee-solutionpartners/cara-kerja-algoritma-k-nearest-neighbor-k-nn-389297de543e>*. Ismail.
- Letelay, K., Djahi, B. S., & Nokas, M. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Fuzzy Simple Additive Weighting (F-SAW) Untuk Menentukan Status Gizi Buruk Balita Pada Puskesmas Tetaf Kecamatan Kuatnana Kabupaten Timor Tengah Selatan*. *J-ICON: Jurnal Komputer dan Informatika*, 9(1), 116-126.
- Okarniatif, A. A. M. (2021). *Konsep Dasar Ilmu Gizi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Online

(https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Okarniatif%2C+A.+A.+M.+%282021%29.+Konsep+Dasar+Ilmu+Gizi.&btnG=) di akses 22 Agustus 2023.

- Orlando, E., Irawati, D. R., & Lukman, S. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI PENGARSIPAN INTERNAL BERBASIS WEB DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT STUDI KASUS SUDIN PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN. In *Prosiding Seminar SeNTIK (Vol. 5, No. 1, pp. 179-187)*.
- Prasetio, A., Hasibuan, M. H., & Sitompul, P. (2021). *Simulasi Penerapan Metode Decision Tree (C4. 5) Pada Penentuan Status Gizi Balita. Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi, 4(3)*.
- Prasetya, A. F., Sintia, S., & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi, 1(1)*, 14-18.
- Rajabi, K. M., Witanti, W., & Yuniarti, R. (2023). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dengan Fitur Relief-F Dalam Penentuan Status Stunting. Innovative: Journal Of Social Science Research, 3(4)*, 3555-3568.
- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin, M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus: CV Kopja Mandiri: Array. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban, 2(1)*, 30-36.
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. *Technologia: Jurnal Ilmiah, 11(3)*, 181-186.
- Setiawan, R., & Triayudi, A. (2022). *Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web. JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 6(2)*, 777-785.
- Sofwan, A. (2007). Belajar Mysql dengan Phpmyadmin. *Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur*. di akses 22 Agustus 2023.
- Sulastri, H., Mubarak, H., & Iasha, S. S. (2021). *Implementasi Algoritma Machine Learning Untuk Penentuan Cluster Status Gizi Balita. Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI), 5(2)*, 184-191.
- Susilo, S. J., & Supatman, S. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita Dengan Metode Fuzzy Tahani (Menggunakan Standar Antropometri Anak). Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, 7(1)*, 1-7.

Yunus, M., & Pratiwi, N. K. A. (2023). *Prediksi Status Gizi Balita Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) di Puskesmas Cakranegara. JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 4(4), 221-231.

Yuliawati, D. (2021). *STATUS GIZI BALITA*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Online (https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Yuliawati%2C+D.+%282021%29.+STATUS+GIZI+BALITA.&btnG=) di akses 22 Agustus 2023.