

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Simanjuntak and A. Sindar, "Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naïve Bayes Classifier," *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 54–60, 2019.
- [2] R. Noviani and S. Sulindawaty, "Sistem Pakar Mendiagnosa Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Teorema Bayes," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 163–169, 2020.
- [3] C. Kirana *et al.*, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gizi Buruk Pada Balita Dengan Metode Certainty Factor," *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 82, no. 2, pp. 141–154, 2019.
- [4] U. N. Sugandi, H. Harliana, and M. Mukidin, "Sistem Pakar DIagnosa Gizi Buruk Balita Dengan Certainty Factor," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 75–85, 2019.
- [5] M. W. Pangestika and A. C. Siregar, "Reduced Rule Base Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Balita Gizi Buruk Di Kalimantan Barat," *Cybernetics*, vol. 3, no. 01, 2019.
- [6] M. Hamid, A. Ibrahim, and F. M. Lausi, "Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Gizi Buruk Pada Anak Dengan Metode Dempster-Shafer Berbasis Web," *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 79–85, 2018.
- [7] R. B. Wicaksono, S. Siswanti, T. Irawati, and A. Sistem, "Sistem pakar mengidentifikasi gizi buruk pada anak menggunakan metode antropometri berbasis web," *Tikomsin*, pp. 51–55, 2018.
- [8] P. Soepomo, "Aplikasi Sistem Pakar Penentuan Asupan Makanan Bagi Penderita Penyakit Gizi Buruk Dengan Inferensi Fuzzy," *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 430–439, 2013.
- [9] H. Fahmi, "Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani," *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 144–148, 2017.
- [10] L. Simorangkir, N. Kahar, and D. S. Simatupang, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining," *Media Sisfo*, vol. 9, no. 1, pp. 240–247, 2016.
- [11] N. A. Evi Dewi Sri Mulyani, Deny Erwandi, "Sistem Pakar Diagnosis Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining di Puskesmas Tinewati," *Konf. Nas. Sist. Inform. 2015*, no. Sistem Pakar, pp. 1–6, 2015.
- [12] I. D. S. Rifki Nur Apriyono, Agung Triayudi, "Web-Based Expert System Detects Malnutrition in Toddlers with the Naïve Bayes Method," *JurnalMantik*, vol. 4, no. 3, pp. 2178–2183, 2020.
- [13] D. Kartika, R. L. Gema, and M. Pratiwi, "Expert Systems for Identifying

- Children ' s Severe Malnutrition,” *J. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–29, 2016.
- [14] A. Thapar and M. Goyal, “A fuzzy expert system for diagnosis of malnutrition in children,” in *2016 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)*, 2016, pp. 3–8.
- [15] Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. RajaGrafindo Persada, 2014.
- [16] Arhami, M., *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Andi Offset, Yogyakarta, 2005.
- [17] Kusriani, *Aplikasi Sistem Pakar menentukan factor kepastian pengguna dengan metode kuantifikasi pertanyaan*. Andi Offset, Yogyakarta, 2008.
- [18] T.-P. L. Efraim Turban, Jay E. Aronson, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Pearson/Prentice Hall, 2005.
- [19] F. O. Isinkaye, Y. O. Folajimi, and B. A. Ojokoh, “Recommendation systems: Principles, methods and evaluation,” *Egypt. Informatics J.*, vol. 16, no. 3, pp. 261–273, Nov. 2015.
- [20] S. C. K. Shiu and S. K. Pal, “Case-Based Reasoning: Concepts, Features and Soft Computing,” *Appl. Intell.*, vol. 21, no. 3, pp. 233–238, Nov. 2004.
- [21] M. M. Richter and R. O. Weber, *Case-Based Reasoning*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2013.
- [22] S. El-Sappagh and M. M. Elmogy, “Medical Case Based Reasoning Frameworks,” *Int. J. Decis. Support Syst. Technol.*, vol. 8, no. 3, pp. 31–62, Jul. 2016.