

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A., 2013, Penerapan Fuzzy C-Means Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPM-MPd (Studi Kasus : PNPM-MPd Kec. Ngadirojo Kab. Pacitan), *Berkala MIPA*, 23(3), September 2013
- Bahar, 2011, Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma Fuzzy C-Means, *Tesis*, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang
- Bezdek dan James., 1981, *Pattern Recognition with Fuzzy Objective Function Algorithm*, Plenum Press, New York
- Bora, D.J., dan Gupta, A.K., 2014, A Comparative Study Between Fuzzy Clustering Algorithm and Hard Clustering Algorithm, *International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT) - volume 10 number 2 – Apr 2014*
- Dunn, J.C., 1973, A Fuzzy Relative of the ISODATA Process and Its Use in Detecting Compact well-Separated Cluster, *Journal of Cybernetic* 3, 32-57
- Ernawati, N., 2012, Pemetaan Potensi Penduduk Miskin Kab. Bantul Yogyakarta
- Hermawati, F. A., 2013, *Data Mining*, Andi Offset, Yogyakarta
- Harliana, 2012, Penerapan FCM dan TSK untuk Penentuan Cluster Rawan Pangan di Kabupaten Cirebon, *IJCCS vol.6, No.2, July 2012, pp.1-10*
- Hwang, S. dan Thill, Jean-Claude, 2007, Using Fuzzy Clustering Methods for Delineating Urban Housing Submarket, *Seattle*, 7-9 November
- Ingunn, B., Mevik, B., dan Ns Tormod, 2008, New Modifications and Applications of Fuzzy C-means Methodology, *Computational Statistics and Data Analysis*, (52) 5, 2008, pp. 2403-2418
- Iriani, F., 2014, Fuzzy C-Means pada Penentuan Penerimaan Bantuan Perbaikan Rumah Tidak Layak Huni Berbasis Data Mining, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus
- Irandha, I.P., Analisa Keluarga Miskin Dengan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Clustering, *Politeknik Elektronika Negri Surabaya*
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H., 2010, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Lu, Y., Ma, T., dan Yin, C., 2013, Implementation of the Fuzzy C-Means Clustering Algorithm in Meteorological Data, *International Journal of Database Theory and Application Vol.6, No.6 (2013),pp.1-18*
- Marcelloni, F., 2003, Feature Selection Based On A Modified Fuzzy C-Means Algorithm With Supervision, *Information Sciences*, 151, pp.201-26

- Pernia, Ernesto, M. dan M.G. Quibra, 1999, *Poverty in Developing Countries*, Dalam Paul Cheshire dan Edwin S. Mills, *Handbook of Regional and Urban Economics Vol 3*, Amsterdam: Elsevier
- Pravitasari, A.A., 2009, Analisis Pengelompokan Dengan Fuzzy C-Means Cluster (Kasus Pengelompokan Kecamatan Di Kabupaten Tuban Berdasarkan Tingkat Partisipasi Pendidikan), *Seminar Nasional Matematika dan pendidikan Matematika Jurusan pendidikan Matematika FMIPA UNY, 5 Desember 2009, ISBN : 978-979-16353-3-2*
- Rianto, 2008, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Untuk Prioritas Penerima Bantuan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process :: Studi Kasus Pedukuhan Bulu RT 07 Trimulyo Jetis Bantul, *Tesis, Jurusan Ilmu Komputer dan elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam, UGM, Yogyakarta*
- Santosa, B., 2007, *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Sen, Amartya dan James, F., 1997, *On Economic Inequality*, Oxford: Oxford University Press
- Sudrajad, W., 2014, Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi, Universitas Gadjah Mada*
- Redjeki, S., Guntara, M., dan Anggoro, P., 2014, Perancangan Sistem Identifikasi dan Pemetaan Potensi Kemiskinan untuk Optimalisasi Program Kemiskinan, *Jurnal Sistem Informasi (JSI), Vol.6, No.2 Oktober 2014, ISSN : 2085-1588*
- Ulfah, A.N., 2014, Analisis Kinerja Algoritma Fuzzy C-Means dan K-Means pada Data Kemiskinan, *Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta*
- Vaiyapuri, S., Govind, R., Jagannathan, V.K., dan Murugesan, A., 2011, Fuzzy Classification to Classify the Income Category Based On Entropy, *JCS&T Vol.11 No.2, Oktober 2011*
- Wang, X., Yadong Wang, dan Lijuan Wang, 2004, Improving Fuzzy C-Means Clustering Based On Feature-Weight Learning, *Science Direct (2004) 1123–1132*
- Yan, J., Michael dan James, P., 1994, *Using Fuzzy Logic (Towalligence Systems)*, Prentice-Hall, New York