

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Benjamin J. (2005). *Adapting K-Medians to Generate Normalized Cluster Centers*. Northfield: Carleton College.
- Chrisnanto, Yulison H. & Abdillah, Gunawan. (2015). *Penerapan Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) Clustering untuk Melihat Gambaran Umum Kemampuan Akademik Mahasiswa [SENTIKA]*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jendral Ahmad Yani.
- Jackson, J. E. (1991). *A User's Guide to Principal Components*. Canada: John Wiley & Sons.
- Kaufmann, L. & Rouseeuw, P. J. (1990). *Finding Groups in Data: An Introduction to Cluster Analysis*. New York: John Wiley.
- Nuningsih, S. (2012). *K-Means Clustering (Studi Kasus pada Data Pengujian Kualitas Susu di Koperasi Peternakan Bandung Selatan)* [Skripsi]. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rencher, A. C. (2002). *Methods of Multivariate Analysis*. Canada: John Wiley.
- Supianto, Alif. (2014). *Pengenalan Pola Hierarchical Clustering*. Malang: PTIIK
- Tan, et al. (2006). *Introduction to Data Mining*. USA: Addison-Wesley.
- Unknown. *Data Mining Algorithms In R Clustering CLARA - Wikibooks, open books for an open world.htm* [online]. Tersedia:

https://en.wikibooks.org/wiki/Data_Mining_Algorithms_In_R [3 Desember 2017]

Wang, Kaijun, dkk. (2009). *CVAP: Validation for Cluster Analysis*. China: Fujian Normal University.

Wicaksono, Agung S. (2017). *K-Median Clustering (Studi Kasus pada Data Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat tahun 2015)* [Skripsi]. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.