

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fithri Selva Jumeilah, D. P. (2017). KLASTERISASI PENDUDUK LANJUT USIA SUMATERA SELATAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MODES. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model) Volume 8, No2, Desember 2017.*
- [2] Fatma Indriani, I. B. (2017). K-MODES CLUSTERING UNTUK MENGETAHUI JENIS MASAKAN DAERAH YANG POPULER PADA WEBSITE RESEP ONLINE (STUDI KASUS: MASAKAN BANJAR DI COOKPAD.COM). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK).*
- [3] Tanti Yulianita, D. I. (2017). Implementasi Algoritma K-modes untuk Penentuan Prioritas Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai Berdasarkan Parameter Lahan Kritis.
- [4] Nur Amah, S. W. (2017). Analisis Cluster Non-Hirarki Dengan Menggunakan Metode K-Modes pada Mahasiswa Program Studi Statistika Angkatan 2015 FMIPA Universitas Mulawarman. *Jurnal EKSPONENSIAL.*
- [5] Pratama, S. G. (2019). KLASIFIKASI PENENTUAN PENERIMA BANTUAN PANGAN NON TUNAI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika).*
- [6] Efraim Harpendi Bara, Y. A. (2020). PENGELOMPOKAN DATA OBAT MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika).*
- [7] Muhammad Hafiz Azhar, P. P. (2018). Analisis Sentimen pada Ulasan Hotel dengan Fitur Score Representation dan Identifikasi Aspek pada Ulasan Menggunakan K-Modes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*
- [8] Ahmad Badruttamam, ., S. (2020). PENERAPAN ANALISIS KLASTER K-MODES DENGAN VALIDASI DAVIES BOULDIN INDEX DALAM

MENENTUKAN KARAKTERISTIK KANAL YOUTUBE DI INDONESIA. *JURNAL GAUSSIAN*.

- [9] Khalid, H. T. (2012). Klasterisasi Data Kategorikal Berbasis Fuzzy K-Modes Dan Artificial Bee Colony.
- [10] Prasetyo, E. (2014). Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- [11] Han, J., and Kamber, M., (2006). Data Mining: Concepts and Techniques 2nd. United States of America: Elsevier.
- [12] *Panduan Pendataan Bantuan Langsung Tunai–Dana Desa (BLT-Dana Desa)*. (2020). Jakarta.