

# DAFTAR PUSTAKA

Asroni dan Adrian, (2015). Pengelompokan Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-MEANS. Diambil 10 april 2019 [http://aksara.pcr.ac.id/page/read\\_pdf.php](http://aksara.pcr.ac.id/page/read_pdf.php).

Agustin, (2009). Metode K-MEANS Cluster Dan Fuzzy C-Means Cluster Diambil Diambil 5 April 2019 <https://publikasiilmiah.ums.ac.id>.

Buana (2014). Sistem Informasi Pariwisata Sebagai Media Promosi Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Tidore Kepulauan Diambil 18 April 2019 <https://osf.io/bxrzn/download>.

Hikmah Adwin Adam, 2012. pemodelan aturan dalam memprediksi akademik mahasiswa politeknik negeri medan Diambil 20 April 2019 <https://docplayer.info/59751452-Pemodelan-aturan-dalam-memprediksi-prestasi-akademik-mahasiswa-politeknik-negeri-medan-dengan-kernel-k-means-clustering-tesis.html>.

Larose, (2006) Implementasi Algoritma K-MEANS Untuk Menentukan Kelompok Pengayaan Materi Mata Pelajaran Ujian Nasional (Studi Kasus: SMP NEGERI 101 JAKARTA) Diambil 11 Agustus dari <https://www.researchgate.net/publication>

Nugroho, (2013). Perancangan Panduan Mudah Mengenal Bahasa Java, Yrama Widya, Bandung.

Rohmawati W (2015). K-MEANS Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidik Misi DI Polbeng. Diambil 20 Agustus 2019 dari <https://docplayer.info/72639185-K-means-untuk-menentukan-calon-penerima-beasiswa-bidik-misi-di-polbeng.html>.

Zefri Faulanda, (2012), Analisis Algoritma K-MEANS Clustering Untuk Pemetaan Prestasi Siswa Studi Kasus SMP NEGERI I Sukahening Diambil 20 Agustus 2019 dari <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/116371/Analisis-Algoritma-K-Means-Clustering.pdf>

