

## DAFTAR PUSTAKA

- Kahar, N., Puad, L., & Istuti, M. (2020). ANALISIS PENGELOMPOKAN KUNJUNGAN WISATAWAN KE OBJEK WISATA UNGGULAN DI PROVINSI JAMBI BERBASIS DATA MINING. *JURNAL AKADEMIKA*, 13(1), 66-72.
- Maulida, L. (2018). Penerapan *Data mining* dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan ke Objek Wisata Unggulan di Prov. DKI Jakarta dengan K-Means. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(3), 167-174.
- Rosmini, R., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah. *IT Journal Research and Development*, 3(1), 22-31.
- Indriyani, F., & Irfiani, E. (2019). *Clustering* Data Penjualan pada Toko Perlengkapan Outdoor Menggunakan Metode K-Means. *JUITA: Jurnal Informatika*, 7(2), 109-113.
- Irnanda, K. F., Windarto, A. P., Hartama, D., & Wanto, A. (2019). ANALISA METODE DATA MINING PADA PENGELOMPOKAN LAPANGAN KERJA INFORMAL SEKTOR NON-PERTANIAN. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).
- Barus, R. U. B., Gunawan, I., Damanik, B. E., Parlina, I., & Saputra, W. (2021). Pengelompokan Data Penjualan Mie Berdasarkan Bulan Dengan Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1(2), 141-156.
- Lestari, G. D. (2021). Analisis *Clustering* menggunakan K-Medoid pada Data Penduduk Miskin Indonesia. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 9(3), 282-290.
- Prakasawati, P. E., Chrisnanto, Y. H., & Hadiana, A. I. (2019). Segmentasi Pelanggan Berdasarkan Produk Menggunakan Metode K-Medoids. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).
- Novi Yanti, R. H. (2018). KONTRIBUSI SEKTOR PARIWISATA TERHADAP PENINGKATAN. *Jurnal Benefita 3(3) Oktober 2018 (370-379)*, 370-379.
- AHMAR, N. M. (2012). PERANAN SEKTOR PARIWISATA DALAM MENINGKATKAN. *JURNAL EQUILIBRIUM*, 2, 113-121.
- Evi Priyanti, S. M. (2018). MANAJAMEN PEMERINTAHAN DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA KABUPATEN KARAWANG DALAM MENGEMBANGKAN PARIWISATA DI KABUPATEN KARAWANG. *JURNAL POLITIKOM INDONESIANA*, 2, 202-214.
- Undang-undang No 10 Tahun 2009, *Tentang Kepariwisataan*, 16 Januari 2009, Lembaran Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 11 Tambahan Lembaran Republik

Indonesia Nomor 4966, Jakarta.

Peraturan Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif No 3 Tahun 2018, *Peraturan menteri pariwisata dan ekonomi kreatif tentang petunjuk operasional pengelolaan dana alokasi khusus fisik bidang pariwisata*, 27 Februari 2018, Jakarta.

Sulianta, F., & Juju, D. (2010). *Data mining*. Elex Media Komputindo.

Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata, P., & Abidin, Z. (2021). Analisis *Data mining* Untuk *Clustering* Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 100-108.

Rifai, A. I. (2021). Implementasi *Data mining* dalam Pemeliharaan Jalan: Optimasi Pembiayaan & Overload.

Pramesti, D. F., Furqon, M. T., & Dewi, C. (2017). Implementasi Metode K-Medoids *Clustering* Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

Paembongan, S., & Abdur, H. (2021). Penerapan Metode Silhouette Coefficient untuk Evaluasi *Clustering* Obat. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 6(2), 48-54.

Zayuka, H., Nasution, S. M., Purwanto, Y., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2017). Perancangan Dan Analisis *Clustering* Data Menggunakan Metode K-Medoids Untuk Berita Berbahasa Inggris Design and Analysis of Data *Clustering* Using K-Medoids Method For English News. *e-Proceeding Eng*, 4(2), 2182-2190.

Nasir, M. N. M. (2018). PERBANDINGAN PENGARUH NILAI CENTROID AWAL PADA ALGORITMA K-MEANS DAN K-MEANS++ TERHADAP HASIL CLUSTER MENGGUNAKAN METODE CONFUSION MATRIX. *Soliter*, 1, 118-127.

Van Daffa, K., & Ratnasari, I. (2022). Pengaruh Citra Destinasi dan Promosi Terhadap Kepuasan Wisatawan di Puncak Sempur Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 362-372.

MARSITA, D. JURNAL ILMIAH.

Ali, I., Dikananda, A. R., Ma'ruf, F. A., & Abdurohman, M. (2021). PENGELOMPOKAN JUMLAH PENDUDUK BERDASARKAN KATEGORI USIA 0-18 TAHUN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK MENENTUKAN PENGEMBANGAN POTENSI DESA WISATA DI KABUPATEN CIREBON. *JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA (JUMIKA)*, 8(1).

Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). Analisis Data Hasil Diagnoga Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4. 5. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(4), 89-95.

Irmayanti, D., Muhyidin, Y., & Nurjaman, D. A. (2021). Prediksi Mahasiswa Berpotensi Drop Out Dengan Metode Iteratif Dichotomiser 3 (ID3). *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 103-113.

