

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. (2007). "Pembentukan Cluster dalam knowledge Discovery in Database Dengan Algoritma K-means". *Jurnal Pendidikan Matematika FPMIPA UNY*. 1-7.
- Hartigan A.J (2007). *Wiley In Probability and Mathematical Statistics*. Departemeny of Statistics. Yale University. Canada.
- Nanjaya. 2005. Aplikasi Mining Data Mahasiswa dengan Metode Klasifikasi Decision Tree. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005. Yogyakarta.
- Nuningsih, S. 2010. *K-Means Clustering (Studi Kasus Pada Data Pengujian Kualitas Susu di Koperasi Peternakan Bandung Selatan)*. Skripsi FPMIPAUPI, Bandung.
- Rencher C.A (2002). *Methods of Multivariat Analysis*. Brigham Young University.
- Sarwono, Y. T. (2011). Aplikasi Model Jaringan Syarah Tiruan Dengan Radial Basis Function Untuk Mendeteksi Kelainan Otak (Stroke Infark). *Jurnal Sistem Informasi*, 3-4.
- Teknomo,Kardi. 2007. *KMeans Clustering Tutorials*.
- Turban, E., Aronson, J., E., and liang, T., (2011). *Decision Support systems and Intelligent Systems. &th Ed, jilid 1*, Andi Offet, Yogyakarta.
- Santhanam dan Velmurugan, T.(2010). Efficiency of k-Means and K-Medoids Algoritms for Clustering Arbitrary Data Points. *Int.J. Computer Technology & Applications*, 1759.