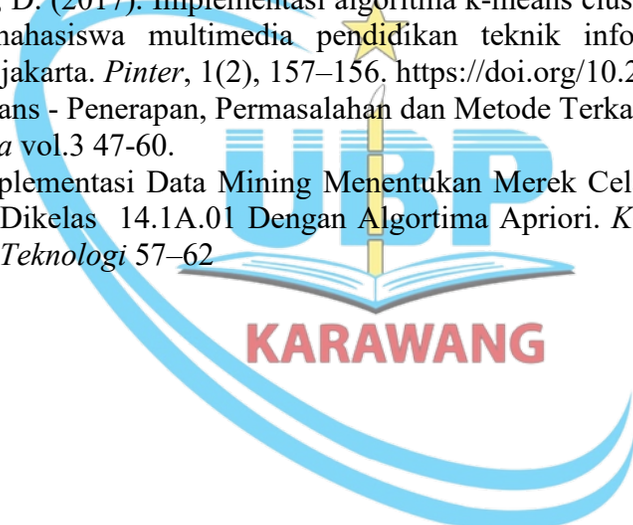


DAFTAR PUSTAKA

- Aras, Z. Z, dan Sarjono. 2016. Analisis Data Mining Untuk Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Clustering K-Means (Studi Kasus: Kantor Kecamatan Bahar Utara). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* 1(2):159–170.
- Agus, P. W. 2017. Penerapan Data Mining Pada Ekspor Buah-buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering. Pematangsiantar: Techno.COM, Vol. 16, no. 4 November 2017 : 348-357.
- Buulolo, E 2013. Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan). *Pelita Informatika Budi Darma* 71–83.
- Bayu, R. I. 2018. Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Yogyakarta:.
- Dewi, C dan Himawati, W, W. 2015 Prediksi Tingkat Pengangguran Menggunakan Adaptif Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) Candra. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 9-10*
- Fajrin, Alfannisa, Algifanri,. 2018. Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp- Growth Pada Data Transaksi Penjualan. *Kumpulan Jurnal Ilmu komputer* 05(01):27–36.
- Fitria, F., Moh, H., & Ahmad, H. A. (2016). Perbandingan Pengklusteran Data Iris Menggunakan Metode K-Means Dan Fuzzy C-Means. Surabaya: *Jurnal Matematika "Mantik"* 2(01).
- 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). *TEKNOSI* 41(4):1013–26.
- Ibeng, P. 2018. Pengertian Guru Profesional, 16 Kriteria, dan Kompetensi Menurut Para Ahli. Online: <https://pendidikan.co.id/pengertian-guru-profesional-kriterianya-menurut-para-ahli/> (diakses pada tanggal 7 Pebruari 2019 pukul 10.15 wib)
- Maulida, L. (2018). Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov . Dki Jakarta Dengan K-Means. *JISKa*, 2(3), 167–174.
- Mikael, A, W, K, M 2017. Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokan Potensi Produksi Buah – Buah Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Nuqson, M. H. 2010. Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. Semarang. *Skripsi*. Universitas Diponegoro
- Ong, J, O. 2013. Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(1):10–20.
- Priambodo, Y, A dan Sri Y, J, P. 2018. Pemetaan Penyebaran Guru Di Provinsi Banten Dengan Menggunakan Metode Spatial Clustering K-Means (Studi Kasus: Wilayah Provinsi Banten). *Indonesian Journal of Computing and Modeling* 1(1):18–27.
- Putri, T, U, dan M, Izman, H Dian Susan, 2014. Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Strategi Penjualan Pada Toko Buku Gramedia Menggunakan Metode Clustering. *jurnal*

Mahasiswa Teknik informatika 1–10.

- Ramadhana, Cakra, Yohana Dewi Lulu W, dan Kartina Diah K. W. 2013. Data Mining Dengan Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Dalam Kasus Penjualan Di PT Sepatu Bata. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2013 (Semantik 2013)* 2013(November):54–60.
- Sallaby, Fikri ,A.,Suryana, E. 2018 Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Jumlah Pencari Kerja Terdaftar Berdasarkan Umur dan Pendidikan Menggunakan K-Means Clustering. *JTIS* 1(2):35-38
- Santosa, B., 2007 . *Data Mining , Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta.Graha Ilmu.10.
- Siregar, A. M., & Puspabhuana, A. 2017. *Pengolahan Data Menjadi informasi Dengan Rapidminer*. Surakarta: Civi.Kekata Group.
- Wedan, M. 2016 Pengertian Guru Menurut Para Ahli, Guru Sebagai Pendidik. Online: <https://silabus.org/pengertian-guru/> (diakses pada tanggal 14 pebruari 2019 pukul 9.30 wib)
- Widodo, dan Wahyuni, D. (2017). Implementasi algoritma k-means clustering untuk mengetahui bidang skripsi mahasiswa multimedia pendidikan teknik informatika dan komputer universitas negeri jakarta. *Pinter*, 1(2), 157–156. <https://doi.org/10.21009/pinter.1.2.10>
- Yudi, A. (2007). *K-Means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*. Bali: *Jurnal Sistem dan Informatika* vol.3 47-60.
- Yuda, W, P. 2016. Implementasi Data Mining Menentukan Merek Celana Dalam Yang Paling Banyak Di Pakai Dikelas 14.1A.01 Dengan Algoritma Apriori. *Konferensi Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 57–62



KARAWANG