
DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Dhuhita, "Clustering Menggunakan Metode K-Mean Untuk Menentukan Status Gizi Balita," *J. Inform. Darmajaya*, vol. 15, no. 2, pp. 160–174, 2015.
- [2] F. K. Rahmi, "Faktor Resiko Underwight Balita Umur 7-59 Bulan," *J. Kesehat. Masy.*, vol. 33, no. 5, pp. 25–31, 2014.
- [3] G. S. Papotot, R. Rompies, and P. M. Salendu, "Pengaruh Kekurangan Nutrisi Terhadap Perkembangan Sistem Saraf Anak," *J. BiomedikJBM*, vol. 13, no. 3, p. 266, 2021, doi: 10.35790/jbm.13.3.2021.31830.
- [4] A. D. N. Yadika, K. N. Berawi, and S. H. Nasution, "Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar Adilla," *J. Major.*, vol. 8, no. 2, pp. 273–282, 2019.
- [5] N. Purwati, C. Agustina, and G. B. S, "Komparasi Algoritma C . 45 Dan Backpropagation Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri Bb/ U Dan BB / PB," *J. Speed*, vol. 9, no. 3, pp. 26–33, 2017.
- [6] S. D. Nugraha, R. R. M. Putri, and R. C. Wihandika, "Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 9, pp. 925–932, 2017.
- [7] A. Amirullah, A. T. Andreas Putra, and A. A. Daud Al Kahar, "Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 Sampai 5 Tahun Pada Masa Covid-19," *Murhum J. Pendidik. Anak Usia Dini*, vol. 1, no. 1, pp. 16–27, 2020, doi: 10.37985/murhum.v1i1.3.
- [8] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, *Data mining: Data mining concepts and techniques*. 2014.
- [9] D. P. Utomo and M. Mesran, "Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 437, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [10] D. A. Nasution, H. H. Khotimah, and N. Chamidah, "PERBANDINGAN NORMALISASI DATA UNTUK KLASIFIKASI WINE MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NN," *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 4, no. 1, pp. 78–82, 2019.
- [11] S. Mujilawati, "Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, no. Sentika, pp. 2089–9815, 2017.
- [12] A. Roihan, P. A. Sunarya, and A. S. Rafika, "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper," *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 5, no. 1, pp. 75–82, 2020, doi: 10.31294/ijcit.v5i1.7951.
- [13] H. C. Husada and A. S. Paramita, "Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Sentiment Analysis of Airline on Twitter Platform Using Support Vector Machine (SVM) Algorithm," *IKADO*, vol. 10, no. 1, pp. 18–26, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i1.311.
- [14] R. R. Saragih and Otuahata, "Pemrograman dan bahasa Pemrograman," *STMIK-STIE Mikroskil*, no. December, pp. 1–91, 2017.
- [15] A. Wahhah, "Pengenalan Python," *Teknik*, vol. 1, no. 1, pp. 1–22, 2000.