

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. M. P. Duhita, "Clustering Menggunakan Metode K-Means untuk Menentukan Status Gizi Balita," *Informatika*, 2015.
- [2] Ediyanto, M. N. Mara and N. Satyahadewi, "Pengklasifikasian Karakteristik dengan Metode K-Means Cluster Analysis," *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya Voume 02, No.2*, pp. 133-136, 2013.
- [3] Darmawan, I. Muhimmah and Kariyam, "Identifikasi Masalah Kesehatan di Sulawesi Tenggara," *INFOKES, Vol 7 No 1,*, 2017.
- [4] S. Thomas and N. P, "Analisis Data untuk Pengelompokan Mahasiswa dengan Metode K-Mean (Studi Kasus : Institut Shanti Bhuana)," *Jurnal Informasi Interaktif*, vol. VI, 2021.
- [5] A. Almayda and S. Saepudin, "Penerapan Data Mining K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Berbagai Jenis Merk Smartphone," 2021.
- [6] Muhardi and Nisar, "Penentuan Penerima Beasiswa dengan Algoritma Fuzzy C-Means di Universitas Megow Pak Tulang Bawang," *Darmajaya Vol. 01*, p. 173, 2015.
- [7] L. Swastina, "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan," *Gema Aktualita*, 2013.
- [8] K. F. Rahim, "Faktor Risiko Underweight Balita Umur 7-59 Bulan," *Kesehatan Masyarakat*, pp. 115-121, 2014.

- [9] T. Suprawoto, "Klasifikasi Data Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means untuk Menunjang Pemilihan Strategi Pemasaran," *Informatika dan Komputer*, 2016.
- [10] H. Sulastri and A. I. Gufroni, "Penerapan data mining dalam pengelompokan penderita thalassaemia," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, pp. 299-305, 2017.
- [11] Kusrini and E. T. Luthfi, *Algoritma Data Mining*, 1st ed., Yogyakarta: Andi, 2009.