

DAFTAR PUSTAKA

Anonymous. *A Tutorial on Clustering Algorithms*

http://home.dei.polimi.it/matteucc/Clustering/tutorial_html/cmeans.html

Anonymous. *Handwriting Recognition*.

http://en.wikipedia.org/wiki/Handwriting_recognition

Agusta, Yudi. 2007. *K-Means Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*.
Jurnal Sistem dan Informatika Volume 3. Denpasar : STMIK STIKOM
Bali

Baidillah, Idin dkk. 2008. *Direktori Aksara Sunda untuk Unicode*. Dinas
Pendidikan Pemerintah Provinsi Jawa Barat.

Bezdek, J.C. et all. 2005. *Fuzzy Model and Algorithm for Pattern Recognition and
Image Processing*. New York : Springer.

Cheriet, Mohamed; Nawwar Kharma; Cheng Lin Liu; Ching Y. Suen. 2007.
Character Recognition System. New Jersey : John Wiley and Sons.

Jain, L.C; & B. Lazzerini. 2003. *An Introduction to Handwritten Character and
Word Recognition*. CRC Press.

Kusrini; Emha Taufiq Luthfi. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : Andi

Kusumadewi, Sri & Hari Purnomo. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung
Keputusan*. Yogyakarta : Graha Ilmu

- Krasteva, Rumiana. 2002. *Bulgarian Hand Printed Character Recognition Using Fuzzy C-Means Clustering*. Sofia: Central Laboratory of Mechatronics and Instrumentation.
- Pravitasari, Anindya Aprilianti. *Analisis Pengelompokkan dengan Fuzzy C-Means Cluster (Kasus Pengelompokkan Kecamatan di Kabupaten Tuban berdasarkan Tingkat Partisipasi Pendidikan)*.2009. Skripsi tidak terpublikasi. Surabaya : Universitas Surabaya
- Pressman, Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak : pendekatan praktisi (Buku I) / Roger S, Pressman*; Diterjemahkan oleh : LN Harmaningrum – Ed II -. Yogyakarta : Andi.
- Rahmayanti, Eni.2008. *Pembelajaran Induct/Ripple Down Rules (RDR) untuk Pengenalan Tulisan Tangan Huruf Katakana*. Skripsi tidak terpublikasi. Bandung : ITB
- Suharyanto.2001.*Penggunaan Fuzzy Clustering untuk Pengenalan Angka*. Skripsi tidak terpublikasi.Surabaya : Universitas Kristen Petra
- Vamvakas, Giorgos. 2007. *Optical Character Recognition for Handwritten Characters*. Athens : National Center for Scientific Research.