

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, S. *et al.* (2018) 'Application model of k-means clustering: Insights into promotion strategy of vocational high school', *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(2.27 Special Issue 27), pp. 182–187. doi: 10.14419/ijet.v7i2.11491.
- 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', *Sentika 2016*, 2016(Sentika), pp. 18–19.
- Abdurrahman, G. (2016) 'Clustering Data Ujian Tengah Semester ( UTS ) Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*, 1(2), pp. 71–79. doi: 10.32528/justindo.v1i2.566.
- Adinugroho, S. and Sari, Y. A. (2018) *Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA*. UB Press.
- Bakri, M. (2017). Penerapan Data Mining untuk Clustering Kualitas Batu Bara dalam Proses Pembakaran di PLTU Sebalang Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Teknoinfo*, 11(1), 6. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i1.3>
- Cahyo, P. W. (2018) 'Klasterisasi Tipe Pembelajar Sebagai Parameter Evaluasi Kualitas Pendidikan Di Perguruan Tinggi', *Teknomatika*, 11(1), pp. 49–55.
- Dr. Suyanto (2019) *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klaterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- 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)', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 02(03), pp. 31–40.
- Larose, D. T. (2005) 'Discovering Knowledge in data : An Introduction to Data Mining', in. John Willey & Sons, Inc.
- Permendikbud (2019) *Nomor 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah, Hilos Tensados*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Perpres (2003) *Undang Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional*, Zitteliana.
- Prasetyo, E. (2012) *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Gresik.
- Prasetyo, E. (2014) *Data Mining Mengubah Data Menjadi Informasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Witanto, S., Ratnawati, D. E. and Anam, S. (2019) 'Pengelompokan Fungsi Aktif Senyawa Data SMILES ( Simplified Molecular Input Line Entry System ) Menggunakan Metode K-Means Dengan Inisialisasi Pusat Klaster Menggunakan Metode Heuristic  $O ( N \log N )$ ', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), pp. 702–707.

Yuningsih, R. (2010) 'Perlindungan Konsumen dari Dampak Buruk Makanan Tidak Hala Bagi Kesehatan', *Jurnal Kepakaran*, 1 no.2(Aspirasi), pp. 173–202. Available at: [http://berkas.dpr.go.id/puslit/files/jurnal\\_kepakaran/Aspirasi-1-2-Desenber-2010.pdf#page=31](http://berkas.dpr.go.id/puslit/files/jurnal_kepakaran/Aspirasi-1-2-Desenber-2010.pdf#page=31).