

DAFTAR PUSTAKA

- Kemenkes RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017.
- P. Sari, B. Pramono, and L. ode H. S. Sagala. (2017). Improve K-Means Terhadap Status Nilai Gizi Pada Balita. *Jurnal Semantik*, 3(1), 143–148.
- Adimas Ketut Nalendra. Pengukuran Keakuratan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika* Vol. 6 No. 2 2018
- Sulistiyawati, A. (2019). Faktor Risiko Kejadian Gizi Buruk Pada Balita di Dusun Teruman Bantul. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 10(1), 13-19.
- Wahyudi, wiwid, Alvina Chintya Putri Herlena, & IrdhaYunianto. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Stuting Gizi Pada Balita di Surabaya Menggunakan Metode K-Medoids. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(1), 61-67
- P. Y. Saputra, V. A. Lestari & A. D. Rahmani, "Pengembangan Website Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Gizi Balita Di Kota Kediri Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani," Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP) - 2020. A. Febrianto, "Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan ITN Malang," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. Vol. 5, No. 1, March 2021.
- J. Rosadi, F. Sembiring, A. Sulastri & A. N. Sihite, "Penerapan KMeans Clustering Pada Pemilihan Program Prioritas Dana Desa," *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, Vol. 1, No. 1, 2020.
- Handayani, Ririn. 2020. Metodologi Skripsi Sosial. Yogyakarta: Trussmedia Grafika.
- Pt, P., Abadi, E., Mauliah, S., & Indayani, L. (2021). *International journal on orange technologies*.
- Wakhidah, N. (2010). Clustering Menggunakan K-Means Algorithm. *Jurnal Transformatika*, 8(1), 33.
- Wikipedia. (n.d.). Orange(Software). Retrieved Mei 5, 2023, from wikipedia.org website: [https://en.wikipedia.org/wiki/Orange_\(software\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Orange_(software))
- Metisen, B. M., & Sari, H. L. (2015). Analisis clustering menggunakan metode K-Means dalam pengelompokkan penjualan produk pada Swalayan Fadhila. *Jurnal media infotama*, 11(2).

- G. Apriluana & S. Fikawati, "Analisis Faktor-Faktor Risiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara," *Media Litbangkes*, Vol. 28, No. 4, December 2018, pp. 247-256. DOI=<https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.472>.
- A. Ramdhani, H. Handayani & A. Setiawan, "Hubungan Ibu Dengan Kejadian Stunting," SEMNAS LPPM UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO. 2020.
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Skripsi Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta), hal 231
- Sitohang, D. W., & Rikki, A. (2019). Implementasi Algoritma K- Means Clustering untuk Mengelompokkan Data Gizi Balita pada Kecamatan Garoga Tapanuli Utara. *KAKIFIKOM (KUMPULAN ARTIKEL KARYA ILMIAH FAKULTAS ILMU KOMPUTER*, 01(02), 80–92.
- Aprilia, A., Rahmawati, W. M., & Hakimah, M. (2019). Penentuan Kategori Status Gizi Balita Menggunakan Penggabungan Metode Klasterisasi Agglomerative Dan K-Means. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019*, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, VII, 595–600.
- N. W. D. Ekayanthi & P. Suryani, "Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil," *Jurnal Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang*. Vol. 10, No. 3, 2019.