

DAFTAR PUSTAKA

- Alata, M., Molhim, M., & Ramini, A. (2008). Optimizing of Fuzzy C-Means Clustering Using GA. *International Journal of Computer, Electrical, Automation, Control and Information Engineering*, 2(3), 670–675.
- Amalia, Rizky Y., & Ratnasari, V. (2013). Pemetaan dan Pemodelan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Perempuan di Provinsi Jawa Timur dengan Pendekatan Model Probit. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(2), 159–164.
- Anderson, C. L. (2013). Opening Doors: Preventing Youth Homelessness Through Housing and Education Collaboration Through Housing and Education Collaboration. *Seattle Journal for Social Justice*, 11(2).
- Anikina, E., Ivankina, L., Gumennikov, I., Kashchuk, I., & Monastyrny, E. (2015). A Study of Welfare of Older People at National Research Tomsk Polytechnic University. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 214(June), 906–910. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.11.750>
- Dama, H. Y., Lopian, A. L. C., & Sumual, J. I. (2016). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kota Manado (Tahun 2005-2014). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(3), 549–561.
- Hadi, B. S. (2017). *Pendekatan Modified Particle Swarm Optimization dan Artificial Bee Colony Pada Fuzzy Geographically Weighted Clustering*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Indah, M. (2016). *Analisis Perubahan Cluster Kabupaten/Kota di Indonesia Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat Badan Pusat Statistik Menggunakan Self-Organizing Maps*. Universitas Indonesia.
- Karim, A. (2015). Modelling Gross Domestic Regional Bruto in Central Java Province using Spatial Regression, 1–6.
- Kucherov, A., & Kurenkov, V. (2017). Use of Cluster Analysis for Development of Star Tracker Mass Statistical Model. In *6th Russian-German Conference on Electric Propulsion and Their Application* (Vol. 185, pp. 227–230). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.03.304>
- Kurniawan, R., & Haqiqi, B. N. (2015). Pengelompokan Menggunakan Metode Subtractive Fuzzy C-Means (SFCM), Studi Kasus Demam Berdarah di Jawa Timur. *Jurnal Statistika*, 3(2).
- Mason, G. A., & Jacobson, R. D. (2006). Fuzzy Geographically Weighted Clustering. In *Proceedings of the 9th International Conference on Geocomputation* (pp. 1–7).
- Medriosa, H. (2014). Metode Cluster Analysis. *Jurnal Momentum*, 16(2), 17–23.

- Nur, S. M., & Karim, A. (2015). Spatial Autocorrelation Untuk Deteksi Data Kewilayahan Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Jawa Tengah. In *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi* (pp. 190–194).
- Nurdiana, A., & Siang, R. D. (2015). Kajian Rasio Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Pulau Tasipi dengan Pulau Tiga Kabupaten Muna. *Jurnal Bisnis Perikanan FPIK UHO*, 2(April 2015), 79–89.
- Nurjanah, Farmadi, A., & Indriani, F. (2014). Implementasi Metode Fuzzy C-Means Pada Sistem Clustering Data Varietas Padi. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1), 23–32.
- Nurmala, N., & Purwarianti, A. (2017). Improvement of Fuzzy Geographically Weighted Clustering-Ant Colony Optimization Performance using Context-Based Clustering and CUDA Parallel Programming. *ITB Journal of Science*, 11(1), 21–37. <https://doi.org/10.5614/itbj.ict.res.appl.2017.11.1.2>
- Prastyaningrum, W. (2009). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kesejahteraan Masyarakat Kecamatan Tembarak, Kabupaten Temanggung*. Universitas Negeri Semarang.
- Purnama, G. L. (2017). *Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Pembangunan Kesehatan Menggunakan Fuzzy C-Means*.
- Sandhika, T., Adi, K., & Noranita, B. (2011). Sistem Pemilihan Perumahan dengan Metode Kombinasi Fuzzy C-Means Clustering dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 3, 153–158.
- Soemartini, & Supartini, E. (2017). Analisis K-Means Cluster Untuk Pengelompokan Kabupaten / Kota Di Jawa Barat Berdasarkan Indikator Masyarakat. In *Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya II Universitas Muhammadiyah Surakarta* (pp. 144–154).
- Son, L. H., Lanzi, P. L., Cuong, B. C., & Hung, H. A. (2012). Data Mining in GIS : A Novel Context-Based Fuzzy Geographically Weighted Clustering Algorithm, 2(3), 1–4.
- Sugiantari, A. P., & Budiantara, N. I. (2013). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup di Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(1), 2–6.
- Syaadah, N. (2014). Analisis Dampak Pertambahan Penduduk Terhadap Penyerapan Angkatan Kerja. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi*, 2(1), 61–70.
- Wahyudi, D., & Rejekingsih, T. W. (2015). Analisis Kemiskinan di Jawa Tengah. *Diponegoro Journal of Economics*, 2(1), 1–15.
- Widyastuti, A. (2012). Analisis Hubungan Antara Produktivitas Pekerja dan Tingkat Pendidikan Pekerja Terhadap Kesejahteraan Keluarga di Jawa Tengah Tahun

2009. *Economics Development Analysis Journal*, 1(2), 11.

Wiguna, V. I., & Sakti, R. K. (2013). Analisis Pengaruh PDRB, Pendidikan dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2005-2010. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*.

Wijayanto, A. W., Purwarianti, A., & Son, L. H. (2015). Fuzzy geographically weighted clustering using artificial bee colony: An efficient geo-demographic analysis algorithm and applications to the analysis of crime behavior in population. *The International Journal of Artificial Intelligence, Neural Networks, and Complex Problem-Solving Technologies*, 43(2). <https://doi.org/10.1007/s10489-015-0705-7>

Yulianto, S., & Hidayatullah, K. H. (2014). Analisis Kluster Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Statistik*, 2(1).

Zarkasi. (2014). Pengaruh Pengangguran Terhadap Daya Beli Masyarakat Kalbar. *Jurnal Khatulistiwa*, 4(2005), 45-62.

