

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, G. P. 2016. Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan Untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru Di Pdam Tirta Raharja Menggunakan Algoritma K-Means., vol. I, sentika, 498.
- Afiani, F. R. 2018. *Penerapan k-means clustering untuk mengetahui varietas padi unggul produksi balai pengkajian teknologi pertanian jawa timur*, . Jati (jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 2(1), 336-343.
- Alodokter*. 2020, 07 27 Retrieved from virus corona: [www.alodokter.com/virus-corona](http://www.alodokter.com/virus-corona)
- Bayu Dwiputra, M. 2018. "Pengelompokan Data Penjualan Produk Pada Pt Advanta Seeds Indonesia Menggunakan Metode K - Means", Jati (jurnal mahasiswa teknik informatika), (2)vol 2 no 2.
- Darmi, Y. D. 2016. A Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk, Jurnal Media Infotama, 12(2).
- Khotimah, T. 2014. Pengelompokan Surat Dalam Al Qur'an Menggunakan Algoritma K-Means, Jurnal Simetris, 5(1),83-88.
- Kristanto,N.H., ACL, A, & HB, S. 2016. Implementasi K-means clustering untuk pengelompokan analisis rasio profitabilitas dalam working cpital, jurnal informatika dan sistem informasi,2(01),9-14.
- Parlina, I. W. 2018. Memanfaatkan Algoritma K-Means dalam Menentukan Pegawai yang Layak Mengikuti Asessment Center untuk Clustering Program SDP, Computer Enngineering,Science and System Journal, 3(1),87-93.
- Pemrovjatim*. 2020, April 10. Retrieved from infocovid19: <http://infocovid19.jatimprov.go.id/>