

DAFTAR PUSTAKA

- BHP UMY, (2012). Anies Baswedan: *Distribusi Guru di Indonesia Belum Merata*. Diambil 16 Januari 2019 dari <http://www.umat.ac.id/anies-baswedan-distribusi-guru-di-indonesia-belum-merata.html>.
- Eska, J. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5. *Stmik Royal*, Ksiran, 2.
- Geotimes, (2015). *Kualitas Pendidikan Indonesia, Peringkat 10 dari 14 Negara*. Diambil 16 Januari 2019 dari <https://geotimes.co.id/arsip/kualitas-pendidikan-indonesia-peringkat-10-dari-14-negara.html>.
- Hardiyanti, M., Retno, Y., Utami, W., Laksito, W., & Saptomo, Y. (2018). Pemetaan Daerah Berpotensi Transmigran Di Kecamatan Kartasura Dengan Metode Fuzzy C-Means (Fcm), 6(1).
- Indonesia, R. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, 6–8. <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>
- Indonesia, R. (2005). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru Dan Dosen, 20(2), 150–168.
- Indonesia, R. (2010). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan Dan Penyelenggaraan Pendidikan, 22(2), 178–189.
- Islami, A. K., & Widodo, E. (2017). Pengelompokan Kepemilikan Jaminan Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Algorithm, 1(1), 299–305.
- Lestari, W. (2015). Pemetaan Gaya Belajar Mahasiswa dengan Clustering Menggunakan Fuzzy C-Means. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta, Vol.1 Nomo*(2013), 1–8.
- Maulida, L. (2018). Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov . Dki Jakarta Dengan K-Means. *JISKA*, 2(3), 167–174.
- Priambodo, Y. A., & Prasetyo, S. Y. J. (2018). Pemetaan Penyebaran Guru di Provinsi Banten dengan Menggunakan Metode Spatial Clustering K-Means (Studi kasus: Wilayah Provinsi Banten). *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 1(1), 18–27.
- Purnamasari, S. B., Yasin, H., & Wuryandari, T. (2014). Pemilihan Cluster Optimum pada Fuzzy C Means (Studi Kasus Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan manusia). *Jurnal Gaussian Vol 3 No 3 Tahun 2014*, 3, 491–498. <https://doi.org/10.3856/vol38-issue3-fulltext-15>
- Rustiyan, R., & Mustakim, M. (2018). Penerapan Algoritma Fuzzy C Means untuk Analisis Permasalahan Simpanan Wajib Anggota Koperasi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(2), 171. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201852605>

- Selviana, N. I., & Mustakim. (2016). Analisis Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pemetaan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 8*, (November), 95–105.
- Setianingrum, A. H., Ketiga, C., & Cluster, Y. (2014). Model pemetaan evaluasi penilaian kualifikasi lulusan berbasis metode fuzzy c_means clustering, 7(2), 8–15.
- Siregar, M. A., & Paspabhuana, A. (2017). *Pengolahan Data Menjadi Informasi Dengan Rapidminer*. Surakarta: Civi.kekata grow.
- Zubaidah, N. Koransindo, (2016). *500.000 guru bakal pensiun di 2019*. Diambil 16 Januari 2019 dari http://koran-sindo.com/page/news/2016-11-08/0/3/500_00_Guru_Bajal_Pensiun_di_2019.html



