

DAFTAR PUSTAKA

- Arta, I. K. J., Indrawan, G., & Dantes, G. R. (2017). Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 5(2).
- Bin Yahya, K., & Mahpuz, M. M. (2019). Penggunaan Algoritma K-Means Untuk Menganalisis Pelanggan Potensial Pada Dealer SPS Motor Honda Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 2(2), 109-118.
- Dewata, A. S. P., Ibrahim, P. Z., & Agung, H. Aplikasi Data Mining Berbasis Android Menggunakan Algoritma K-Means Clustering dan Algoritma C4. 5 Untuk Memprediksi Pengambilan Jurusan Siswa SMA Kelas X Pada Sekolah Bunda Mulia.
- Fajrin, A. A., & Maulana, A. (2018). Penerapan data mining untuk analisis pola pembelian konsumen dengan algoritma fp-growth pada data transaksi penjualan spare part motor. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK) Vol*, 5, 27-36.
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 173-178.
- Gustientiedina, G., Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), 17-24.
- Kusuma, A. W., & Ellyana, R. L. (2018). PENERAPAN CITRA TERKOMPRESI PADA SEGMENTASI CITRA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 2(1), 65-74.
- Mahmuda, F., Sitorus, M. A. R., Widayastuti, H., & Kurniawan, D. E. (2017). Clustering Profil Pengunjung Perpustakaan Menggunakan Algoritma K-Means. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 1(1), 14-21.

- Mar'i, F., & Supianto, A. A. (2018). Clustering Credit Card Holder Berdasarkan Pembayaran Tagihan Menggunakan Improved K-Means dengan Particle Swarm Optimization. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(6), 737-744.
- Maulida, L. (2018). Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(3), 167-174.
- Nur, F., Zarlis, M., & Nasution, B. B. (2017). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS PADA SISWA BARU SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN UNTUK CLUSTERING JURUSAN. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 1(2), 100-105.
- Parlina, I., Windarto, A. P., Wanto, A., & Lubis, M. R. (2018). Memanfaatkan Algoritma K-Means dalam Menentukan Pegawai yang Layak Mengikuti Assessment Center untuk Clustering Program SDP. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(1), 87-93.
- Priyatman, H., Sajid, F., & Haldivany, D. (2019). Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 5(1), 62-66.
- Putra, R. R., & Wadisman, C. (2018). Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K Means. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 72-77.
- Ridho, F., & Kusuma, A. A. (2019). Deteksi Intrusi Jaringan dengan K-Means Clustering pada Akses Log dengan Teknik Pengolahan Big Data. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 10(1), 53-66.
- 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.

- Rustam, S., Santoso, H. A., & Supriyanto, C. (2018). Optimasi K-Means Clustering Untuk Identifikasi Daerah Endemik Penyakit Menular Dengan Algoritma Particle Swarm Optimization di Kota Semarang. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 251-259.
- Widodo, W., & Wahyuni, D. (2017). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengetahui Bidang Skripsi Mahasiswa Multimedia Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Universitas Negeri Jakarta. *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 1(2), 157-166.
- Yulian, E. (2018). Text Mining dengan K-Means Clustering pada Tema LGBT dalam Arsip Tweet Masyarakat Kota Bandung. *JURNAL MATEMATIKA" MANTIK*, 4(01), 53-58.