

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. K-Means-Penerapan, Permasalahan, dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 3: 47-60.
- Anonim, 2010. Modul Praktikum Metode Statistika 2. Yogyakarta: Program Studi Statistika Jurusan Matematika FMIPA UGM.
- Anonim, 2012. Modul Praktikum Statistika Multivariat Terapan. Yogyakarta: Program Studi Statistika Jurusan Matematika FMIPA UGM.
- Anonim, 2015. K-means. <https://id.wikipedia.org/wiki/K-means> diakses 26 januari 2016
- Anonim, 2015. New Country Classifications. <http://data.worldbank.org/news/new-country-classifications-2015> diakses 29 februari 2016.
- Anonim, Belajar Mudah Algoritma Data Mining Clustering: *k-means*, http://www.academia.edu/6065921/Belajar_Mudah_Algoritma_Data_Mining_Clustering_k-means diakses 18 desember 2015.
- Anton, H. dan Rorres, C. 1995. *Aljabar Linear Elementer*. Edisi Kelima. (terjemahan oleh Pantur Silaban & I. Nyoman Susia). Erlangga: Jakarta.
- Arai, K. dan Barakbah, A.R. 2007. Hierarchical K-means: an algorithm for centroids initialization for K-means. *Faculty of Science and Engineering, Saga University*, 36(1).
- Bain, L.J. dan Engelhardt, M. 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Duxbury Press: California.
- Bakti, D.R. 2015. Segmentasi Menggunakan Metode Hirarkhi K-Means dengan Kriteria Elbow. Skripsi. FMIPA UGM: Yogyakarta.
- Barakbah, A.R. dan Arai, K. 2014. Centronit: Initial Centroid Designation Algorithm for K-Means Clustering. *Emitter International Journal of Engineering Technology*, 2(1).
- Gudono, 2011. *Analisis Data Multivariat*. Edisi Pertama. BPFE: Yogyakarta.
- <http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=BLI> diakses 8 Februari 2016.
- Johnson, R.A. dan Winchern, D.W. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Edisi keenam. Pearson education. Inc: USA.



- Nicholson, W. Keith. 1990. *Linear Algebra With Application Third Edition*. PWS Publishing Company, Boston.
- Noor, M.H. dan Hariadi, M. 2009. Image Cluster Berdasarkan Warna untuk Identifikasi Kematangan Buah Tomat dengan Metode Valley Tracing. *Journal of ITS*: Surabaya.
- Prasetyo, H., dkk. 2014. Penerapan Clustering Bootstrap dengan Metode K-Means. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 3(1):43-49.
- Santoso, S. 2002. *Buku Latihan SPSS Statistik Multivariat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.