

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, K. B., Setiawan, Y., & Puspitaningrum, D. (2018). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu (Aki) Dan Angka Kematian Bayi (Akb) Dengan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus: Provinsi Bengkulu). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 59–66. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6817>
- Aranda, J., & Natasya, W. A. G. (2016). Penerapan Metode K-Means Cluster Analysis Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Untuk Mahasiswa International Class Stmik Amikom Yogyakarta. *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 4-2-1. Retrieved from <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1293>
- Dian Cahyawati S, Oki Dwipurwani, R. (2014). Penentuan Peluang Anak Putus Sekolah Pendidikan Dasar di Kabupaten Ogan Penentuan Peluang Anak Putus Sekolah Pendidikan Dasar di Kabupaten Ogan Ilir menggunakan Regresi Logistik Biner (Studi Kasus pada Kelompok Masyarakat Miskin), 10(2), 69–75. <https://doi.org/10.24198/jmi.v10.n2.10249.69-76>
- Dinisari, M. C. Putus Sekolah & Hak Anak (2016). Retrieved from <https://kalimantan.bisnis.com/read/20161113/461/601905/putus-sekolah-hak-anak>, diakses pada 16 Desember 2018
- Gudono. (2011). *Analisis Data Multivariat*
- Halkid, M., Batistakis, Y., & Vaziriannis, M. (2001). On Clustering Validation Techniques, 107–145.
- Herawatie, D. (2014). Perbandingan Algoritma Pengelompokan Non-Hierarki untuk Dataset Dokumen. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)* Yogyakarta, 11–16.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. (P. Christian, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Indonesia. (1945). UUD RI Tahun 1945, (2), 1–19. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Indonesia. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, 1–33. <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>
- Indonesia. (2010). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan Dan Penyelenggaraan Pendidikan, 1–215.
- Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik

- Indonesia No. 80 Tahun 2013, 1–6.
<https://doi.org/10.1016/j.metabol.2009.10.012>
- Jiawei Han, Micheline Kamber, J. P. (2012). *Data Mining – Concepts & Techniques*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-381479-1.00001-0>
- Kemendikbud. (2017). Ikhtisar Data Pendidikan dan Kebudayaan Tahun 2017/2018, 1–61.
- Kemendikbud. (2018). *Statistik Persekolahan SMP 2017/2018* (1st ed.). Jakarta Pusat: PDSPK Kemendikbud. Retrieved from <http://repositori.kemdikbud.go.id>
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge In Data An Introduction to Data Mining*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.18637/jss.v016.b01>
- Maulida, L. (2018). Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov . Dki Jakarta Dengan K-Means. *JISKA*, 2(3), 167–174.
- Musthafawi, A. Z., Rosiani, U. D., & Atmoko, A. (2017). Analisis Respon Emosi Marah Wanita Jawa Dengan Algoritma K-Means Clustering, 33–38.
- Noor Rizqa. (2015). Skripsi Faktor Penyebab Anak Putus Sekolah Pada Tingkat Smp Di Desa Bumi Rejo Kecamatan Baradatu Kabupaten Way Kanan Tahun 2014. *Biomass Chem Eng*, 49(23–6).
- Oyelade, O. J, Oladipupo, O. O,Obagbuwa, I. C. (2010). Application of k-Means Clustering algorithm for prediction of Students Academic Performance. (*IJCSIS International Journal of Computer Science and Information Security*, 7 No. 1(1), 292–295. <https://doi.org/10.1007/s10570-018-1977-y>)
- Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, V. K. (2006). Introduction to Data Mining. https://doi.org/10.1007/430_2009_1
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*. (N. WK, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi menggunakan Matlab*. (A. Sahala, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- RB Fajriya Hakim, L. Y. U. (2015). Identifikasi Promosi Kesehatan Menggunakan Metode Clustering Di Provinsi Jawa Tengah.
- Sibuea, F. L., Sapta, A., Informasi, S., & Royal, S. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering, IV(1).
- Siregar, A. M., & Puspabhuana, A. (2017). Data Mining, I(ISBN: 978-602-5473-96-8), 1–198.

- Soni, N., & Ganatra, A. (2012). Categorization of Several Clustering Algorithms from Different Perspective: A Review, 2(8), 63–68.
- Suprihatin. (2011). Klastering K-means untuk Penentuan Nilai Ujian, 1(1), 53–62.
- Suryanto, J. (2017). Analisa Perbandingan Pengelompokan Curah Hujan 15 Harian Provinsi DIY Menggunakan Fuzzy Clustering Dan K-Means Clustering, XVI, 229–242.
- Syaifudin, Y. W., Irawan, R. A., Informasi, J. T., Studi, P., Informatika, T., & Malang, P. N. (2018). Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means, 4(3), 189–194.
- Tayfur, S., Alver, N., Abdi, S., Saatci, S., & Ghiami, A. (2018). Characterization of concrete matrix/steel fiber de-bonding in an SFRC beam: Principal component analysis and k-mean algorithm for clustering AE data. *Engineering Fracture Mechanics*, 194(September 2017), 73–85. <https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2018.03.007>
- Windarto, A. P. (2017). Implementation of Data Mining on Rice Imports by Major Country of Origin Using Algorithm Using K-Means Clustering Method. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 1(2), 26. <https://doi.org/10.29099/ijair.v1i2.17>
- Zubair Khan , Jianjun Ni , Xinnan Fan, and P. S. (2017). an Improved K -Means Clustering Algorithm Based on an Adaptive Initial Parameter Estimation Procedure, 13(5).
- Zulfadhilah, M. (2016). Log Classification using K-Means Clustering for Identify Internet User Behaviors. *Internatonal Journal of Computer Application*, 154(3), 34–39. <https://doi.org/10.5120/ijca2016912076>

