

Daftar Pustaka

- Apriyani, P., Dikananda, A. R., & Ali, I. (2023). Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 20–33.
<https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i1.230>
- Dhuhita, W. M. P. (2015). Clustering Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika*, 15(2), 160–174.
- dr. Sentot Handoko, S. G. (2020). *Gizi Seimbang Untuk Gaya Hidup Yang Sehat*.
<https://www.emc.id/id/care-plus/gizi-seimbang-untuk-gaya-hidup-yang-sehat>
- Edy Irwansyah, S.T., M. S. (2017). *CLUSTERING*.
<https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering/>
- Hidayati, N., Widi Nugroho, H., & Nurjoko. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 246–254.
- Kesmas. (2019). *Pusat Kesehatan Masyarakat*.
<https://dinkes.pidiekab.go.id/pusat-kesehatan-masyarakat-puskesmas/>
- Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 51–56. <https://doi.org/10.47679/makein.202010>
- kudus. (2017). *Dinas Kesehatan*. https://kuduskab.go.id/p/175/dinas_kesehatan
- Nurul Rizki Octaviani. (2022). *Implementasi Algoritma K-Means Clustering Status Gizi Balita Nurul Rizki Octaviani 1 , Rini Mayasari 2 , Susilawati 3 Universitas Singaperbangsa Karawang*. 8(13), 370–381.
- Salsabila, N. (2018). Klasifikasi Barang Menggunakan Metode Clustering K-Means Dalam Penentuan Prediksi Stok Barang. *Central Library Of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University Of Malang*, 89. <http://etheses.uin-malang.ac.id/16985/1/14650031.pdf>
- SehatQ. (2020). *Manfaat Posyandu Balita dan Berbagai Keegiatannya*.
<https://www.sehatq.com/artikel/posyandu-balita-tak-hanya-penting-untuk-kesehatan-buah-hati>
- SSGI. (2017). Daftar Isi. *Buana Ilmu*, 2(1). <https://doi.org/10.36805/bi.v2i1.301>
- Yunita, F. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru. *Sistemasi*, 7(3), 238.
<https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.388>