

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. M. P. Dhuhita, “Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita,” *Jurnal Informatika*, vol. 15, no. 2, pp. 160–174, 2015.
- [2] I. Aritonang, *Busung lapar: potret buram anak Indonesia di era otonomi daerah*. Media Pressindo, 2006.
- [3] D. N. Supariasa and D. N. Supariasa, “Hardinsyah,” *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC*, 2017.
- [4] R. I. Kemenkes, “Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia: Pusat Data Informasi,” 2018, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Semester I*.
- [5] Endra Dwiono, “Penurunan Stunting di Ponorogo Lebih Baik dari Provinsi dan Nasional,” beritajatim.com.
- [6] I. Cahyo, “Posyandu dan Desa Siaga,” *Panduan Untuk Bidan dan Kader. Yogyakarta: Nuha Medika*, 2010.
- [7] H. Sulistyoningsih, “Gizi untuk kesehatan ibu dan anak,” 2011.
- [8] G. Gunawan, “Penentuan status gizi balita berbasis web menggunakan metode Z-score,” *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 3, no. 2, pp. 118–123, 2018.
- [9] F. Thamrin, E. Sediyono, and S. Suhartono, “Studi Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Penentuan Faktor Pembebatan Trafo PLN,” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 1, 2012.
- [10] S. Kusumadewi and H. Purnomo, “Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan,” *Yogyakarta: Graha Ilmu*, pp. 33–34, 2010.
- [11] G. Gunawan, “Penentuan status gizi balita berbasis web menggunakan metode Z-score,” *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 3, no. 2, pp. 118–123, 2018.
- [12] I. Muhandhis, A. S. Ritonga, and M. H. Murdani, “Implementasi Metode Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Curah Hujan Dasarian Di Sumenep,” *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan Dan Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [13] N. Rachmaliany, S. Winiarti, and H. Yuliansyah, “Pengembangan Aplikasi Web Untuk Penentuan Nutrisi Anak Dengan Metode Fuzzy C-Means Berdasarkan Produk Kemasan,” *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, pp. 107–116, 2017.

- [14] M. Plaza R, H. Haliq, and C. Irawan, “Sistem pendukung keputusan balita teridentifikasi stunting menggunakan metode saw,” *Jurnal Informatika*, vol. 22, no. 1, 2022.
- [15] Y. Rahma, D. Suhartini, and S. Maryana, “Aplikasi Panduan Gizi Makanan Balita Berbasis Android,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, pp. 238–245, 2022.
- [16] A. Romadhon and A. S. Purnomo, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Fuzzy Inferensi Sugeno (Berdasarkan Metode Antropometri),” *INFORMAL: Informatics Journal*, vol. 1, no. 3, pp. 78–87, 2016.
- [17] Y. S. Prabowo, K. Kusrini, and A. Sunyoto, “Sistem pendukung keputusan pemilihan jurusan SNMPTN bagi siswa SMAN 7 Purworejo,” in *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2015*, STMIK STIKOM Bali, 2015.
- [18] T. Sutojo and E. Mulyanto, “Suhartono,” *Kecerdasan Buatan*”, Andi Offset, Yogyakarta, 2011.
- [19] M. Iqbal Hasan, “Pokok-Pokok Materi Statistik 1,” *Bumi Aksara*, Jakarta, 2009.
- [20] M. Maryaningsih, S. Siswanto, and M. Mesterjon, “Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 9, no. 1, 2013.
- [21] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*. MediaKita, 2010.
- [22] A. Josi, “Penerapan metode prototyping dalam pembangunan website desa (studi kasus desa sugihan kecamatan rambang),” *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, vol. 9, no. 1, 2017.
- [23] R. Abdulloh, “Web programming is Easy,” Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, vol. 7, 2015.
- [24] K. RI, “Pedoman umum pengelolaan posyandu,” Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011.
- [25] I. D. Supariasa, B. Bachyar, and F. Ibnu, “Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC,” *Jurnal Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Pra Sekolah di Paud Tunas Mulia Claket Kecamatan Pacet Mojokerto*, vol. 1, no. 2, pp. 69–76, 2012.
- [26] D. R. Santoso, *Pengukuran Stress Mekanik Berbasis Sensor Piezoelektrik: Prinsip Desain dan Implementasi*. Universitas Brawijaya Press, 2017.
- [27] A. Yani, D. Setiawan, N. Egi, R. Subagja, and T. Desyani, “Pengujian Aplikasi Reservasi Hotel di LeGreen Hotel & Suite dengan Metode Black

- Box Testing Boundary Value Analysis,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl. ISSN*, vol. 2654, p. 3788, 2020.
- [28] H. Gusdevi, S. Kuswayati, M. Iqbal, M. F. A. Bakar, N. Novianti, and R. Ramadan, “PENGUJIAN WHITE-BOX PADA APLIKASI DEBT MANAGER BERBASIS ANDROID,” *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 11–22, 2022.

