

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Khairunnisa, “Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Banda Sakti Tahun 2021,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 6, no. 1, pp. 3436–3444, 2022, [Online]. Available: <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/download/3412/2906>
- [2] “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan,” 2009.
- [3] D. Baehaqi Arif, *Asupan Keperawatan Keluarga Dengan Gizi Buruk Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Magelang Utara Kota Magelang*, vol. 2, no. 1. 2019. doi: 10.12928/citizenship.v2i1.17960.
- [4] Miranti, “Manajemen Pemanfaatan Posyandu Balita,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2021.
- [5] M. B. Muslimin B, A. Gafur, M. Azwar, and D. M. Yulis, “Pengetahuan Ibu Balita Dalam Pengendalian Stunting Di Sulawesi Selatan,” *UNM Environ. Journals*, vol. 3, no. 2, p. 60, 2020, doi: 10.26858/uej.v3i2.15033.
- [6] 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.
- [7] S. A. Anak, “PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK,” no. 7, pp. 1–89, 2020.
- [8] A. Riani, Y. Susianto, and N. Rahman, “Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. Innov. Inf. Technol. Appl.*, vol. 1, no. 01, pp. 25–34, 2019, doi: 10.35970/jinita.v1i01.64.
- [9] A. Srirahayu and L. S. Pribadie, “Review Paper Data Mining Klasifikasi Data Mining,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 14, no. 1, 2023, doi: 10.36982/jiig.v14i1.2981.
- [10] M Ikhsan Perdana Putra, Danang Triantoro Murdiansyah, and Annisa Aditsania, “Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor

- (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 2431–2441, 2019.
- [11] H. I. Islam, M. Khandava Mulyadien, U. Enri, U. Singaperbangsa, and K. Abstract, “Penerapan Algoritma C4.5 dalam Klasifikasi Status Gizi Balita,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 8, no. 10, pp. 116–125, 2022, doi: 10.5281/zenodo.6791722.
 - [12] H. B. Setiawan and G. Pria Utama, “Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier,” *Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf. Jakarta-Indonesia*, no. September, pp. 707–715, 2022, [Online]. Available: <https://senafiti.budiluhur.ac.id/index.php/>
 - [13] R. Shafira, . P., and A. Pambudi, “penilaian status gizi balita menggunakan metode K-Nearest Neighbor,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 14, no. 3, p. 239, 2023, doi: 10.31602/tji.v14i3.11299.
 - [14] S. M. Listijo, H. Listijo, and W. Pesah, “Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes Dan Forward Selection Di Puskesmas Argamakmur,” *J. Fak. Tek. dan Inform. Univ. AKI Semarang*, 2022.
 - [15] S. S. Choeriyah, R. S. Fanhas, A. Fathah, and ..., “Implementasi Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN) dalam Klasifikasi Status Gizi Balita,” *Cipasang Techno ...*, vol. 1, no. 1, pp. 18–22, 2022, [Online]. Available: <https://journal.sttcipasung.ac.id/index.php/CTP/article/view/22%0Ahttps://journal.sttcipasung.ac.id/index.php/CTP/article/download/22/24>
 - [16] M. Mahpuz, A. Muliawan Nur, and L. M. Samsu, “Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Mengklasifikasi Status Gizi Balita Pada Posyandu Desa Dames Damai Kabupaten Lombok Timur,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 72–81, 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4414.
 - [17] A. S. Ritonga and I. Muhandhis, “Perbandingan Metode Klasifikasi untuk Mengetahui Status Gizi Balita Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan Artificial Neural Network (ANN),” *Escaf*, pp. 996–1002, 2024.
 - [18] S. Sendari, T. Widyaningtyas, and N. A. Maulidia, “Classification of Toddler Nutrition Status with Anthropometry using the K-Nearest Neighbor Method,” *ICEEIE 2019 - Int. Conf. Electr. Electron. Inf. Eng. Emerg. Innov.*

- Technol. Sustain. Futur.*, pp. 154–158, 2019, doi: 10.1109/ICEEIE47180.2019.8981408.
- [19] A. Talukder and B. Ahammed, “Machine learning algorithms for predicting malnutrition among under-five children in Bangladesh,” *Nutrition*, vol. 78, 2020, doi: 10.1016/j.nut.2020.110861.
- [20] Rusdianti, “Penetapan Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi Tahun 2021-2024,” no. 18, 2024.
- [21] P. Metode, K. N. N. Dan, M. Untuk, and D. Dini, “Perbandingan metode knn dan mknn untuk deteksi dini diabetes mellitus 1,2,” vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2023.
- [22] Y. Widyaningsih, G. P. Arum, and K. Prawira, “Aplikasi K-Fold Cross Validation Dalam Penentuan Model Regresi Binomial Negatif Terbaik,” *BAREKENG J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 15, no. 2, pp. 315–322, 2021, doi: 10.30598/barekengvol15iss2pp315-322.
- [23] M. Fahmy Amin, “Confusion Matrix in Three-class Classification Problems: A Step-by-Step Tutorial,” *J. Eng. Res.*, vol. 7, no. 1, pp. 0–0, 2023, doi: 10.21608/erjeng.2023.296718.
- [24] T. Tan, H. Sama, G. Wijaya, and O. E. Aboagye, “Studi Perbandingan Deteksi Intrusi Jaringan Menggunakan Machine Learning: (Metode SVM dan ANN),” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 13, no. 2, pp. 152–164, 2023, doi: 10.34010/jati.v13i2.10484.
- [25] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, “Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning,” *Karya Ilm. Mhs. Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [26] Graciela Fausten Novindri and P. Ocsa Nugraha Saian, “Implementasi Flask Pada Sistem Penentuan Minimal Order Untuk Tiap Item Barang Di Distribution Center Pada Pt Xyz Berbasis Website,” *J. Mnemon.*, vol. 5, no. 2, pp. 81–85, 2022, doi: 10.36040/mnemonic.v5i2.4670.
- [27] A. Permatasari and S. Suhendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 6,

- no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: 10.54914/jit.v6i1.255.
- [28] K. Kadarsih and S. Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [29] 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.