

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Cox, E, 2005, *HARD Modelling and Genetic Algorithm for Data Mining and Exploration*, Morgan Kaufmann Publisher, San Fransisko.
- Ernawati, N., 2012, Pemetaan Potensi Penduduk Miskin Kab. Bantul Yogyakarta
- Hermawati, F. A., 2013, *Data Mining*, Andi Offset, Yogyakarta
- Panda A dan Dehuri S, 2013, Hard C-Means Clustering Algorithm in Gene Expression Data, *Spesial Issue of International Journal on Advanced Computer Theory and Engineering (IJAECTE)*, ISSN (Print) : 2319-2526, Volume-2, Issue-1, 35-39.
- 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
- 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.
- Suttipak W, dan Sansanee, 2010, Incorporating SIFT with Hard C-Means Algorithm, *IEEE*, 437-441.
- 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
- Wang L, *A Course In Fuzzy Systems and Control*, 1997, Prentice Hall, USA.