

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, G. *Et Al.* (2016) 'Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan Untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru Di Pdam Tirta Raharja Menggunakan Algoritma K-Means', 2016(Sentika), Pp. 18–19.
- Annur, H. (2019) 'Penerapan Data Mining Menentukan Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering ( Studi Kasus Toko Luxor Variasi Gorontalo )', 5(1).
- Astria, C. *Et Al.* (2019) 'Metode K-Means Pada Pengelompokan Wilayah Pendistribusian Listrik', Pp. 306–312.
- Avivah, M. R. (2020) 'Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mengelompokkan Penjualan Mebel', 1, Pp. 61–65.
- Ayu, D. *Et Al.* (2019) 'Analisis Perbandingan Metode Elbow Dan Silhouette Pada Algoritma Clustering K-Medoids Dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali', 9(3).
- C-Index, D. A. N. *Et Al.* (2019) 'Departemen Statistika FSM Universitas Diponegoro', 8, Pp. 161–170.
- Christanti, N. D. And Pratiwi, R. D. (2016) 'Analisis Penyebab Kegagalan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas ( Simpus ) Dalam Penerimaan Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Adimulyo Kabupaten Kebumen', 1(1), Pp. 13–21.
- Customer, L., Pt, D. I. And Citra, N. (2018) 'Pengumpulan Data Perhitungan Manual Clustering Dengan K-Means Simulasi Penerapan Data Mining Dengan K-Means Clustering Dengan Rapid Miner Analisis Hasil Proses Pembelajaran Analisis Hasil Proses Pengujian', 4.
- Defiyanti, S. *Et Al.* (2015) 'Implementasi Algoritma K-Means Dalam', I(2), Pp. 62–68.
- Fadlil, A. *Et Al.* (2018) 'Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah', 3(1), Pp. 22–31.
- Jaini, A. *Et Al.* (2020) 'Perbandingan Algoritma Fuzzy C-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Penjualan Pada 212 Mart', (2012), Pp. 172–179.
- Journal, C. S. (2020) 'Implementasi Text Mining Pada Twitter Dengan Algoritma K-Means Clustering Sebagai Dasar', 9(2), Pp. 138–147.
- K-Means, M., Dwinavinta, D. And Nugraha, C. (2014) 'Klasterisasi Judul Buku Dengan Menggunakan', Pp. 1–4.
- K-Modes, M. M. K. D. A. N. (No Date) 'Rancang Bangun Aplikasi Clustering Data Mining'.
- Kasus, S., Pendidikan, D. And Malang, K. (2021) 'Pendidikan Smp Menggunakan Metode Algoritma K-Means', (201810370312328).
- Khairati, A. F. *Et Al.* (2019) 'Kajian Indeks Validitas Pada Algoritma K-Means Enhanced Dan K-Means MMCA', 2, Pp. 161–170.
- Khomarudin, A. N. (2016) 'Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering', Pp. 1–12.

- Maulida, L., Studi, P. And Informatika, M. (2018) 'Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov . Dki Jakarta Dengan K-Means', 2(3), Pp. 167–174.
- Menggunakan, P. And Clustering, A. K. (2016) 'VOL . 9 NO . 1 April 2016', 9(1), Pp. 86–93.
- Metisen, B. M. And Sari, H. L. (2015) 'Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila', 11(2), Pp. 110–118.
- Muningsih, E., Maryani, I. And Handayani, V. R. (2021) 'Penerapan Metode K-Means Dan Optimasi Jumlah Cluster Dengan Index Davies Bouldin Untuk Clustering Propinsi Berdasarkan Potensi Desa', 9(1), Pp. 95–100.
- Mustofa, Z. And Suasana, I. S. (2018) 'Algoritma Clustering K-Medoids Pada E-Government Bidang Information And Communication', 9, Pp. 1–10.
- Oktafia, H. *Et Al.* (2017) 'Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Mobile', 06(September), Pp. 80–85.
- Prasetyo, T. And Mubarak, K. (2019) 'Sistem Informasi Manajemen Arsip Surat Desa Berbasis Web (Studi Kasus: Desa Darmawangsi)', *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 2, Pp. 322–325. Available At: [Http://Prosiding.Uika-Bogor.Ac.Id/Index.Php/Semnati/Article/View/315](http://Prosiding.Uika-Bogor.Ac.Id/Index.Php/Semnati/Article/View/315).
- Prayogo, R. P. And Buliali, J. L. (2020) 'Penentuan Jumlah Cluster Optimum Pada Segmen Rute Penerbangan Menggunakan Data Automatic Dependent Surveillance-Broadcast', 18(1), Pp. 48–56.
- Sadewo, M. G., Windarto, A. P. And Andani, S. R. (2017) 'Pemanfaatan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Jumlah Desa / Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan', 1, Pp. 124–131.
- Sarjana, P. S. *Et Al.* (2017) 'Pengelompokan Sekolah Menengah Atas ( Sma ) Di Sidoarjo Menggunakan Similarity Weight And Filter Method ( Swfm ) Atas ( Sma ) Di Sidoarjo Menggunakan Similarity Weight And Filter Method'.
- Soufitri, F. (No Date) 'Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah ( Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu )', Pp. 240–246.
- Teknologi, J. *Et Al.* (2021) 'Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19', 2(2), Pp. 100–108.
- Tugiarto, A. *Et Al.* (2018) 'Pengolahan Data Pasien Rawat Jalan Puskesmas Bumi Ayu Kota Dumai', 10(2), Pp. 13–20.
- Undang-Undatrg, P. And Daerah, P. (2014) 'Terarah, Terpadu'.
- Wicaksono, A. E. *Et Al.* (2016) 'Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Data Peserta Didik Di Sekolah Untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K- Means (Studi Kasus Sman 16 Bekasi)', 21(3).