

DAFTAR PUSTAKA

- Yuliantry Lasena & Yusrianto Malago (2020). Clustering Komoditi Unggulan Daerah Provinsi Gorontalo Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Ichsan Gorontalo* Vol. 2, No. 1
- Widya Juli Mawaddah, Indara Gunawan , & Ika Purnama Sari (2022). Implementasi Algoritma Data Mining Untuk Klustering Data Hasil Panen Kelapa Sawait. *Jurnal STIKOM Tunas Bangsa, Pematangsiantar, Indonesia* Vol. 1, No. 1
- Muhammad Dwi Chandra, Eka Irwan, Ilham Syahputra Saragih, Agung Perdana Windarto & Dedi Suhendro (2021). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Mengelompokkan Balita Yang Mengalami Gizi Buruk Menurut Provinsi. *Jurnal jurusan Sistem Informasi, STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar* Vol. 2, No. 1
- Eka Firianti Silaban, Muhammad Zunaidi & Deski Helsa Pane (2020). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Bibit Jagung Unggul Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Cyber Tech Program Studi Sistem Informasih, STMIK Triguna Dharma* Vol.3, No.2
- Dr. Karlina (2022). Pengertian Gizi Yang Mungkin Belum Anda Pahami Jenisnya. Artikel Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Drs. Syafrizar, M,Pd, Wilda Welis, S.P., M.Kes (2008). Ilmu Gizi, Artikel Wineka Media.
- Nils Aria Zulfianto, M.Sc 2018. Data Komposisi Pangan Indonesia, Website Kementerian kesehatan republik Indonesia. <https://www.panganku.org/id-ID/berita/19>
- Advertutorial (2023). 12 Pengertian Gizi Menurut Para Ahli dan WHO (Pembahasan Lengkap). Website Seputar Pengetahuan. <https://www.seputarpengetahuan.co.id/kebijakan-link>