

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, T.M., Lilik, L. dan Setiawan, A., 2013, Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means Pada Penentuan Lokasi Pendirian Loker Pembayaran Air PDAM Salatiga, *Prosiding Seminar Nasional Sains*, Vol 4, No. 1, Juni 2013 ISSN: 2087-0922, pp 497-505.
- Astuti, P.S. dan Wardoyo, R., 2014, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemenang Tender Pekerjaan Konstruksi dengan Metode Fuzzy AHP. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, Vol.8, No.1, January 2014 ISSN: 1978-1520, pp 1-12.
- Bezdek, James., 1981, *Pattern Recognition With Fuzzy Objective Function Algorithms*, New York, Plenum Press.
- Gu, X. Wang, Y. dan Yang, B., 2011. A Method for Hesitant Fuzzy Multiple Attribute Decision Making and Its Application to Risk Investment, *Journal of Convergence Information Technology*, Volume 6, Number 6, June 2011.
- Hammouda, K., Karaay, F. 2000. *A Comparative Study of Data Clustering Techniques*. University of Waterloo, Ontario, Canada.
- Han, J. dan Kamber, M., 2006, *Data Mining: Concepts and Techniques*. Second Edition, Morgan Kaufmann Publishers.
- Harliana dan Azhari., 2012, Penerapan FCM dan TSK Untuk Penentuan Cluster Rawan Pangan di Kabupaten Cirebon. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems* Vol. 6, No. 2, Juli 2012 ISSN: 1978-1520, pp 1-10.
- Jain, A. K., Murthy, M. N. & Flynn, P. J. 1999. *Data Clustering : A Review*. ACM Computing Surveys, Vol. 31, No. 3.
- Jansen, S.M.H., 2007, *Costumer Segmentation and Customer Profiling for a Mobile Telecommunications Company Based on Usage Behavior: A Vodafone Case Study (Thesis)*. University of Maastrich.
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H., 2013, *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A. dan Wardoyo, R., 2006, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*, Graha Ilmu Yogyakarta.
- Permana, RB., 2011, *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelanggan Terbaik Dengan Model Yager Pada PT. Aesha Surabaya*. Naskah Publikasi.

- Putra, A. dan Hardiyanti, DY., 2011, Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol. 3, No. 1, April 2011, pp 286-293.
- Rozi, MF., dan Irawan, MI., 2015, Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Jurusan SMA Menggunakan Model Yager, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 4, No.1, pp A7-A12.
- Saaty, Thomas. dan Vargas, Luis., 2001, *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process*, Springer Science Business New York.
- Sumarauw, SJA. dan Subanar., 2007, Fuzzy C-Means Clustering Model Data Mining for Recognizing Stock Data Sampling Pattern, *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, Vol.1, No.2, Juni 2007, pp 115-122.
- Uyun, S. dan Subanar., 2007, Stock Data Clustering of Food and Beverage Company, *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, Vol.1, No.2, Juni 2007, pp 123-130.
- Yusro, MM. dan Wardoyo, R., 2013, Aplikasi Metode Fuzzy Multi-Attribute Decision Making Berbasis Web dalam Pemilihan Calon Kepala Daerah di Indonesia, *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, Vol.7, No.1, Januari 2013 ISSN: 1978-1520, pp 101-110.
- Zimmermann., 2001, *Fuzzy Set Theory and Its Applications*, Fourth Edition. Kluwer Academic Publishers.
- <http://www.kemdikbud.go.id/kemdikbud/node/1310> diakses tanggal 17 September 2014.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 55 Tahun 2013 tentang Biaya Kuliah Tunggal Dan Uang Kuliah Tunggal Pada Perguruan Tinggi Negeri Di Lingkungan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 73 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 55 Tahun 2013 tentang Biaya Kuliah Tunggal Dan Uang Kuliah Tunggal Pada Perguruan Tinggi Negeri Di Lingkungan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Surat Edaran Nomor 97/E/KU/2013 Tanggal 5 Februari 2013 Hal Uang Kuliah Tunggal.
- Surat Edaran Nomor 272/E1.1/KU/2013 Tanggal 3 April 2013 Hal Uang Kuliah Tunggal.