

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhagusundari B, dan Thanamani A,S, 2013, Feature Selection Based on Information Gain, *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)* ISSN:2278-3075, Volume-2, Issue-2. pp. 18-21.
- Bora, D.J., dan Gupta, A.K., 2014, A Comparative Study Between HARD Clustering Algorithm and Hard Clustering Algorithm, *International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT)* - volume 10 number 2. 108-113.
- Chandani V, Wahono R,S, dan Purwanto, 2015, Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning dan Feature Selection pada Analisis Sentimen Review Film, *Journal of Intelligent Systems*, Vol.1,No.1,February 2015. 55-59.
- Cox, E, 2005, *HARD Modelling and Genetic Algorithm for Data Mining and Exploration*, Morgan Kaufmann Publisher, San Fransisko.
- Duo, C., Xue, L., dan Du-Wu, C., 2007, An Adaptive cluster validity index for the HARD C-Means, *Internasional Journal of Computer Science and Network Security* 7 No.2, 146-156.
- Ernawati, N., 2012, Pemetaan Potensi Penduduk Miskin Kab. Bantul Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, Volume 1 Nomor 3, hlm. 477-481.
- Hermawati, F. A., 2013, *Data Mining*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Handoko, S., 2012, Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Sebaran Alumni Menggunakan Metode K-Means, *Tesis*, Universitas Diponegoro Semarang.
- Kresna, D.K., 2013, Sistem Informasi Geografis Penentuan Sebaran Listrik Desa Kabupaten Sintang, *Skripsi*, Prodi Teknik Informatika, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Leng, J., Valli, C. dan Armstrong, L., 2010, A Wrapper-Based Feature Selection For Analysis Of Large Dataset. *In Proceeding Of 2010 3rd International Conference On Computer And Electrical Engineering.*, ECU Publications.166-170.
- Marcelloni, F., 2003, Feature Selection Based On A Modified HARD C-Means Algorithm With Supervision, *Information Sciences*, 151, pp.201-26.

- Panda A dan Dehuri S, 2013, Hard C-Means Clustering Algorithm in Gene Expression Data, *Special Issue of International Journal on Advanced Computer Theory and Engineering (IJACTE)*, ISSN (Print) : 2319-2526, Volume-2, Issue-1, 35-39.
- Pedrycz, W. dan Vukovich, G., 2001, Feature Analysis Through Information Granulation and HARD Sets, *Pattern Recognition*, 35, pp.825-34.
- 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: Elseiver.
- Purnamasari, S., B., Yasin, H. dan Wuryandari, T., 2014, Pemilihan Cluster optimum pada HARD C-Means (Studi Kasus : Pengelompokan Kabupaten/Kota di provinsi Jawa Trngah Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia), *Jurnal Gaussian*, volume 3, Nomor 3, Halaman 491-498 ISSN:2339-2541.
- 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, hlm 731-743.
- 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.
- Roy R dan Anuradha J, 2015, A Modified Brainstorm Optimization for Clustering Using Hard C-Means, *IEEE*, 202-207.
- 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.
- Setyaningsih, W. dan Setyawan, D.A., Pemodelan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Distribusi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen, *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, Volume 3, No. 2, November 2014, hlm 106-214.
- Suttapak W, dan Sansanee, 2010, Incorporating SIFT with Hard C-Means Algorithm, *IEEE*, 437-441.

Vaiyapuri, S., Govind, R., Jagannathan, V.K., dan Murugesan, A., 2011, HARD Classification to Classify the Income Category Based On Entropy, *JCS&T* Vol.11 No.2, 81-85.

Wang L, *A Course In Fuzzy Systems and Control*, 1997, Prentice Hall, USA.