

## DAFTAR PUSTAKA

- Arora, P., Deepali, and S. Varshney. 2016. *Analysis of K-Means and K-Medoids Algorithm for Big Data*. Procedia Computer Science No 78.
- Arsyad, L. 2010. *Ekonomi Pembangunan*. UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Data Pertanian dan Pertambangan*. <https://www.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html#subjekViewTab3>. Diakses pada 20 November 2020.
- Direktorat jenderal Hortikultura. 2015. *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura Tahun 2015-2019*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Everitt, B and T. Hothorn. 2011. *An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R*. Springer, New York.
- Hair, J. F., W. C Black, B. J Babin and R. E Anderson. 2010. *Multivariate Data Analysis Seventh Edition*. Prentice Hall, New Jersey.
- Hair, J.F., R. E Anderson, R. L Tatham and W. C Black. 1998. *Multivariate Data Analysis Fifth Edition*. Prentice-Hall, New Jersey.
- Han, J., M. Kamber and J. Pei. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques Third Editioin*. Morgan Kauffman Publisher, Waltham.
- Hanani, Z., Suyatno dan S. Fatimah. 2016. *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSUMSI SAYUR DAN BUAH PADA IBU HAMIL DI INDONESIA (BERDASARKAN DATA RISKESDAS 2013) THE AFFECTING FAKTORS OF VEGETABLES AND FRUIT CONSUMPTION ON INDONESIAN PREGNANT WOMEN (Based on Indonesia Basic Health Research 2013)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 4, No 1.
- Hasan, M. I. 2002. *Pokok-Pokok Materi Statistika 2 (Statistik Inferensif)*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Husson, F., S. Le and J. Pages. 2011. *Exploratory Multivariate Analysis by Example Using R*. CRC Press, New York.
- Johnson, R. A. and D. W. Wichern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis Sixth Edition*. Prentice Hall International, New Jersey.
- Kaufman, L. and P. J. Rousseeuw. 1990. *Finding Group in Data An Introduction to Cluster Analysis*. Wiley Interscience, New Jersey.
- Kusuma dan Agani. 2015. *Prototipe Komparasi Model Clustering Menggunakan Metode K-Means dan FCM untuk Menentukan Strategi Promosi: Studi Kasus Sekolah Tinggi Teknik -PLN Jakarta*. Jurnal TICOM Vol 3, No 3.
- Manly, B. F. and J. A. N. Alberto. 2017. *Multivariate Statistical Methods A Primer Fourth edition*. CRC Press, New York.
- Marlina, D., N. F Putri, A. Fernando dan A. Ramadhan. 2018. *Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokkan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak*. Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Vol 4, No 2.
- Mattjik, A.A dan I.M Sumertajaya. 2011. *Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS Edisi Pertama*. IPB Press, Bogor.
- Nugraheny, D. 2015. *METODE NILAI JARAK GUNA KESAMAAN ATAU KEMIRIPAN CIRI SUATU CITRA (KASUS DETEKSI AWAN CUMULONIMBUS MENGGUNAKAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS)*. Jurnal ANGKASA Vol 7, No 2.

- Nugroho, S. 2008. *Statistika Multivariat terapan Edisi pertama*. UNIB Press, Universitas Bengkulu.
- Rencher, A. C. 2002. *Methods of Multivariate Analysis Second Edition*. Wiley Interscience, New York.
- Sangga, V. A. P. 2018. *PERBANDINGAN ALGORITMA K MEANS DAN ALGORITMA K MEDOID DALAM PENGELOMPOKKAN KOMODITAS PETERNAKAN DI PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2015*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Setyawati, A. W. 2017. *Implementasi Algoritma Partitioning Around Medoid (PAM) untuk Pengelompokan Sekolah Menengah Atas di DIY Berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Siyoto, S dan M. A. Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing, Yogyakarta.
- Sunaryono, H. 1981. *Pengantar Pengetahuan Dasar Hortikultura*. Sinar Baru, Bandung.
- Wijaya, T dan S. Budiman. 2016. *ANALISIS MULTIVARIAT UNTUK PENELITIAN MANAJEMEN*. Pohon Cahaya, Yogyakarta.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-Dasar Hortikultura*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.