

Daftar Pustaka

Ari Muzakir. 2014. Analisa Dan Pemanfaatan Algoritma *K-Means Clustering* Pada Data Nilai Siswa Sebagai Penentuan Penerima Beasiswa. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 ISSN: 1979-911X Yogyakarta, 15 November 2014.

Johan Oscar Ong 2013. Implementasi Algoritma *K-Means Clustering* untuk Menentukan Strategi Marketing President University. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 12, No. 1, Juni 2013.

Muhammad Toha, I Ketut Edy Purnama, dan Surya Sumpeno 2013. *Clustering* pencapaian karakter siswa menggunakan algoritma *k-means*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVI Program Studi MMT-ITS, Surabaya 2 Februari 2013.

Nurhayati, Luigi Ajeng Pratiwi, 2014. Penerapan Algoritma *K-Means* Dalam Data Mining Untuk Peminatan Jurusan Bagi Siswa Kelas X (Studi Kasus: Sma Negeri 29 Jakarta) *Prosiding* Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM 2015 Oktober 2015 Universitas Putra Indonesia YPTK Padang - 23 Oktober 2015.

[Rafi Barca](https://id.scribd.com/doc/134158548/DAFTAR-KUESIONER-GURU-MTS-HM-TRIBAKTI-TRIBAKTI-docx) 2013 Daftar Kuesioner Guru MTS HM Tribakti
[https://id.scribd.com/doc/134158548/DAFTAR-KUESIONER-GURU-MTS-HM-TRIBAKTI-TRIBAKTI- docx](https://id.scribd.com/doc/134158548/DAFTAR-KUESIONER-GURU-MTS-HM-TRIBAKTI-TRIBAKTI-docx) MTS-HM-TRIBAKTI 5 April 2013.

Republik Indonesia. 2007. Permendiknas No.16 Tahun 2007 tentang Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru. Jakarta: Sekretariat Negara

Retno Tri Vlandari, 2017. Data Mining Teori dan Aplikasi Rapid Minner .Yogyakarta: Penerbit Gava Media.

Riyanto , 2015 . Membuat Aplikasi Apotek Integrasi Barcode Scanner dengan PHP & MYSQL. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.

Sylvia Pretty Tulus, Hendry barakah 2014. Perancangan *Clustering* Data

Menggunakan Algoritma *K-Means* Bebas Heatmap (Studi Kasus : Provinsi Papua Barat) jurnal teknologi informasi-Aiti, Vol.11.No.2, Agustus 2014 : 101-202