

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alvionita, Sutikno dan Suharsono. 2017. Ensemble ROCK Methods and Ensemble SWFM Methods for *Clustering* of Cross Citrus Accessions Based on Mixed Numerical and Categorical Dataset. *In IOP Conf.* 58(1)
- [2] Badan Pusat Statistik. 2002. *Klasifikasi Baku Jenis Pekerjaan Indonesia*. Jakarta : CV. Nario Sari
- [3] Belinda, Nadira Sri, Hazmira Yozza, dan Izzati Rahmi. 2019. Penerapan analisis clueter ensemble dengan metode ROCK untuk mengelompokkan provinsi di Indonesia berdasarkan indikator kesejahteraan rakyat. *Jurnal Matematika Unand* 8(2): 108-119.
- [4] Corona.sumbarprov.go.id. 2020. Data Pantuan COVID-19 Provinsi Sumatera Barat. <https://corona.sumbarprov.go.id/>. Diakses tanggal 19 Oktober 2020.
- [5] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes
- [6] Garcia, H.M., Ullman, J., Widom, Jennifer. 2002. *Database Systems: The Complete Book*. Upper Saddle River, New Jersey : Prentice Hall
- [7] Guha, S., R. Rastogi, dan Shim, K. 2000. ROCK: A Robust Clustering Algorithm for Categorical Attributes. *Information system*, 25(5)

- [8] Hair, J.F., Jr., et.al. 2013. *Multivariate Data Analysis Sevent Edition*. I Exploratory Data Analysis in Business and Economics. Switzerland: Springer International
- [9] Handayani, Diah, dkk. 2020. Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia*. 40(2): 119-129
- [10] Hardywinoto dan Setiabudi, Thonny. 2005. *Menjaga Keseimbangan Kualitas Hidup Para Lanjut Umur Panduan Gerontologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- [11] Johnson, Richard , dkk. 2014. *Applied Multivariate Statistical Analisis*. America: Thomson Learning Academic.
- [12] Putri, M.A., dan Abdullah, S. 2021. Clustering analysis of senior high school in West Java based on educational facilities. *Journal of Physics: Conference Series*. 1725(1): 1-11.
- [13] Rahayu, Dyan Paminta. 2013. Analisis Karakteristik Menggunakan Pendekatan *Cluster Ensemble*. *Jurusan Matematika FMIPA Universitas Terbuka*.14(1): 1-10
- [14] Reddy, M. J., dan B. Kavitha. 2012. Clustering the Mixed Numerica and Categorical Datasets Using Similarity Weight and Filter Method. *International Journal of Databasse Theory and Application*. 5(1): 121-133



- [15] Sharma, S., dan Yadav, R.L. 2013. Comparative Study of K-Means and Robust Clustering. *International Journal of Advanced Computer Research* . 3 : 1-4
- [16] Siagian, Tiodora Hadumaon. 2020. Mencari Kelompok Berisiko Tinggi Terinfeksi Virus Corona dengan Discourse Network Analysis. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia :JKKI*. 9(2): 98-106
- [17] Sitoyo, Sandu dan Sodik, Ali. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publihsing.
- [18] Sindi, Sukma dkk. 2020. Analisis Algoritma K-Medoids *Clustering* dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*.4(1): 166-173
- [19] Suni, Nur Sholikhah Putri. 2020. Kesiapsiagaan Indonesia Menghadapi Potensi Penyebaran Corona Virus Disease. *Jurnal Bidang Kesejahteraan Sosial Info Singkat Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis*. 12(3): 13-18
- [20] Widodo. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- [21] Zenggyu, H., Xiaofe, X., dan Shengchun, D. 2005. Cluster Mixed Numeric and Categorical Data: A Cluster Ensemble Approach. *Journal of Neural Processing Letter*. 22(3): 246-262