

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Vandanu PS. *Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids dalam Pengelompokan Komoditas Perternakan di Provinsi Jawa Tengah tahun 2015*. [Skripsi]. Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. 2018.
- Ahmad Husain A .2018. dalam <https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/> Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Indonesia 2017*.
- Al- Zoubi, Moh'd Belal, Mohammad sl Rawi. 2018. *An Efficient Approach for Computing Silhoutette Coefficients*, Jouenal of Computer Science.
- Departemen Pendidikan Nasional, 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonsia*, Jakarta : Balai Pustaka.
- Febriyana . *Analisis klaster K-Means dan K-Median pada data indicator kemiskinan*. 2011. [Skripsi]. Program Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta .
- Flowrensia, Yanne. 2010. *Perbandingan Penggerombolan K-means dan K-medoid Pada Data Yang Mengandung Pencilan*. [Skripsi]. Bogor : Jurusan Statistika Fakultas MIPA IPB.
- Folzmiser, P. 2005. *Identification of Multivariate Outliers : A Performance Study*. Australian Journal of Statistics Vol 34. No. 2: Hal. 127-138.
- Gudono. 2014. *Analisis Data Multivariat Edisi Keempat*. Yogyakarta: BPFE.
- Hair, J.F., Anderson, Rolph E., Tatham, Ronald L., dan Black, William C. 1998. *Multivariate Data Analysis (Fifth Edition)*. New Jersey: Pretice-Hall.
- Hair, et al. 2006. *Multivariate data analysis. edisi ke-6*. pearson education.
- Han, J., Kamber, M. 2006. *Data Mining: Concept and Techniques*. Waltham: Morgan Kauffman Publisher.
- Han , Jiawei, Micheline Kember, Jian Pei. 2012. *Algoritma Nazief dan Adriani*, Universitas Gajah Mada.
- Hair, J.F., Anderson, R.E., Thatham, R.L., dan Black, W.C. 2010. *Multivariat Data Analysis Seventh Edition*. New Jeresy: Pearson Education. Inc.

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. Jakarta. *Profil Pendidikan Dasar dan Menengah Ikhtisar Data Pendidikan Tahun 2017/2018*
- Kumari, Archana dan Bhagat, H. 2013. *Compression Record Based Efficient K-Medoid Algorithm to Increase Scalability and Efficiency*. International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology (IJARCET). Vol. 2 Issue 8, Agustus 2013 2398 – 2401.
- Laeli S. 2014. *Analisis cluster dengan average linkage method dan ward's method untuk data responden asuransi jiwa unit link*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Machfudhoh, S., Wahyuningsih, N. 2013. *Analisis Cluster Kabupaten/Kota Berdasarkan Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur*. Jurnal Sains dan Seni Ponmits. Vol. 2 No. 1 1 – 8.
- Muzakir, A. 2014. *Analisis dan Pemanfaatan Algoritma K-Means Clustering pada Data Nilai Siswa sebagai Penentuan Penerima*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST).
- Prasetyo, Lambang Agung. 2012. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis pada Kerusakan Bangunan Akibat Erupsi Merapi Tahun 2010 di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis WEB*. Skripsi Mahasiswa Statistika, FMIPA, UII.
- Pratiwi, Nurkholida. 2016. *Implementasi K-Means dan K-Medoids Clustering dalam Pengelompokan Unit Usaha Koperasi (Studi Kasus: Unit Usaha Koperasi Terdaftar di Kabupaten Sleman per Tahun Buku 2014)*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- Profil Pendidikan Dasar dan Menengah, 2016/2017. <http://sdm.data.kemdikbud.go.id/upload/files/Final%20Profil%20Tahun%202016-17.pdf>
- Puspitasari, M.W dan susanti, M. 2016. *Pengelompokan Kabupaten/Kota Berdasarkan Faktor-faktor yang mempengaruhi Kemiskinan di Jawa Tengah Menggunakan Metode Ward dan Average Linkage*. Jurnal Matematika UNY. 5(6).
- Setyawati, Astri Widiastuti. 2017. *Implementasi Algoritma Partitioning Around Medoid (PAM) untuk Pengelompokan Sekolah Menengah Atas di DIY Berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.

Sitepu, R., Irmeilyana, dan Gultom, B. 2011. *Analisis Cluster terhadap Tingkat Pencemaran Udara pada Sektor Industri di Sumatera Selatan*. Jurnal Penelitian Sains. Vol. 14 No. 3A Juli 2011 11 – 17.

Simamora, B. 2005. *Analisis Multivariat Pemasaran*. Jakarta: PT Gramedia pustaka umum.

Supranto, Johannes. 2004. *Analisis Multivariat : Arti dan Interpretasi*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Triyanto, Wiwit Agus. 2015. *Algoritma K-Medoids untuk Penentuan Strategi Pemasaran Produk*. Jurnal SIMETRIS. Vol. 6 No. 1 April 2015 183 – 188.

Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Pasal 11 Ayat1 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Pasal 5 Ayat1 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tahun 2003 Bab I Pasal 1 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Usman, Hardius dan Sobari, Nurdin. 2013. *Aplikasi Teknik Multivariat Untuk Riset Pemasaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Usman, Hardius dan Sobari, Nurdin. 2013. *Aplikasi Teknik Multivariat Untuk Riset Pemasaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Vercillis, Carlo. 2009. *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. Milan: WILEY.

www.kompasiana.com/ketidakmerataan-pendidikan-di-negeri-indonesia.

Yusuf, Rampi dan Novian, D. 2014. *Aplikasi Image Retrieval pada Varian Ikan Cupang Menggunakan K-Means dan K-Medoids Algoritma*. Gorontalo: Jurnal Teknik. Vol. 12 No.2 Desember 2014 111 – 122.