

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, P. M. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Pasien Penyakit Liver. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 247-255.
- Ali, A. (2020). Clustering Data Antropometri Balita Untuk Menentukan Status Gizi Balita Di Kelurahan Jumpat Rejo Sukodono Sidoarjo. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 395–407. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.530>
- Budiman, Q., Mouton, S., Veenhoff, L., & Boersma, A. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Bidang Industri Makanan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(0.1101/2021.02.25.432866), 1–15.
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- Darmi, Y., & Setiawan, A. (2016). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama Vol. 12 No. 2*, 148-157.
- Hidayat Abdurahman et al. 2019. “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP Dan MySQL.” *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya* 2(2): 41–52.
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMK Citra Negara Depok. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 13-22.
- Irfiani, E., & Rani, S. S. (2018). Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 161. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.29024>
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. “Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.” *Kementerian Kesehatan RI* 95(4): 458–65.
- Kesehatan, Masyarakat. 2017. “Hasil Psg 2017.” *Buku saku pemantauan status gizi tahun 2017*: 7–11.

- K-means, M., Purwaningrum, O., Putra, Y. Y., & Arifiyanti, A. A. (2021). *Penentuan Kelompok Status Gizi Balita dengan Menggunakan*. 15(2), 129–136.
- Komang Sri Julyantari, N., Komang Budiarta, I., Made Dewi Kansa Putri, N., Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali, I., Komputer, S., Informasi dan Komputer, F., Digital, B., Bisnis dan Vokasi, F., & STIKOM Bali, I. (2021). Implementasi K-Means Untuk Pengelompokan Status Gizi Balita (Studi Kasus Banjar Titih) Implementation of K-Means for Clustering the Nutritional Status of Toddlers (Banjar Titih Case Study). *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 92–101. <https://doi.org/10.25008/janitra>
- Kristanto. A., 2008. *Perencanaan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Gava Media.
- Kurnia, F., Fahmi, I., Wahyudi, E., & Mige, G. E. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Diagnosa Penyakit Mata Berdasarkan Rentang Usia. *Jurnal SPEKTRO 2.1*, 11-17.
- Mario, A., Herry, S., & Nasution, H. (2016). Pemilihan Distance Measure Pada K-Means Clustering Untuk Pengelompokkan Member Di Alvaro Fitness. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 1–6.
- Maulidia, Nyoto, R. D., & Sukamto, A. S. (2015). Sistem Informasi KMS (Kartu Menuju Sehat)(Studi Kasus : UPTD Puskesmas Kecamatan Pontianak Barat). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1), 1–6.
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.
- Priyatman, H., Sajid, F., & Haldivany, D. (2019). Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(1), 62. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.29611>
- Putri, Tri Utami, M H Izman, and Susan Dian. 2014. “Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Strategi Penjualan Pada Toko Buku Gramedia Menggunakan Metode Clustering.” *Universitas Bina Darma I(Strategi*

penjualan): 1–10.

- Risnandar, P.I. (2013). *Website Development Fundamental*. Bandung : ComLabs IT Curse.
- Rofiqo, N., Windarto, A. P., & Hartama, D. (2018). Penerapan Clustering Pada Penduduk Yang Mempunyai Keluhan Kesehatan Dengan Datamining K-Means. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 216-223.
- Santoso, Y. P., Marlina, M., & Agung, H. (2018). Implementasi Metode K-Means Clustering pada Sistem Rekomendasi Dosen Tetap Berdasarkan Penilaian Dosen. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(4), 228. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i4.2133>
- Saputro, D. T., & Sucihermayanti, W. P. (2021). Penerapan Klasterisasi Menggunakan K-Means untuk Menentukan Tingkat Kesehatan Bayi dan Balita di Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Buana Informatika*, 12(2), 146. <https://doi.org/10.24002/jbi.v12i2.4861>
- Sari, Puspita, Bambang Pramono, and La ode Hasnuddin S. Sagala. 2017. "Improve K-Means Terhadap Status Nilai Gizi Pada Balita." *semanTIK* 3(1): 143–48.
- Sirait, N. (2017). Implementasi K-Means Clustering Pada Pengelompokan Mutu Biji Sawit. *Jurnal Pelita Informatika*, 16(4), 368–372.
- Sulastri, H., Mubarak, H., & Iasha, S. S. (2021). Implementasi Algoritma Machine Learning Untuk Penentuan Cluster Status Gizi Balita. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 5(2), 184. <https://doi.org/10.30872/jurti.v5i2.6779>
- Supono., & Putratama. "Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeignner", 1st ed. Yogyakarta : Deepublish,2018.
- Susilowati , E., Hapsari, A. T., Efendi, M., & Kresnha, P. E. (2019). Diagnosa Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, 27-32.
- Zakiyah, D., Merlina, N., & Mayangky, N. A. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengetahui Kemampuan Karyawan IT. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 2(1), 59–67. <https://doi.org/10.31294/coscience.v2i1.623>