

DAFTAR PUSTAKA

- Adenberg, M. R. (1973). *cluster analysis for applications : probability and mathematical statistics*. New York: Academic press.
- Ali, A. S. (2010). Spatial Variability in Human Development Pattern in Assiut, Egypt. [Research paper]. *Internasional Journal of Humanities and Social Sciences*, 4.
- Alizadeh, H. M., B, & Parvin, H. (2014). Cluster Ensemble Selection Based on a new cluster stability measure. *Intelligent data analysis*, 389 - 408.
- Alqurashi, T., & Wang, W. (2019). Cluster Ensemble Method. *Internasional journal of machine learning and cybernetics*, 1227 - 1246.
- Anggraini, L., & Arum, P. R. (2022). Analisis cluster menggunakan algoritma k-means pada provinsi Sumatera Barat berdasarkan indeks pembangunan manusia tahun 2021. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 636 -646.
- Badan Pusat Statistik. (2013). In *Indeks Pembangunan Manusia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2015). In *Indeks Pembangunan Manusia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Indeks Pembangunan Manusia 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Sumatera Barat*. Padang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Sumatera Barat*. Padang: Badan Pusat Statistik.
- Chatfield, C., & Collins, A. J. (1980). *Introduction to Multivariate Analysis*. London: Chapman and Hall.
- Gudono. (2011). *Analisis data multivariate*. Yogyakarta: BPFE.
- Hadjitodorov, S. T., Kuncheva, L. I., & Todorova, L. P. (2006). Moderate diversity for better cluster ensembles. *Information fusion*, 264-275.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2019). *Multivariate Data Analysis*. United Kingdom: Annabel Ainscow.
- Hanief, Y. N., & Himawanto, W. (2017). *Statistik Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hartigan, J. A., & Wong, M. A. (1979). K - Means Clustering Algorithm . *Royal Statistical Society*, 100 - 108.
- Human Development Report (HDR). (2016). *Human Development for Everyone*. New York: United Stete of America : United Nations for Development Programme (UNDP).
- Hutcheson, G. D., & Sofroniou, N. (1999). *The Multivariate Social Scientist*. London: SAGE Publications.

- Iam - on, N., & Garret, S. (2010). Linkclue : A Matlab Package for Link - Base Cluster Ensembles. *Journal of statisticsal software*, 1 - 36.
- Jabnabillah, F., & Margina, N. (2022). Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara motivasi belajar dengan kemandirian belajar pada pembelajaran daring. *Jurnal sintak*, 14-18.
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2002). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. New Jersey: Prentice Hall. Inc.
- Jolliffe, I. ... (2002). *Principal Component Analysis*. New York: Springer- Verlag.
- Kassambara, A. (2017). *Practical Guide to Cluster Analysis in R*. Retrieved from Sthd.com
- Khairati, A. F., Adlina, A. A., & Handari, B. D. (2019). Kajian Indeks Validitas Pada Algoritma K-Means Enhanced dan K - Means MMCA. *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 161-170.
- Mattjik, A. A., & Sumertajaya, I. M. (2011). *Sidik Peubah Ganda Dengan Menggunakan SAS*. Bogor: 2011.
- Millati, K., Suhaeni, C., & Susetyo, B. (2021). Penggerombolan daerah 3T di Indonesia berdasarkan rasio tenaga kesehatan dengan metode penggerombolan berhierarki dan cluster ensemble. *Xplore :journal of statistics*, 197-213.
- Nugroho, S. (2008). *Statistika Multivariat Terapan Edisi Pertama*. Bengkulu: UNIB Press.
- Organization for Economic and Development (OECD). (2008). *Handbook on Constructing Composite Indicators Methology and User Guide*. Paris: OECD.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi offset.
- Purnamasari, I., & Hayati, M. N. (2018). Analisis deskriptif pada faktor - faktor yang mempengaruhi minat siswa untuk melanjutkan pendidikan ke tingkat perguruan tinggi. *Statistika*, 114 - 118.
- Putri, D. Y., HG, I. R., & Yozza, H. (2019). Penerapan Analisis Cluster Ensemble Untuk Mengelompokkan Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Indikator Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Matematika UNAND*, 323-331.
- Putri, R., & Widodo, E. (2017). Analisis Klaster Hierarki untuk Pengelompokan Kabupaten /kota di Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Tahun 2015. *Prosiding SI MaNis (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai - Nilai Islami)*.
- Rosyadi, M. I., & Suryantiningsih. (2020). Korelasi antara persepsi pengelolaan dan layanan pustaka dengan motivasi belajar di digital library UNY. *Jurnal EPISTEMA*, 59-67.
- Safitri, W. R. (2014). Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara kejadian demam berdarah dengue dengan kepadatan penduduk di kota surabaya pada tahun 2012 - 2014. *Journal STIK*.
- Santoso, S. (2020). *Statistik Parametrik*. Jakarta: Gramedia.
- Satoto, B. D., & Khotimah, B. K. (2015). Pengelompokan Wilayah Madura Berdasarkan Indikator Pemerataan Pendidikan Menggunakan Partition

- Around Medoids Dan Validasi Adjusted Random Indeks. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 16-24.
- Singh, A., Yadav, A., & Rana, A. (2013). K-Means With Three Different Metrics. *International journal of computer application*, 13 - 17.
- Sohangir, S., & Wang, D. (2017). Improved sqrt-cosine similarity measurement . *Journal of big data*.
- Strehl, A., & Ghosh, J. (2002). Cluster Ensembles ---- a knowledge reuse framework for combining multiple partitions. *Journal of machine learning research*, 583 - 617.
- Suhaeni, C., Kurnia , A., & Ristiyanti, R. (2018). Perbandingan Hasil Pengelompokan Menggunakan Analisis Cluster Berhierarki, K-means Cluster, dan Cluster Ensemble (Studi Kasus Data Indikator Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil). *Jurnal Media Infotama*.
- Supranto, J. (2004). *Analisis Multivariat, Arti dan Interpretasi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Supranto, J. (2010). *Analisis Multivariat Arti & Interpretasi*. Rineka Cipta.
- Walpole, R. E. (1993). *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wang, W., & Zhang, Y. (2007). On Fuzzy Cluster Validity Indices. *Fuzzy Sets and System*, 2095-2117.
- Wu, X., Ma, T., Cao, J., Tian , Y., & Abdulkarim, A. (2018). A Comparative Study of Clustering Ensemble Algoritma . *Computer and electrical engineering - Elsevier*, 603 - 615.
- Yetti, F. R., Yozza, H., & HG, I. R. (2015). Penggerombolan SMA/MA di Kota Padang Berdasarkan Indikator Mutu Pendidikan Dengan Menggunakan Metode Cluster Ensemble. *Jurnal Matematika UNAND*, 13-23.
- Yulianto, S., & Hidayatullah, K. H. (2014). Analisis Klaster Untuk Mengelompokkan Kabupaten /Kotandi Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat. *Statistika*, 56 - 63.
- Yusfar, A. A., Tiro, M. A., & Sudarmin. (2021). Analisis Cluster Ensemble Dalam Pengelompokan Kabupaten/kota di provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Indikator Kinerja Pembangunan Ekonomi Daerah. *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 31- 43.