

## DAFTAR PUSTAKA

- Bilson Simamora. 2005. Analisis Multivariat Pemasaran. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- BPS. (2014). *Indeks Pembangunan Manusia 2014 Metode Baru*.
- BPS. (2019). *Indeks pembangunan manusia 2019*.
- B. Hurlock, Elizabeth. 1990. Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan dalam Suatu Rentang Kehidupan. Jakarta: Erlangga.
- Charles E. Mongi, "Penggunaan Analisis Two Step Clustering Untuk Data Campuran", JdC, Vol. 4, No. 1, (2015), hal. 10-11.
- Dalton, et.al.2009. Clustering Algorithms: On Learning, Validation, Performance, and Applications to Genomics <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2766793/>. Diakses 15 Februari 2015.
- Darsyah, M. Y. (2014). Klasifikasi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dengan Pendekatan K-Nearest Neighbor (K-NN). *Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 29–35.
- Dillon, W.R., dan Goldstein, M. 1984. *Multivariate Analysis Second Edition*. London: Heinemann Educational Books.
- Gudono. (2011). Analisis Data Multivariat Edisi Pertama. Yogyakarta: BPFE.
- Hair, et al. 2006. *Multivariate data analysis*. edisi ke-6. pearson education.
- Han, J., & Kamber, M. (1999). *Data Mining : Concepts and Techniques* (2nd ed.). San Fransisco: Morgia Kaufmann Publishers.
- Han, J. dan M. Kamber. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann.

- Ikasakti, N. A. (2017). *Efektivitas Algoritma K-Means, K-Medoids, dan Optimalisasi Jumlah Cluster untuk Modifikasi Algoritma K-Medoids pada Kumpulan Data Besar*.
- Iswara, I Made Anom dan I Gusti Bagus Indrajaya. 2014. *Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Pendapatan Perkapita, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Bali Tahun 2006-2011*. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. Vol. 3, No. 11, November 2014: 492-501.
- Lewis, Paul D. 2010. *R For Medicine and Biology*. Jones and Bartlett Publisher
- Marlina, D. *et al.* 'Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak', *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(2), p. 64. doi: 10.24014/coreit.v4i2.4498. 2018.
- Purnamasari, S. ., Yasin, H., & Wuryandari, T. (2014). *Pemilihan Cluster Optimum pada Fuzzy C-Means*. *G* (Vol. 3).
- Putri, R., & Widodo, E. (2017). *Analisis Kluster Hierarki Untuk Pengelompokan Kabupaten / Kota Di Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia ( IPM ) Tahun 2015*, 1(1), 229–239.
- Prasetyo, Lambang Agung. 2012. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis pada Kerusakan Bangunan Akibat Erupsi Merapi Tahun 2010 di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis WEB*. Skripsi Mahasiswa Statistika, FMIPA, UII.
- Rodliyah. 2013. *Partisipasi Masyarakat Dalam Pengambilan Keputusan Perencanaan Di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Sangga, V. A. P. (2018). *Perbandingan K-Means dengan K-Medoids dalam Pengelompokan Komoditas Peternakan di Jawa Tengah pada 2015*. *Journal of*

*Visual Languages & Computing* (Vol. 11).

Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis* (1st ed.). Yogyakarta: Graha I.

Septiana, Citra dan Hutapia (2008) “*Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Partisipasi Sekolah di Sumatra*”, Thesis Fakultas Ekonomi, Universitas Bengkulu.,

Setiyawati, W. (2017). *Implementasi Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) untuk Pengelompokan Sekolah Menengah Atas di DIY berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional*. Yogyakarta: (Skripsi) Jurusan Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma.)

Simanjuntak, Payaman J. 2005, *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sukirno, Sadono. 2004. *Makroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Supranto, Johannes. 2004. *Analisis Multivariat : Arti dan Interpretasi*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Talakua, M. W., Leleury, Z. A., & Talluta, A. W. (2017). *Analisis Cluster dengan Menggunakan Metode K-Means untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2014*. *Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11, 119–128.

Undang - Undang No. 23 Tahun 1992. *Tentang. Kesehatan. Presiden Republik*

*Indonesia, 23 Tahun 1992 (23/1992), 17 September 1992 (Jakarta) . LN*  
1992/100; TLN No. 3495

Usman, Hardius dan Sobari, Nurdin. 2013. *Aplikasi Teknik Multivariat Untuk Riset Pemasaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Walpole, R.E., dan Myers, R.H. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan Edisi ke-4*. Bandung : Penerbit ITB.

Wu, X., & Kumar, V. (2009). *The Top Ten Algorithms in Data Mining*. London: CRC Press.

