

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aggarwal,C.C dan Reddy,C.K. 2014.*Data Clustering Algorithms and Applications*. CRC Press, Minnesota.
- [2] Badan Pusat Statistik. 2021. *Data dan Informasi Kesehatan Provinsi 2020*. BPS, Jakarta.
- [3] Everitt,B.S., S.Landau, M.Leese dan D.Stahl. 2011. *Cluster Analysis 5th Edition*. Wiley, United Kingdom.
- [4] Faradila, S.B. 2022. Komparasi Analisis K-Medoids Clustering dan Hierarchical Clustering (Studi Kasus : Data Kriminalitas di Indonesia Tahun 2020).*Skripsi*. Yogyakarta, Universitas Islam Indonesia.
- [5] Han, J., M.Kamber dan J.Pei. 2012.*Data Mining Concepts and Techniques*,Third Edition. Morgan Kaufmann Publisher, USA.
- [6] Hermadi, A.O., W.Priatna. dan A.D. Alexander. 2023. Implementasi Algoritma K-Medoids Clustering Untuk Mencari Keuntungan Sementara Dalam Laporan Keuangan. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*,6(1),6 - 11.
- [7] Johnson, A.R dan D.W. Wichern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis*, Sixth Edition. Pearson Education, New Jersey.

- [8] Kemenkes. 2022. *Buku Panduan Hari Kesehatan Nasional ke-58: Bangkit Indonesiaku Sehat Negeriku*. Kemenkes, Jakarta.
- [9] Kenre, Ishak dan Fitriani. 2022. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Eureka Media Aksara, Jawa Tengah.
- [10] Larose, D.T. dan C.D. Larose. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Wiley and Sons. Inc., Hoboken.
- [11] Lestari, A.D., T.W. Utami dan M. Al Haris. 2020. Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Kriminalitas Menggunakan Metode Ward dan K-Medoids. <http://repository.unimus.ac.id/4348/12/19>. *Jurnal Ilmiah ANGGI.pdf*.
- [12] Luthfi, E. dan A.W. Wijayanto. 2021. Analisis perbandingan metode *hierarchical, k-means, dan k-medoids clustering* dalam pengelompokan indeks pembangunan manusia Indonesia. *Journals of Economics and Business Mulawarman (JEBM)*, 17(4), 761-773.
- [13] Ls, D., M.W. Talakua, Y.A. Lesnussa dan M.Y. Matdoan. 2021. Analisis Kluster untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Pendidikan dengan Menggunakan Metode Ward. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(1), 51 - 60.
- [14] Marlina, D., N.F. Putri, A. Fernando dan A. Ramadhan. 2018. Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT*, 42, 64-71.

- [15] Mustajab,R., R.Aristawidya, L.Puspita dan E.Widodo. 2021.Aplikasi Metode K-Medoid pada Pengelompokan Kabupaten/Kota di Jawa Barat Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2020. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*,52,221-229.
- [16] Rokom. 2018. Bersama Selesaikan Masalah Kesehatan. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180125/2024562/bersama-selesaikan-masalah-kesehatan/>. Diakses pada 28 Desember 2022.
- [17] Sumartiningtyas, H.K.N.2022. Derajat Kesehatan Masyarakat Indonesia Meningkat, Studi Ini Jelaskan. <https://www.kompas.com/sains/read/2022/10/12/160300523/derajat-kesehatan-masyarakat-indonesia-meningkat-studi-ini-jelaskan?page=all>. Diakses pada 30 Desember 2022.
- [18] Wahyudi. 2020. Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Aceh Dengan Metode Ward Berdasarkan Indikator Derajat Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*,6(1),23-29.
- [19] Wahyudi,M., Masitha, R.Saragih dan Solikhun.2020. *Data Mining: Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Medan,Yayasan Kita Menulis.