

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Z. Zami, O. Nurdiawan, and G. Dwilestari, "Klasifikasi Kondisi Gizi Bayi Bawah Lima Tahun Pada Posyandu Melati Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 3, no. 3, p. 305, Mar. 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3892.
- [2] S. S. Nagari and L. Inayati, "IMPLEMENTATION OF CLUSTERING USING K-MEANS METHOD TO DETERMINE NUTRITIONAL STATUS," *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, vol. 9, no. 1, p. 62, Jun. 2020, doi: 10.20473/jbk.v9i1.2020.62-68.
- [3] M. Syukri Mustafa and I. Wayan Simpen, "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba," *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [4] E. Ramon, A. Nazir, N. Novriyanto, Y. Yusra, and L. Oktavia, "KLASIFIKASI STATUS GIZI BAYI POSYANDU KECAMATAN BANGUN PURBA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)," *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, vol. 5, no. 2, pp. 143–150, Aug. 2022, doi: 10.47080/simika.v5i2.2185.
- [5] D. J. Lubis and G. K. Gusti, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Penentuan Balita Penerima Makanan Tambahan (PMT) Berdasarkan Status Gizi Di Pos Pelayanan Terpadu (POSYANDU)," *TeknoIS: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, vol. 13, no. 1, pp. 58–66, Feb. 2023, doi: 10.36350/jbs.v13i1.177.
- [6] U. I. Lestari, A. Y. Nadhiroh, and C. Novia, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 4, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>

- [7] R. Wahyudi, M. Orisa, and N. Vendyansyah, “PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS PADA KLASIFIKASI PENENTUAN GIZI BALITA (STUDI KASUS DI POSYANDU DESA BLUTO),” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [8] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [9] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [10] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [11] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [12] A. B. Manik and D. O. Siahaan, “Rancang Bangun Kakas Bantu Deteksi Ketidaksesuaian Kode Sumber terhadap Diagram Urutan,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 7, no. 1, Mar. 2018, doi: 10.12962/j23373539.v7i1.29179.
- [13] Kementerian Kesehatan RI, *Kurikulum dan Modul Pelatihan Kader Posyandu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2012.
- [14] H. Saidah and R. K. Dewi, “*FEEDING RULE*” *SEBAGAI PEDOMAN PENATALAKSANAAN KESULITAN MAKAN PADA BALITA*. Malang: Ahlimedia Press, 2020.
- [15] L. M. Donini et al., “Definition and Diagnostic Criteria for Sarcopenic Obesity: ESPEN and EASO Consensus Statement,” *Obes Facts*, vol. 15, no. 3, pp. 321–335, 2022, doi: 10.1159/000521241.
- [16] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.

- [17] H. Gunawan, M. F. Nugraha, and D. Novita, “Pengembangan Aplikasi Pengolahan Data Penilaian Peserta Praktek Kerja Lapangan di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Provinsi Jawa Barat,” *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, Mar. 2022, doi: 10.32627/aims.v5i1.444.
- [18] L. Anshori and R. Regasari Mardi Putri, “Implementasi Metode K-Nearest Neighbor untuk Rekomendasi Keminatan Studi (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Universitas Brawijaya),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 7, pp. 2745–2753, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [19] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [20] E. F. Méndez Garcés, G. M. Mafla, F. Reyes, A. " La, and L.-S. Domingo, “Analysis, Review and Development of a Conceptual Model, based on Class Diagrams as a Component of UML, Focused on Industrial Automation,” *International Journal of Control Systems and Robotics*, vol. 4, 2019, [Online]. Available: <http://www.iaras.org/iaras/journals/ijcsr>
- [21] R. Destriana, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [22] J. Simatupang and S. Sianturi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE,” *Jurnal Intra Tech*, vol. 3, no. 2, Oct. 2019.
- [23] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, M. Wulandari, and P. ’ Aisyiyah Pontianak, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE),” *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.

- [24] I. Putri Pratiwi, F. Ferdinandus, A. Daniel Limantara, S. Tinggi Teknologi Cahaya Surya Kediri, and S. Tinggi Teknik Surabaya, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, dan Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 2580–2399, 2019.
- [25] D. Corradini, A. Zampieri, M. Pasqua, E. Viglianisi, M. Dallago, and M. Ceccato, “Automated black-box testing of nominal and error scenarios in RESTful APIs,” *Software Testing, Verification and Reliability*, vol. 32, no. 5, Aug. 2022, doi: 10.1002/stvr.1808.

