



ke setiap variabel data, yang mengkondisikan sebuah variabel ‘buruk’, ‘kurang’, ‘normal’, ‘lebih’, dan ‘obesitas’. Didapatkan hasil semua perhitungan variabel yang dilakukan pada sebuah sistem *website* memiliki akurasi 96%.

REFERENCES

- Agustina, E., & Purnomo, A. S. (2018). Sistem Pakar Untuk Menentukan Status Pertumbuhan Pada Anak Menggunakan Inferensi Fuzzy (Sugeno). *Informatics Journal*, 3(2503–250x), 56–66.
- Andriani, G., Mahfiroh, L., Rini, D. C., Ulinuha, N., & Farida, Y. (2019). Aplikasi Fuzzy Inference System Dengan Metode Mamdani Untuk Menentukan Status Gizi Balita Di Kota Surabaya. *Jurnal Matematika*, 1(2656–6303), 1–6.
- Apriansyah, A., Fauzi, A., & Faisal, S. (2023). Penerapan Fuzzy Logic Untuk Menentukan Indeks Massa Tubuh (IMT) Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(2548–8368), 292–299.
- Ariani, M. (2020). Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Tinjauan Literatur. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(2086–3454), 172–186.
- Darnila, E., Maryana, & Azmi, M. (2021). Aplikasi Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 5(2620–4339), 135–141.
- Hafizan, H., & Putri, A. N. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi Balita Di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 1(2720–092x), 68–71.
- Indah Prasasti, M., & Normawati, D. (2023). Sistem Pakar Deteksi Dini Status Stunting Pada Balita Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(1276–1286), 1276–1286.
- Kamang Mahar, B. J., Sunia Raharja, I. M., & Ayu Putri, G. A. (2023). Rancangan Bangun Sistem Informasi Pemantau Kesehatan Balita Menggunakan Sistem Inferensi Fuzzy. *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 4, 1–11.
- Muafi, M., Wijaya, A., & Aziz, V. A. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 1(2774–7875), 43–49.
- Nur Wulandari, D. A., & Prasetyo, A. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Informatika*, 5(2528–2247), 22–33.
- Panjaitan, Z., Gilang Suryanata, M., & Ibnuutama, K. (2022). Implementation Of The Tsukamoto Fuzzy Method For Infant Food Recommendations According To The Needs And AKG. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 9(2550–0201), 65–74.
- Putra, Y. (2023). Penggunaan Metode Fuzzy Logic Untuk Mendeteksi Gizi Buruk Pada Balita. *JUKOMIKA - (Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika)*, 6(2723–8091), 83–91.
- Rahayu Sedyaningsih, E. (2011). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak* (XII, Vol. 641, pp. 5–40). Direktorat Bina Gizi. (Original work published 2010)
- Saputra, P. Y., Lestari, V. A., & Rahmani, A. D. (2020). Pengembangan Website Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Gizi Balita Di Kota Kediri Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*, 2460–1160, 241–249.
- Sari, E. (2017). Status Gizi Balita Di Posyandu Mawar Kelurahan Darkomali Surabaya. *Jurnal Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan William Booth*, 6(2339–1758), 1–53.
- Sasmi, R. N., & Setiadi, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Status Gizi Balita untuk Membantu Kinerja Puskesmas dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISTIA)*, 7(2338–5197), 11–19.
- Sugiantoro, E., Latuconsina, R., & Raharjo Ansori, A. S. (2020). Aplikasi Penentuan Gizi Anak Perempuan Menggunakan Metode Z-score. *eProceedings of Engineering*, 7(2355–9365), 1434–1440.
- Wahyudi, M. H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6(2302–3805), 25–30.
- Yoshe Titimeidara, M., & Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(2615–1049), 55–59.

