

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan , Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Jurnal Universitas Airlangga*, 3(3), 183–188.
- UNICEF.(2019). *The State Of The World’s Children 2019. Children, Food, and Nutrition: Growing Well In Changing World.*
- Irfiani, Eni, dan Siti Sulistia Rani. 2018. “Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita.” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)* 6(4): 161.
- K. Zannah, Sumarno, Z. M. Nasution, I. Parlina & I. P. Sari, "Model Clustering Algoritma K-Mean Dalam Menentukan Kriteria Kondisi Gizi Balita Dan Anak," *Jurnal Dinamika Informatika*. Vol. 11, No. 1, September 2022.
- Harjatmo, S. ., Par’i, H. ., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Kemenkes RI: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan SDM Kesehatan.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas).(2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.*
- Sulistiyawati, A. (2014). *Deteksi tumbuh kembang anak*. Jakarta: Salembah Medika.
- Aby Riestanti,(2016). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Status gizi Balita dan Pola Konsumsi Balita dengan Status gizi Balita Umur 3- 5 tahun di Wilaya Kerja Puskesmas Samigaluh 1 Kulon Progo Jogjakarta.*
- A.Ali,”Clustering Data Antropometri Balita Untuk Menentukan Status Gizi Balita Di Kelurahan Jumptrejo Sukomono Sidoarjo,”*Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. Vol.7, No.3,pp. 395-407, Desember 2020.
- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). *Discovering Knowledge in Data.*

- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2016). Penerapan metode clustering k-means dalam pengelompokan penjualan produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2)
- Rosmini, R., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah. *IT Journal Research and Development*, 3(1), 22-31.
- Pramesti, D. F., Furqon, M. T., & Dewi, C. (2017). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.Y
- Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018 Di Universitas Kanjuruhan Malang. *Rainstek: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(3), 53-68.
- Susilowati, Kuspriyanto. 2016. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Bandung. PT Refika Aditama.
- Supriasa, ID.N., Bachyar B., dan Ibnu F, 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV
- Ibrahim. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Yusuf, M. (2017). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.