

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Ginting and F. Riandari, "Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Bibit Tanaman Kopi Arabika," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, 2020.
- [2] M. H. Fakhriza and K. Umam, "ANALISIS PRODUK TERLARIS MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA 'PT.SUKANDA DJAYA,'" 2021.
- [3] F. Yunita, "PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU (STUDI KASUS: UNIVERSITAS ISLAM INDRAGIRI)," 2018.
- [4] E. Buulolo, *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=-K_SDwAAQBAJ
- [5] F. Mardianti and R. Fauzi, "ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN POLA KONSUMEN TERHADAP TATA LETAK BARANG," 2020.
- [6] D. N. G. W. Nurcahyo, *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*. Deepublish, 2015. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Fn-QDwAAQBAJ>
- [7] D. H. Nusti, I. Kanedi,) ; Eko, and P. Rohmawan, "Application of K-Means Clustering Algorithm in Grouping Inventory Data at Putra Shop," *JURNAL KOMITEK*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.53697/jkomitek.v1i1.
- [8] Yuyun Novianti, "IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING ALGORITHM UNTUK ANALISA SOAL UJIAN ONLINE PADA SMP ISLAM AL-FATH PARE," Aug. 2017.
- [9] S. Aulia , "KLASTERISASI POLA PENJUALAN PESTISIDA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (STUDI KASUS DI TOKO JUANDA TANI KECAMATAN HUTABAYU RAJA)," 2020.
- [10] W. Mega, "CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA," 2015.
- [11] Tia Noviana, Jasmir, and Yudi Novianto, P. *Studi Teknik Informatika*, S. *Dinamika Bangsa*, and J. *Jl Jendral Sudirman Thehok -Jambi*, "PENERAPAN DATA MINING MENENTUKAN KELOMPOK PRIORITAS PENERIMA BANTUAN BERAS RASTRA DENGAN CLUSTERING K-MEANS." Dec. 2019

- [12] H. Priyatman, F. Sajid, and D. Haldivany, "JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa," 2019.
- [13] N. Elizawati, D. Lido, and S. Lesmana, "Analisis Nilai Rapor Siswa Kelas X Jurusan Multimedia Terhadap Minat pada Pelajaran Produktif Di Kelas XII untuk Menentukan Kompetensi Siswa dengan Metode Clustering Algoritma K-Means (Studi Kasus Di SMKN 4 Padang)," 2017. [Online]. Available: <http://jurnal.pcr.ac.id>
- [14] P. Putra Tjaya and H. Wijaya, "IMPLEMENTASI METODE CLUSTERING K-MEANS UNTUK REKOMENDASI PENGADAAN STOK LAMPU DI PT GLOBAL LIGHTING INDONESIA," 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/alogor/index>
- [15] M. Rasyidan, F. Teknologi Informasi, U. Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, and I. Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE AVERAGE (STUDI KASUS TOKO NAZAR BANJARMASIN)," 2020.
- [16] Widya Tamodia, "PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA KUANTITATIF MENGGUNAKAN APLIKASI SPSS," 2013.
- [17] S. Zein, L. Yasyifa, R. Khozi, E. Harahap, F. Badruzzaman, and D. Darmawan, "PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA KUANTITATIF MENGGUNAKAN APLIKASI SPSS," Feb. 2019.
- [18] S. E. , M. Si. Rochmat Aldy Purnomo, "Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS," pp. 26–232, Sep. 2016.
- [19] U. Wahid, H. Semarang, and W. Abbas, F.1 Prosiding SNST ke-4 Tahun 2013 Fakultas Teknik. [Online]. Available: www.webqual.co.uk