



DAFTAR PUSTAKA

- Al Makky, M., 2009, Analisis Cluster Data Pasien Puskesmas Menggunakan Algoritma *K-Means*, skripsi, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta
- Arai, K and Barakbah, A.R., 2007, An Algorithm for Centroids Initialization for K-Means, *Reports of the Faculty of Science and Engineering,Saga University*, Vol. 36, pp. 25-31.
- Ayumi, F., 2016, Hubungan Iklim dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah terhadap Insidensi Demam Berdarah *Dengue* di Beberapa Zona Musim di Daerah Istimewa Yogyakarta (Studi Kasus di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta), *Tesis*, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Damayanti, F, U., 2008, Analisis Perbandingan Validasi Klaster Algoritma *K-Means*, *K-Medoids* dan *DBSCAN* pada *Data Mining*, Skripsi, Jurusan Matematika, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Everitt, B, S., Landau, S., Leese, M. And Stahl, D., 2011, *Cluster Analysis 5th Edition*, Wiley, West Sussex.
- Giyanto, H., 2008, Penerapan Algoritma Clustering *K-Means*, *K-Medoid*, dan *Gath-Geva* untuk Penjurusan Siswa SMA: studi kasus Penjurusan Siswa SMAK Marsudi Luhur Yogyakarta, *Tesis*, Program Studi Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Gunawan, A., 2012, *Indonesia has most cases of Dengue Fever in ASEAN*, sumber : www.jakartapost.com, diakses tanggal 19 Februari 2016.
- Harikumar, S. dan Surya, P., 2015, *K-Medoid Clustering for Heterogeneous Datasets*, *4th International Conference on Eco-friendly Computing and Communication Systems*, India.
- Karimov, J. and Ozbayoglu, M., 2015, *Clustering Quality Improvement of k-means Using a Hybrid Evolutionary Model*, Conference Organized by Missouri University of Science and Technology, San Jose, CA.



Kaufman, L. and Rousseeuw, P. J., 1987, *Clustering By Means of Medoids*, New York.

Kemenkes RI., 2010, Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968-2009, *Buletin Jendela Epidemiologi*, Vol 2, pp. 1-14.

MacQueen, J. B. (1967), Some Methods for Classification and Analysis of Multivariate Observations, *Proceedings of the fifth Berkeley symposium on mathematical statistics and probability*, Vol. 1, pp. 281-297.

Mooi, E. and Sarstedt, M., 2011, *A Concise Guide to Market Research*, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg pp. 244.

Muhammad, A., 2005, Penggunaan Jarak *Dynamic Time Warping* (DTW) Pada Analisis Cluster Data Deret Waktu (Studi Kasus Pada Dana Pihak Ketiga Provinsi Se-Indonesia), *Jurnal Ilmiah*, pp.277–280.

Nurseha, A., 2014, Segmentasi Karakteristik Debitur Menggunakan Metode *K-Means Cluster* dan *Multi Class Support Vector Machines*, *Skripsi*, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Park, H. and Jun, C., 2008, A Simple and Fast Algorithm for K-Medoids Clustering, Vol. 36, no. 2, pp. 3336-3341.

Purwanto, E., 2008, Perbandingan Teknik *Clustering K-MEANS*, *Agglomerative Hierarchical Clustering*, dan *DBSCAN* pada Titik Dua Dimensi, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Rousseeuw, P., 1987, *Silhouettes: A Graphical Aid to the Interpretation and Validation of Cluster Analysis*. *Journal of Computational and Applied Mathematics*, pp.53–65,

Santoso, B., 2007, *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis Teori dan Aplikasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Septiawan, F., 2016, Prediksi Nilai Tukar Mata Uang Dalam Sistem *Forex Trading* menggunakan Algoritma Genetika, *Skripsi*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika, FMIPA UGM, Yogyakarta.



Walde, I. dan Schulte, S., 1973, *Clustering Algorithms and Evaluations*, 4; <http://www.ims.uni-stuttgart.de/institut/mitarbeiter/schulte/theses/phd/algorithm.pdf>, diakses pada 22 Juli 2016.

Yuniarti, A., 2009, Hubungan iklim (curah hujan, kelembaban dan suhu udara) dengan kejadian penyakit demam berdarah dengue (DBD) di kota administrasi Jakarta Timur tahun 2004-2008, *Skripsi*, Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.

Zaki, M. J. and Meira JR, W., *Data Mining AND Analysis Fundamental Concepts and Algorithms*, pp. 14:366-367.