

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro Eko Wicaksono. 2016. *Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Data Peserta Didik Di Sekolah Untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma Kmeans (Studi Kasus Sman 16 Bekasi)*. Vol.21 No. 3
- Anindy, K & Wardhani. (2016). *Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan*. *JURNAL TRANSFORMATIKA*. Volume 14, No. 1
- Budiman, I., Prahasto, T., & Christyono, Y. 2012. *Data Clustering Menggunakan Metodologi Crisp-Dm Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridharma*. 2012(Snati), 15–16.
- Dewi Sartika, Dana Indra Sensuse. 2017. *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian*
- Eko Prasetyo. 2012. *Data mining*. Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB. Penerbit Andi
- Elmayanti. (2017). *Data Mining Dengan Metode Clustering Untuk Pengolahan Informasi Persediaan Obat Pada Klinik Srikandi Medika Berbasis Web*
- FEBRIZAL ALFARASY SYAM. 2017. *Implementasi Metode Klastering K-means Untuk Mengelompokan Hasil Evaluasi Mahasiswa*.
- Kamber, M. 2012. *Data Mining : Concepts and Techniques Third Edition*.
- Mentari Tri Indah Rahmayani. 2018. *Analisis Clustering Tingkat Keparahan Penyakit Pasien Menggunakan Algoritma K-means (Studi Kasus di Puskesmas Bandar Seikijang)*. Vol.1, No. 2.
- Mujiasih, S. (2015). Pemanfaatan Data Mining Untuk Prakiraan Cuaca Utilization Of Data Mining For Weather Forecasting. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 12(2), 189–195.
- Nurul Rohmawati W. (2015). Implementasi Algoritma K-means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. Volume I, No 2
- Purwanto, A., & Darmadi, E. A. (2018). Perbandingan Minat Siswa SMU pada Metode Klasifikasi Menggunakan 5 Algoritma. 2(1), 43-47.
- Retno Tri Vlandari. 2017. *Data Mining*. Yogyakarta: Gava Media.

Rachman Aninda, et al. (2019). Analisis Cluster Menggunakan Algoritma K-Means Cluster Untuk Clustering Jenis Penyakit Menular Pada Puskesmas di Kecamatan Kota Tangerang. *Jurnal Ssaintika Unpam*. Vol. 2 No. 1. 15-17.

Sujana, A., & Mukarromah, H. Z. (2017). Analisis Efektivitas dan Efisiensi Web Eschool Menggunakan SPSS Sebagai Analysis Tool. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 12(1), 49-60.

Suyanto. 2017. *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika

Wicaksana, I. W. S. (2013). *No Title*.

Windha Mega Pradnya Duhita. (2015). Clustering Menggunakan Metode K-means Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika*, Vol. 15, No. 2.