

## DAFTAR PUSTAKA

- Marsono, M. (2019). Analisis Data Mining Pada Strategi Penjualan Produk PT Aquasolve Sanaria Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 2(1), 32-41.
- Setiawan, T. A., Fadhilah, N., & Jumiati, E. (2019). Penerapan Metode Linier Regresi Untuk Prediksi Nilai Aset Pemerinath Kota Pekalongan. *IC-Tech*, 14(2).
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4, 5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16-25.
- Harahap, B. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Bahan Bangunan Laris (Studi Kasus Pada UD. Toko Bangunan YD Indarung). *Ready Star*, 2(1), 394-403.
- Syahril, M., Erwansyah, K., & Yetri, M. (2020). Penerapan Data Mining untuk menentukan pola penjualan peralatan sekolah pada brand wigglo dengan menggunakan algoritma apriori. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 3(1), 118-136.
- Karsito, K., & Sari, W. M. (2019). Prediksi Potensi Penjualan Produk Delifrance Dengan Metode Naive Bayes Di Pt. Pangan Lestari. *Jurnal SIGMA*, 9(1), 67-78.
- Darmansah, D. D., & Wardani, N. W. (2021). Analisis Pesebaran Penularan Virus Corona di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(1), 105-117.
- Rahman, M. A. (2020). Penerapan Metode Rough Set Dalam Memprediksi Penjualan Perumahan (Studi Kasus Di PT. Anugerah Pasadena Pekanbaru). *Warta Dharmawangsa*, 14(2).
- Aulia, S. (2020). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1-5.
- Fitriyadi, A. U., & Kurniawati, A. (2021). Analisis Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Clustering Data Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Perumahan Nasional. *vol, 10*, 157-168.
- Negara, H. A., Putra, A. R., & Enri, U. (2021). Clustering Data Ekspor Buah-Buahan Berdasarkan Negera Tujuan Menggunakan Algoritma K-Means. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 8(1), 73-82.
- Yuliani, R. (2021). Penerapan Data Mining untuk Mengcluster Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means di Dusun Bagik Endep Sukamulia Timur. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 4(1), 39-50.

Noviyanto, N. (2020). Penerapan Data Mining dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian Penderita COVID-19 Berdasarkan Negara di Benua Asia. *Paradigma-Jurnal Komputer dan Informatika*, 22(2), 183-188.

Normah, N., & Salbinda, A. (2021). Penerapan Data Mining Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Fashion Hijab Banten. *Jurnal Teknik Komputer*, 7(2), 158-163.

Khomsatun, K., Ikhsan, D., Ali, M., & Kursini, K. (2020). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Lahan Tanam Di Kabupaten Wonosobo Dengan K-Means Clustering Dan Topsis. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 9(1), 55-62.

Hidayat, T. (2022). Klasifikasi Data Jamaah Umroh Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Sistikom Informatika dan Teknologi*, 19-24.

-