

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alfiah, F. dkk. 2022. Analisis *Clustering* K-Medoids Berdasarkan Indikator Kemiskinan di Jawa Timur Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Sains*,22(1):1-7
- [2] Badan Pusat Statistik. 2021. Indeks Pembangunan Manusia. BPS, Jakarta. Diakses 4 Oktober 2022 dari <https://www.bps.go.id/publication/2022/05/11/indeks-pembangunan-manusia-2021.html>
- [3] Dani, A.T.R., Sri, W., dan Nanda, A.R., 2019. Penerapan *Hierarchical* Metode *Agglomerative* Pada Data Runtun Waktu. *Jambura Journal Of Mathematics*, 1(2):64-78
- [4] Desgraupes, B. 2017. *Clustering Indices*. Lab Modal'X, University Paris Ouest
- [5] Garibaldi dan M. Hidayat P. 2020. Analisis IPM Dan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*,2
- [6] Gujarati, D. 2009. *Dasar-dasar Ekonometrika Jilid 2*. Erlangga, Jakarta
- [7] Hair, J.F.Jr., William, C.B., Barry, J.B., dan Rolph, E.A., 2010. *Multivariate Data Analysis Seventh Edition*. Pearson Education. Inc, New Jersey

- [8] Johnson, A.R. dan D.W. Wichern. 2002. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Edisi ke-5. Prentice-Hall, Inc., New York
- [9] Kaufman, L., Rousseeuw dan Peter J. 1990. *Finding Group in Data*. John Willey and Sons, Inc., Kanada
- [10] Mustajab, R., Rafika, A., Lintang, P., dan Edy, W., dkk. 2021. Aplikasi Metode K-Medoid Pada Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Jawa Barat Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2020. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(2):221-229
- [11] Mahalanobis, P.C. 1936. *On the Generalised Distance in Statisric. Proceeding of the National Institute of Science*. India, 2:4955.
- [12] Pei, Jian, Michline K., dan Jiawei H. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann . USA
- [13] Safitri, P.N., Rafika, A., dan Shafa, B.F., 2021. Klasterisasi Faktor-Faktor Kemiskinan Di Provinsi Jawa Barat Menggunakan K-Medoids Clustering. *Journal of Education and Science*,4(2) : 75-80
- [14] Setiawan, M.B. dan A. Hakim. 2013. Indeks Pembangunan Manusia Indonesia. *Jurnal Economia*,9(1):18-26
- [15] Utami, D.S. dan Dewi R.S.S. 2018. Pengelompokan Data Yang Memuat Pencilan dengan Kriteria Elbow dan Koefisien *Silhouette* (Algoritme K-Medoids). *Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya III*

- [16] Wahyudi, M., Mashita, Risna, S., dan Solikhun, 2020. *Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis, Medan. Diakses 6 Oktober 2022 dari <https://kita-menulis.id/2020/05/04/data-mining-penerapan-algoritma-k-means-clustering-dan-k-medoids-clustering/>
- [17] Wicaksono dan Yolanda. 2021. Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Nusa Tenggara Timur Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan K-Medoids Clustering. *Jurnal Statistika Terapan*, 1(1):79-90
- [18] Wijaya, T., S. Budiman. 2016. Analisis Multivariat untuk Penelitian Manajemen. Pohon Cahaya, Yogyakarta
- [19] Yektiningsih, E. 2018. Analisis Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kabupaten Pacitan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 18(2)

