

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agusta, Y. 2007. K-means penerapan, permasalahan dan metode terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*. Vol. 3, pp: 47-60.
- [2] Ediyanto, M., M.N., Satyahadewi, N. 2013. Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means *Cluster Analysis*. Vol. 4 No. 2. 133-136.
- [3] Everitt, B.S. 1993. *Cluster Analysis* (3ed). London: Edward Arnold.
- [4] Ghosh, S. and S.K., Dubey. 2013. *Comparative Analysis of KMeans and Fuzzy C-Means Algorithms*. *International Journal Adv. Comput. Sci. Appl*, 4(4), 35-38.
- [5] Jain, A.K., M.N., Murthy, dan P.J., Flynn. 1999. *Data Clustering: A Review*. *ACM Computing Surveys*. Vol.31 No.3.
- [6] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/247/2020 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19).
- [7] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19).

- [8] Kusumadewi, S. dan H.Purnomo. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [9] Mardiani. 2014. Perbandingan Algoritma K-Means dan EM Untuk Clusterisasi Nilai Mahasiswa Berdasarkan Asal Sekolah. *Citec Jurnal*, 1(4), 316-325.
- [10] Mirza, M.F. 2009. Metode Clustering Dengan Algoritma Fuzzy C Means Untuk Rekomendasi Pemilihan Bidang Keahlian Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Nasional*. Vol.11, pp:11-12.
- [11] Munandar, T.A., W.O.Widyarto. dan Harsiti. 2013. Clustering Nilai Mahasiswa Untuk Pengelompokan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Cluster Means. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 30-33.
- [12] Ningrat, D.S., D.A.I. Maruddani, dan T. Wuryandari. 2016. Analisis Cluster dengan Algoritma K-Means Clustering untuk Pengelompokan Data Obligasi Korporasi. *Jurnal Gaussian*, 5(4), 641-650.
- [13] Petrovic, S. 2006. *A comparison between the silhouette index and the davies-bouldin index in labelling IDS clusters*. *Nordic Workshop on Secure IT systems*.
- [14] Puspitasari, N., Rosmasari dan Stefanie. 2017. Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Fuzzy C-Means: Studi Kasus. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 5(1), 7-14.

[15] Santosa, B. 2007. *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

[16] Santoso, S. 2010. *Statistik Multivariat*. Jakarta : Elex Media.

[17] Satuan Pusat Penanganan Covid-19. 2020. Peta Zonasi Risiko. <https://covid19.go.id/peta-risiko>. Diakses tanggal 20 Mei 2021.

[18] World Health Organization. 2020. *Coronavirus*. www.who.int. Diakses tanggal 20 Oktober 2020.

