

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. S. 2010. Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi. Edisi Keempat. Yogyakarta : BPFPE.
- Atmanti, H. D. 2005. Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan. Jurnal Dinamika Pembangunan, 2 (1), 30-39.
- Baskoro. 2010. Implementasi Algoritma *K-Means* Menggunakan Data Penyewaan Alat Berat Untuk Melakukan Estimasi Nilai *Outcome*. Jakarta : Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Booklet Indeks Pembangunan Manusia Metode Baru. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Tahun 2018. Jakarta.
- Chunchun, H., Lingkui, M. dan Wenzhong, S. 2008. *Fuzzy Clustering Validity For Spatial Data*, *Geo-spatial Information Science*, Vol. 11, No. 3, pp. 191-196.
- Feng, Z. dan Flowerdew, R. 1998. *Fuzzy Geodemographic: A Contribution from Fuzzy Clustering Methods*, dalam *Innovations In GIS 5: Selected Papers From The Fifth National Conference On GIS Research UK*, Carter, S. , CRC Press, Taylor & Francis Group, pp. 119-127.
- Hadi, B. S. 2017. Pendekatan *Modified Particle Swarm Optimization* dan *Artificial Bee Colony* pada *Fuzzy Geographically Weighted Clustering*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 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>
- Madura, J. 2000. Manajemen Keuangan Internasional. Jilid 1, Edisi Keempat. Jakarta: Erlangga.
- Mason, G. A., & Jacobson, R. D. 2006. *Fuzzy Geographically Weighted Clustering*. In *Proceedings of the 9th International Conference on Geocomputation* (pp. 1–7).
- Nurjanah, N, 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>

- Purnamasari, S. B. 2014. Pemilihan *Cluster Optimum* Pada *Fuzzy C-Means* (Studi Kasus: Pengelompokan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia). Semarang : Universitas Diponegoro.
- Putra, F. H. 2016. Pengelompokan Wilayah Bencana Endemi Demam Berdarah *Dengue* Di Jawa Timur Dengan FGWC PSO. Jakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Statistik.
- Putri, R. & Widodo, E. 2015. Analisis Klaster Hierarki Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia (IPM). Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Sara, D. S. 2018. *Fuzzy Geographically Weighted Clustering* Untuk Pengelompokan Indikator Kesejahteraan Rakyat Di Provinsi Jawa Tengah. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Son, L. H., Cuong, B. C., & Hung, H. A. 2012. Data Mining in GIS: *Anovel Context-Based Fuzzy Geographically Weighted Clustering Algorithm*, 2(3), 1-4.
- Tambunan, T. H. 2003. *Perekonomian Indonesia*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- UNDP. 1993. *Human Development Report*. New York: Oxford University Press.
- Widodo, A. P. 2012. Perbandingan Metode *Fuzzy C-Means* dan *Fuzzy C-Shell Clustering* (Studi Kasus: Kabupaten/Kota di Pulau Jawa Berdasarkan Variabel Pembentuk Indeks Pembangunan Manusia). Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wijayanto, A. W. & Purwarianti, A. 2014. *Improvement of fuzzy geographically weighted clustering using particle swarm optimization. Information Technology Systems and Innovation (ICITSI), 2014 International Conference on. IEEE, 2014.*