

DAFTAR PUSTAKA

- Arrahman, A. K. (2009). *Mendeteksi Pencilan (Outlier) dalam Analisis Komponen Utama Robust dengan Metode Minimum Covariance Determinant*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Balasko, B., Abonyi, J dan Feil, B. *Fuzzy Clustering and Data Analysis Toolbox*. Hungary: Department of Process Engineering University of Veszprem.
- Barakbah, A. R. (2006). *Clustering*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=5&ved=0CCMQFjAE&url=http%3A%2F%2Flecturer.eepisits.edu%2F~entin%2FMachine%2520Learning%2FMinggu%25206%2520Clustering.pdf&rct=j&q=barakbah+clustering+pdf&ei=2p4UTObWB8e6rAeg3tCKCA&usg=AFQjCNEoDsogbVlGUj2wiFSZiqKzdE5ZEQ>. [7 Februari 2010].
- Bezdek, J. (1981). *Pattern Recognition with Fuzzy Objective Function Algorithm*. Plenum Press: New York.
- Hsu, Tsuen-Ho. (2000). *An Application of Fuzzy Clustering in Group-Positioning Analysis Vol.10, No. 2, 2000. page 157-167*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=1&ved=0CBIQFjAA&url=http%3A%2F%2Fnri.stpi.org.tw%2Fejournal%2FProceedingC%2Fv10n2%2F157-167.pdf&rct=j&q=An+Application+of+Fuzzy+Clustering+in+Group-Positioning+Analysis+Vol.10%2C+No.+2%2C+2000.+page+157167&ei=W>

- YUTTKLrOdKprAeXuNzCCA&usg=AFQjCNEDZVvogpTg5lpLhsw0zQVgID28LQ. [7 Februari 2010].
- Johnson, R. A., dan Wichern, D. W. (1956). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. New Jersey: Prentice Hall.
- Klawonn. (2004). *Fuzzy Clustering*: Insights and a New Approach. [Online]. Tersedia:<http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=1&ved=0CBYQFjAA&url=http%3A%2F%2Fupcommons.upc.edu%2Frevistes%2Fbitstream%2F2099%2F3642%2F1%2F6klawonn.pdf&rct=j&q=klawonn+fuzzy+clustering+pdf&ei=rp8UTLqwO8jBrAfntvibBA&usg=AFQjCNFxAfOK95LysJXsQeEa-Vzz4qtjWQ>. [1 Maret 2010].
- Kusumadewi, Sri. (2002). *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri dan Purnomo, Hari. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Klir, G. dan Bo Yuan. (1995). *Fuzzy Sets And Fuzzy Logic Theory and Application*. New Jersey : Prentice Hall
- Muslim, A. dan Ekananda, M. (2007). *Implementasi Algoritma Cluster Fuzzy dan Neuro Fuzzy Study Kasus Ekspor Indonesia ke Jepang*. [Online]. Tersedia: http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=1&ved=0CBQQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.theceli.com%2Findex.php%3Foption%3Dcom_docman%26task%3Ddoc_download%26gid%3D230%26Itemid%3D26&rct=j&q=Implementasi+Alg oritma+Cluster+Fuzzy+dan+Neuro+Fuzzy+Study+Kasus+Eksport+Indonesia+ke+Je

- pang&ei=wYQTPqqNYayrAe-wPT6Bw&usg=AFQjCNGe4CJtI7IUSl9yPIMN96ZXxfLeag. [7 Februari 2010].
- Naba, A. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sarwono, J. (2002). *Teori Analisis Multivariat*. [Online]. Tersedia: <http://www.jonathansarwono.info/mvariat/multivariat.htm>. [7 Februari 2010].
- Sawyer, S. (2002). *The Methods of Lagrange Multipliers*. [online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=1&ved=0CBYQFjAA&url=http%3A%2F%2Fxbeams.chem.yale.edu%2F~batista%2Fvaa%2FLagrangeMult.pdf&rct=j&q=Sawyer%2C+S.+%282002%29.+The+Methods+of+Lagrange+Multipliers&ei=4J8UTL-rIYK-rAe64-CuCA&usg=AFQjCNHehNYOJL15Hlqfqov1vQpZc0q0FA>. [9 Maret 2010].
- Sembiring, R K. (1995). *Analisis Regresi*. Bandung: ITB.
- Surakhmad, W. (2004). *Pengantar Penelitian Ilmiah*. Bandung : Tarsito.
- Suryanto. (1988). *Metode Statistika Multivariat*. Jakarta: P2LPTK.
- Utami, Noni. (2008). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi dengan pendekatan Fungsi Produksi Cobb Douglas (Studi kasus pada industri susu dan makanan dari susu di Kota Bandung)*. Skripsi pada FPEB UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Zhang, Haimin (2005). *Objective Function Based Fuzy Clustering*. [online]. Tersedia: http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=3&ved=0CCkQFjAC&url=http%3A%2F%2Fwww.cse.uconn.edu%2Fsamples%2FZhang_presentation

.ppt&rct=j&q=Pattern+Recognition+with+Fuzzy+Objective+Function+Algori
thm&ei=DoMTTJunOMmvraenv4G7CA&usg=AFQjCNE2q9i4ALJLhDrqV
ADi0MaIeJXcvA. [7 Februari 2010].

