

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. (2007). K-Means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait Jurnal Sistem dan Informatika. *Vol 3* , 47-60.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Asia,S.E.(2018). *Crime Index by Country 2018*. Numbeo. [https://www.numbeo.com/crime/rankings\\_by\\_country.jsp?title=2020&region=035](https://www.numbeo.com/crime/rankings_by_country.jsp?title=2020&region=035) (diakses pada tanggal 21 Juli 2020)
- Aziz, C. (2017). *Analisis Multivariat Clustering K-Means Untuk APBD Kecamatan-Kecamatan di Kota Semarang Tahun 2015*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Ediyanto, M. N. (2013). *pengklasifikasian karakteristik dengan metode k-means cluster analysis*. Buletin ilmiah Mat, Stat, dan Terapannya (Bimaster) , 1.
- Febriyana (2011). *Analisis Klaster K-Means dan K-Median Pada Data Indikator Kemiskinan*. Tangerang Selatan : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Undip.
- Gudono. (2014). *Analisis Data Multivariat*. Yogyakarta: BPFE.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining : Concept and Techniques*. Waltham: Morgan Kauffman Publisher.
- <https://www.bps.go.id/publication/2019/12/12/> (diakses pada tanggal 16 Juni 2020).
- Johnson, R.A. dan Wichern, D.W.. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis 6 Edition*. Upper Saddle River, New Jersey 07458: Prentice Education, Inc.
- Laeli, S. (2014). *Analisis Cluster Average Linkage Method dan Ward's Method untuk Data Responden Nasabah Asuransi Jiwa Unit Link*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

- Mahmudi. (2013). *Clustering Mahasiswa Matematika Berdasarkan Karakteristik Menggunakan Metode K-Means*. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Nyoman Gde Prajnowiweka Ratmasa Taram, K. G. (2019). Pengklasteran Tingkat Kriminalitas Dengan Metode Agglomerative Dan K-Means Serta Peubah Pencirinya. *E-Jurnal Matematika Vol. 8(2)*, 102.
- Puspitasari, M.W dan Susanti, M. (2016). pengklasteran Kabupaten/Kota Berdasarkan Faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan di Jawa Tengah Menggunakan Metode Ward dan Average Linkage. *Jurnal Matematika UNY*, 6.
- Santoso, S. (2015). *Menguasai Statistik Parametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Santoso, S. (2014). *Statistik Multivariat Edisi Revisi konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Setyawati, & Astri Widiastuti. (2017). *Implementasi Algoritma Partitioning Around Medoid (PAM) untuk Pengklasteran Sekolah Menengah Atas di DIY Berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional*. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Simamora, B. (2005). *Analisis Multivariat Pemasaran Edisi Pertama*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sirojuddin, A. (2016). *Analisis Custer pada Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Statistik, B. P. (2019). *Statistik Kriminal 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Sukestiyarno. (2013). *Olah Data Penelitian Berbantuan SPSS*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Supranto, J. (2004). *Analisis Multivariat Arti & Interpretasi*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Vercillis, C. (2009). *Business Intelligence : Data Mining and Optimization for Decision Making*. Milan: WILEY.

Widarjono, A. (2015). *Analisis Multivariat Terapan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.



