

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyana, I., Hakim, F., 2015, Implementasi *Text mining* pada Mesin Pencarian *Twitter* untuk Menganalisis Topik-Topik terkait KPK dan Jokowi, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS 2015*, pp 570-581.
- Agusta, Y., 2007, *K-means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*, Jurnal Sistem dan Informatika Vol. 3 (Februari 2007), 47-60.
- Alfina, T., Santosa, B., dan Barakbah, A. R., 2012, Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Klustering, K-Means dan Gabungan keduanya dalam Klaster Data, *Jurnal Teknik ITS Vol. 1*, 521 – 525.
- Andayani, S., 2007, Pembentukan klaster dalam Knowledge Discovery in Database dengan Algoritme K-Means, *SEMNAS Matematika dan Pendidikan Matematika 2007*, Yogyakarta.
- Blanco, E., dan Moldovan, D., 2013, Retrieving implicit positive meaning from negated statements, *Natural Language Engineering*, Vol. 20, hal 501-535.
- Bunkers W. J., Miller, J. R., and DeGaetano A. T., 1996, Definition of Climate Regions in the Northern Plains Usingcluster Modification Technique, *Journal of Climate*, Vol 9, 130 – 146.
- Falahah dan Setiawan C., 2014, Pembangunan Aplikasi Traveling Guide Kota Bogor Menggunakan Google Maps API. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem Informasi 2014*, 27 Februari-1 maret 2014, 1889-1894.
- Han, J. and Kamber, M., 2006, *Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition*. Morgan Kaufmann Publishers, San Fransisco.
- Jain, A.K. dan Langsing, E., 2010, Data Klustering : 50 Years Beyond K-Means, *Pattern Recognition Letters 31*, 651-666.
- Handoyo, R., Rumani, R., and Nasution, S. M., 2014, Perbandingan Metode Single Linkage, dan K-Means pada pengelompokan dokumen, *JSM STMIK Mikroskil*, No 2, Vol 15, pp. 73 – 82.
- Kaufman, L., and Rousseuw, P. J., 1990, *Finding Groups in Data : An Introduction to Cluster Analysis*, Wiley, New York.
- Liu, B., 2008, *Web Data Mining: Exploring Hyperlinks, Contents, and Usage Data*, Springer Berlin Heidelberg, New York.
- Manogga D., Papilaya S. dan Pandie S., 2009, Sistem Informasi Geografis untuk Perjalanan Wisata di Kota Semarang, *Jurnal Informatika Vol. 10*, 1 – 9.
- Masruro, A., Kusriani, dan Luthfi, E. T., 2014, Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Lokasi Wisata Menggunakan K-Means Klustering Dan Topsis, *Jurnal Ilmiah DASI*, Vol. 15, 1 -5.

- Mardiani, 2014, Perbandingan Algoritme K-Means dan EM untuk Clusterisasi Nilai mahasiswa Berdasarkan Asal Sekolah, *Citec Journal*, Vol. 1, No. 4, Hal 316 -325.
- Musdar, I.A., 2014, Metode RCE-Kmeans untuk klastering Data, *Tesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sleman No 11 Tahun 2015 *Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Daerah Tahun 2015-1025*. Lembaran Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2015 No 4 Seri E, Sleman, Yogyakarta.
- Pesonen, J.A., 2012, Segmentation of Rural Tourists : Combining Pushand Pull Motivations, *Tourism and Hospitality Management*, Vol. 18, 69 – 82.
- Purnamasari, S., B., Yasin H. and Wuryandari T., 2014, Pemilihan Cluster Optimum pada Fuzzy C-Means (Studi Kasus : Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia, *Jurnal Gaussian*, Vol. 3, No. 3, hal 491-798.
- Putranti, N.D. dan Winarko, E., 2014, Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine, *Indonesian Journal of Computing and Cybernetic Systems (IJCCS)*, No.1, Vol.8, hal 91-100.
- Riadi I., 2014, Internet Forensics Framework using K-Means Klastering and Horizontal Partitioning, *Disertasi*, Program Studi S3 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika an Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rousseeuw, P. J., 1987, Silhouettes : A Graphical Aid to the Interpretation and Validation of Cluster Analysis, *Journal of Computational and Applied Mathematics*, Vol 20, 53 – 65.
- Steinbach, M., Karypis G., and Kumar V., 2000, A Comparison of Document Clustering Techniques, *KDD workshop on Text Mining*, Vol 1, 525 – 526.
- Witten, I.H. and Frank, E., 2011, *Data mining: Practical machine learning tools and techniques*, Morgan KauffmannPublishers, Burlington, USA.
- Wu, M., 2014, *Using Klastering and Sentiment Analysis on Twitter*, Graduate Project Report, Texas A&M University, Texas.
- Wu, X and Kumar V., 2009, *The Top Ten Algorithms in Data Mining*, Chapman and Hall, Minnesota.
- Xu, R., dan Wunsch II, D. C., 2009, *Clustering*, A John Wiley & Sons, Inc., Publication, New Jersey.