

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, Howard. and Rorres, Chris. 2004. *Aljabar Linear Elementer*. Penerbit Erlangga.
- Bagirov, Adil. M. 2008. *Modified Global k Means Algorithm for Minimum Sum-of-Square Clustering Problems*. Pattern Recognition 41, 3192-3199.
- Bain, L. J. and Engelhardt, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Duxbury Press, California.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sleman. 2016. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2016*. Kabupaten Sleman.
- Bappeda Sleman. 2016. *Buku Putih Sanitasi Kawasan Perkotaan Kabupaten Sleman*. (Diakses dari [www.ppsp.nawasis.info.com](http://www.ppsp.nawasis.info.com) )
- BMKG DIY. 2014. *Kelembaban Udara Rata-rata, Suhu Udara Rata-rata, Tekanan Udara Rata-rata, Kecepatan Angin Rata-rata, dan Curah Hujan Bulanan di Kabupaten Sleman Tahun 2008 sampai 2013*. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.
- DirJen PP dan PL Kemenkes RI. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. (Diakses dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) ).
- Everitt, Brian.S., Landau, Sabine., Leese, Morven., & Stahl, Daniel. 2011. *Cluster Analysis 5<sup>th</sup> Edition*. John Wiley & Sons Ltd, London.
- Fitriyani, 2007. *Penentuan Wilayah Rawan Demam Berdarah Dengue di Indonesia dan Analisis Pengaruh Pola Hujan Terhadap Tingkat Serangan (Studi Kasus: Kabupaten Indramayu)*. Departemen Geofisika dan Meteorologi FMIPA IPB.
- Hair, J.F., Anderson,R.E., Tatham,R.L., and Black,W.C. 1998. *Multivariate Data Analysis (Fifth Edition)*. Prentice-Hall, New Jersey.
- Hair, J.F.Jr., Black, W.C., Babin, B.J., Anderson, R.E., And Tatham,R.L. 2006. *Multivariate Analysis*. Pearson Education, New Jersey.
- Hidayati, R dkk. 2009. *Penyusunan Metode Penentuan Indeks Kerawanan (IK) dan Pemetaan Wilayah Rentan Penyakit DBD di Indonesia*. (Diakses dari [www.ejournal.litbang.depkes.go.id](http://www.ejournal.litbang.depkes.go.id) ).



- Jain, AK. 2010. *Data Clustering: 50 years beyond k means*. Pattern Recognition Letters, vol. 31, no. 8, pp. 651-666.
- J. M. Pena, J. A. Lozano, P. Larranaga. *An Empirical Comparison of Four Initialization Methods for The k Means Algorithm*. 1999. Pattern Recognition 20, 1027-1040.
- Johnson, R. A. and Wichern, D. W. 2007. *Applied Multi variate Statistical Analysis*. Pearson Education, USA.
- Lance, G. N. and Williams, W. T. 1966. *Computer Programs for Hierarchical Polythetic Classification*. Computer Journal, 9, pp. 60-64.
- Likas, A. Vlassis, N., and Verbeek, JJ. 2002. *The Global k-means Clustering Algorithm*. Pattern Recognition 36, pp. 451-461.
- Nugraha, J. 2010. *Materi Statistika Matematika*. Jurusan Statistika FMIPA UII. Tidak Diterbitkan.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2016. *Gambaran Umum Kondisi Daerah di Kabupaten Sleman*. (Diakses dari [www.slemankab.go.id](http://www.slemankab.go.id) ).
- Pratiwi, E.P.A, dkk. 2012. *Kajian Variabilitas Curah Hujan di Kawasan Lereng Gunung Merapi Dengan Uji Mann-Kendall*. (Diakses dari [ejournal.unlam.ac.id](http://ejournal.unlam.ac.id) ).
- Silvia, Maria. 2016. *Inisialisasi Pusat Klaster (centroid) Awal Pada K Means Dengan Metode Centronit*. UGM
- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue: Dengue Haemorrhagic Fever*. Jakarta: Penerbit Sagung Seto.
- Supranto, J. 2004. *Analisis s Multivariat Arti dan Interpretasi*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Tzortzis, G. and Likas, A. 2008. *The Global Kernel k-means Clustering Algorithm*. International Joint Conference on Neural Networks.
- Tzortzis, G. and Likas, A. 2014. *The Minmax k-means Clustering Algorithm*. Pattern Recognition 47, pp. 2505-2516.
- Walpole, R.E., dan Myers, R.H. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan Edisi ke-4*. Penerbit ITB, Bandung.



Wang, X. and Bai, Y. 2016. *The Global Minmax k-means Algorithm*. SpringerPlus 5:1665.