

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. R. K. Afiani, “Penerapan K-MEANS Clustering Untuk Mengetahui Varietas Padi Unggul Produksi Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2018.
- [2] D. E. Kusyanti, “Sistem Pendukung Keputusan Pengelompokan Pekerjaan Pembenahan Jaringan Irigasi Tersier Di Kabupaten Malang,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, pp. 81-88, 2017.
- [3] B. D. Mudzakkir, “Pengelompokan Data Penjualan Produk Pada PT Advanta Seeds Indonesia Menggunakan Metode K-MEANS,” *Pengelompokan Data Penjualan Produk Pada PT Advanta Seeds Indonesia Menggunakan Metode K-MEANS*, 2018.
- [4] Y. Darmi dan A. Setiawan, “Penerapan Metode Clustering K-MEANS Dalam Pengelompokan Penjualan Produk,” *Jurnal Media Infotama*, p. 148, 2016.
- [5] S. Setiawan, “Pemanfaatan Metode K-MEANS Dalam Penentuan Persediaan Barang,” *Jurnal Penelitian Ilmu KOMputer, System Embeded & Logic*, pp. 41-48, 2018.
- [6] A. R. Susanto, “TA : Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Buku Perpustakaan STIKOM Surabaya Menggunakan Metode K-Means Clustering,” dalam *BAB II LANDASAN TEORI*, SURABAYA, STIKOM SURABAYA, pp. 6-22.
- [7] B. Santosa, *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [8] N. Salsabila, “KLASIFIKASI BARANG MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING K-MEANS DALAM PENENTUAN PREDIKSI STOK BARANG,” *SKRIPSI*, 2019.
- [9] F. Pralita, “Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Jumlah Penumpang Bus dengan Metode Back Propagation,” *Fakultas MIPA, Universitas Islam Indonesia*, 2010.
- [10] J. O. Ong, “Implementasi Algoritma K-MEANS Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2013.
- [11] Anhar, *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*, Jakarta Selatan: Mediakita, 2010.
- [12] D. A. Hadi, “Codeigniter Part 1 : Pengertian dan Cara Menggunakan CodeIgniter,” *Malasngoding*, [Online]. Available: <https://www.malasngoding.com/pengertian-dan-cara-menggunakan-codeigniter/>. [Diakses 13 January 2021].

- [13] E. Muningsih dan S. Kiswati, "Penerapan Metode K-MEANS Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang," *Jurnal Bianglala Informatika*, 2015.
- [14] J. Arnanda dan W. A. G. Natasya, "Penerapan Metode K-MEANS Cluster Analysis Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Untuk Mahasiswa International Class STMIK AMIKOM Yogyakarta," *STMIK AMIKOM YOGYAKARTA*, 2016.
- [15] E. Muningsih, "Penerapan Metode Clustering K-MEANS Untuk Menentukan Kategori Stok Barang," 2014.
- [16] A. Yaumi, Z. Zulfiqar dan A. Nugroho, "Klasterisasi Karakter Konsumen Terhadap Kecenderungan Pemilihan Produk Menggunakan K-MEANS," *Journal Of Information Technology And Computer Science*, pp. 195-202, 2020.
- [17] A. K. Wardhani, "Implementasi Algoritma K-MEANS Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan," *Jurnal Transformatika*, 2016.
- [18] M. A. Yaqin, I. H. Rohmah dan R. Rahadika, "Analisis RFM (Recency, Frecuency, Monetary) untuk Menentukan Indeks Produk pada Permainan Travel Agency," *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019*, pp. 33-41, 2019.
- [19] E. H. Bara , Y. A. Pranoto dan F. Ariwibisono, "PENGELOMPOKAN DATA OBAT MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA UPT PUSKESMAS KONDORAN KEC.SANGALLA," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 4, no. 2, pp. 92-97, 2020.
- [20] S. A. Wibowo dan Y. A. Pranoto , "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SEBAGAI FILTER PENERIMA BEASISWA MENGGUNAKAN MODEL ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS," *Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Surya / Yosep*, vol. 5, no. 1, pp. 45-52, 2015.
- [21] W. A. Taqwim, N. Y. Setiawan dan A. F. Bachtiar, "Analisis Segmentasi Pelanggan Dengan RFM Model Pada Pt. Arthamas Citra Mandiri Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Clustering," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 1986-1993, 2019.