

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru*. 01, 17–24.
- Handoko, K. (2016). *PENERAPAN DATA MINING DALAM MENINGKATKAN MUTU PEMBELAJARAN PADA INSTANSI PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE K - MEANS CLUSTERING ( STUDI KASUS DI PROGRAM STUDI TKJ AKADEMI KOMUNITAS SOLOK SELATAN )*. 02(03), 31–40.
- Masruro, A., & Luthfi, E. T. (2014). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI WISATA MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING DAN TOPSIS* Abstraksi *Pendahuluan Tinjauan Pustaka*. 15(04), 1–5.
- Maulida, L., Studi, P., & Informatika, M. (2018). *KUNJUNGAN WISATAWAN KE OBJEK WISATA UNGGULAN DI PROV . DKI JAKARTA DENGAN K-MEANS*. 2(3), 167–174.
- Metisen, B. M., & Sari, H. L. (2015). *ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA*. 11(2), 110–118.
- Pada, T., Hairos, C. V, & Menggunakan, I. (2018). *Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Wahana*. 17(1), 92–104.
- Data Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Yogyakarta, Dinas Pariwisata Kota Yogyakarta Tahun 2014 - 2018.
- Data Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Dari Pengelola Objek Wisata Dan Dinas Kebudayaan Diy Tahun 2014-2018
- Sari, R. W., & Hartama, D. (2018). *Data Mining : Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Wisata Asing ke Indonesia Menurut Provinsi*. 322–326.
- Badan Statistik Kepariwisataaan DIY 2014-2018**
- Sari, Y. A., & Dewi, R. K. (2018). *Rekomendasi Lokasi Wisata Kuliner Menggunakan Metode K-Means Rekomendasi Lokasi Wisata Kuliner Menggunakan Metode K-Means Clustering Dan Simple Additive Weighting*. July.
- Wahyu, mikael aditya. (2017). *Plagiat merupakan tindakan tidak terpuji penerapan metode k-means clustering untuk mengelompokan potensi produksi buah – buahan di provinsi daerah istimewa yogyakarta*

Amoes Martin, Hamdani (2018). **SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENENTUAN TUJUAN WIATA HOTEL DAN ALAM DI INDONESIA.**

Yulia, W. (2019). ***PENERAPAN DATAMINING UNTUK MENDUKUNG STRATEGI PROMOSI UNIVERSITAS MERCU BUANA YOGYAKARTA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI.***

Putri ,T,W.(2019) ***GRADUATE STUDENT BEST PREDICTION ANALYSIS USING MULTILAYER PERCEPTRON(MLP).***

Syafrudin.(2015). ***CONTOH PERHITUNGAN MANUAL PENERAPAN METODE K-MEANS KLASTERING DATAMINING.***

Narwati.(2017). ***Pengelompokkan Mahasiswa Dengan Metode Algoritma K-Means.***

