

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, S. (2022). Penerapan Metode K-Means Untuk Analisis Stunting Gizi Pada Balita: Systematic Review. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 42-50. DOI:<https://doi.org/10.20885/snati.v2i1.18>.
- Alvina, F. (2020). Implementasi Algoritma *Naive Bayes* Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Journal Of Applied Computer Science And Technology*, 7-14. DOI:<https://doi.org/10.52158/jacost.v1i1.9>.
- Anik, S., Eunike, R., & Ari, Y. (2017). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Pedesaan Dan Perkotaan . *Public Health Perspective Journal*, 9-18. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phpj/article/view/10993>.
- Aries, A., Weny, M., & Maftahatul, H. (2019). Penentuan Kategori Status Gizi Balita Menggunakan Penggabungan Metode Klasterisasi Agglomerative Dan K-Means. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 595-600. <https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/667>.
- Candra, A., Hilda, P., Errissya, R., & Yovi, P. (2023). Penerapan K-Means Untuk Clustering Kondisi Gizi Balita Pada Posyandu. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 207-213. DOI: 10.30865/mib.v7i1.5142.
- Daniel, T., & Wida, P. (2021). Penerapan Klasterisasi Menggunakan K-Means Untuk Menentukan Tingkat Kesehatan Bayi Dan Balita Di Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Buana Informatika*, 146-155. DOI:<https://doi.org/10.24002/jbi.v12i2.4861>.
- Deni, T., & Devi, F. (2018). Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing. *Incomtech, Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, Vol.8, No.3 163-182. DOI:<http://dx.doi.org/10.22441/incomtech.v8i3.4174>.
- Diah, A. (2022). Penerapan Metode K-Means untuk Clustering Data Anak Berdasarkan Kepemilikan Akta Kelahiran dan KIA. *Informatics Journal* , 210-219. DOI:<https://doi.org/10.19184/isj.v7i3.34709>.

- Diana, I., Bambang, I., & Agus, B. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Persediaan Stok Barang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 182-187. DOI: <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8322>.
- Ellyda, R., Rosmita, N., & Maulita, L. (2021). Analisis Status Gizi Pada Balita Stunting. *Jurnal Kebidanan*, 1-12. DOI:<https://doi.org/10.26714/jk.10.1.2021.1-12>.
- Elazmanawati, L., Gemilang, L., & Irfan, A. (N.D.). Penilaian Status Gizi Balita Dan Ibu Hamil Rw 01 Desa Cileles Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. 1-3. <https://jurnal.unpad.ac.id/pkm/article/view/20308>.
- Eni, I., & Siti, S. (2018). Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Nilai Gizi Balita. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 167-172. DOI:10.26418/justin.v6i4.29024.
- Febriana, M., Sri, R., & Hastian. (2022). Pengukuran Dan Penilaian Status Gizi Anak Usia Sekolah Menggunakan Indeks Massa Tubuh Menurut Umur. *Ejournal Mandalanursa*, 1-5. DOI:<http://dx.doi.org/10.58258/abdi.v4i2.4098>.
- Gustientiedina, M.Hasmil, A., & Yenny, D. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada Rsud Pekanbaru . *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, Vol. 05 No. 01 017-024. DOI:<https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v5i1.2019.17-24>.
- Hasrul, Hamzah, & Aslinda, H. (2020). Pengaruh Pola Asuh Terhadap Status Gizi Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 792-797. DOI: 10.35816/jiskh.v10i2.403.
- Haviluddin, Suryani, J., Gubtha, M., Novianti, P., & Herman, S. (2021). Implementasi Metode K-Means Untuk Pengelompokkan Rekomendasi Tugas Akhir. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13-18. DOI: <http://dx.doi.org/10.30872/jim.v16i1.5182>.
- Hidayat, & A, A. (2008). Ilmu Kesehatan Anak Untuk Pendidikan Kebidanan. *Salemba Medika*.

- Heriyanto. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt.Apm Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 64-77. DOI: <https://doi.org/10.37030/jit.v2i2.35>.
- Ikrimah, S., Nia, K., & Gita, T. (2021). Gambaran Status Gizi Anak Usia 0-60 Bulan Di Rumah Sakit Annisa Medical Center Cileunyi Bandung Bulan Mei-Oktober 2020 . 38-46. DOI: <https://doi.org/10.24198/jsk.v6i1.35640>.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. 11-25. DOI: <https://doi.org/10.37030/jit.v3i2.56>.
- Kemkesri. (2015). Pemantauan Status Gizi Dilakukan Di Seluruh Kabupaten/ Kota Di Indonesia.
- Lely, K., & Suleni, H. (2017). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-3 Tahun (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Kebidanan Dharma Husada Kediri*, 23-36. DOI: <https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i1.48>.
- Maryunani, & Anik. (2010). Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan. *Trans Info Media*.
- Nurdin, Taufiq, Fajriana, & Muhammad, Z. (2023). *Mapping System Model And Clustering Of Fishery Products Using K- Means Algorithm With Web Gis Approach. International Journal Of Intelligent Systems And Applications In Engineering*. <https://ijisae.org/index.php/IJISAE/article/view/3280>.
- Sari, L. (2021). Perancangan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Metro. *Mahasiswa Ilmu Komputer (Jmik)*, 115-135. DOI: <https://doi.org/10.24127/.v2i1.1235>.
- Sri, Y. (2015). Asuhan Tumbuh Kembang Neonatus Bayi-Balita Dan Anak Pra-Sekolah. *Bandung : Refika Aditama*.
- Suryanto. (2019). Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data. *Informatika Bandung*.
- Siska, N., Prihati, P., Andreas, T., & Aditya, E. (2023). Performansi Algoritma Clustering K-Means Untuk Penentuan Status Malnutrisi Pada Balita. *Jurnal*

Informasi, Sains, Dan Teknologi, 188-202. DOI:
<https://doi.org/10.55606/isaintek.v6i02.128>.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram Uml (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: Uin Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1-9. DOI: <http://dx.doi.org/10.30829/algorithm.v2i2.3148>.

Windha, M. (2015). Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita . *Jurnal Informatika*, 160-174. DOI: <https://doi.org/10.30873/ji.v15i2.598>.

(2014). *Global Nutrition Report*.

(2013). *Kemenkes*.