

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. K-means penerapan, permasalahan dan metode terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika Vol.3 : 47-60*.
- Andayani, S. 2007. Pembentukan cluster dalam knowledge discovery in database dengan algoritma k-means. *SEMNAS Matematika dan Pendidikan Matematika 2007 Yogyakarta, 24 November 2007*.
- Budhi, G. S., Santoso, L.W., & Susanto, E. 2006. Metode market basket analysis menggunakan algoritma pincer speach untuk sistem pembantu pengambil keputusan. *1st Seminar on Application and Researh in Industrial Technology, SMART Yogyakarta*.
- Dubes, R. C. & Jain, A. K. 1988. *Algorithms For Clustering Data*. New Jersey: Prentice Hall
- Fayyad, U. M. 1996. *Advances In Knowledge Discovery and Data Mining*. Camberidge. MA: The MIT Press.
- Hammouda, K. & Karray, F. 2003. *A Comparative Study of Data Clustering Techniques*. Canada: University of Waterloo.
- Han, J. & Kamber, M. 2006. “*Data mining: Concepts and Techniques*”, 2nd edition. San Francisco: Morgan Kaufman.
- Kusrini & Luthfi, E. T. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Larose, D. T. 2005. *Discovering Knowledge In Data: An Introduction To Data Mining*. Jhon Willey & Sons, Inc.
- MacQueen, J.B. 1967. Some Methods For Classification and Analysis of Multivariate Observations. *5-th Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability. Berkeley, University of California Press. (pp. 1:281-297)*.
- Moertini, V. S. 2002. Data mining sebagai solusi bisnis. *Integral, vol 7 no.1*.

- Piatetsky, G. & Shapiro. 2006. *An Introduction Machine Learning, data mining, and knowledge discovery*, Course in data mining Kdnuggets.
- Ponniah, P. 2001. *Datawarehouse Fundamentals: A Comprehensive Guide For IT Professional*. Jhon Willey & Sons, Inc.
- Rismawan, T. & Kusumadewi, S. 2008. Aplikasi k-means untuk pengelompokkan mahasiswa berdasarkan nilai body mass index (BMI) & ukuran kerangka. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008) Yogyakarta*.
- RuiXu & Donald, C.W. 2009. *Clustering*. John Wiley & Sons, Inc.
- Santosa, B. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Umran, M. & Abidin, T.F. 2009. "Pengelompokkan dokumen menggunakan k-means dan singular value decomposition: studi kasus menggunakan data blog". Sesindo 2009.
- Widianti, W. & Soetisna, H. R. 2003. Penerapan teknik market basket analysis pada perancangan tatak letak produk di supermarket Studi kasus : Supermarket X di Bandung. *Jurnal Ergonomika Vol.0 no:11*.
- Widyastono, A. N. 2008. Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Data Ekspresi Gen. Skripsi. Bandung: Departmenet Of Informatics.
- Wijoyo, E. I. 2011. Sistem penunjang keputusan penempatan produk di pasar swalayan menggunakan algoritma apriori. Artikel Ilmiah. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom.