

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aini, F. N., Sarngadi, P., Rini, A. 2014. Clustering Business Rrocess Model Petri Net dengan Complete Linkage. *Jurnal ITSMART*. **3**(2):47-51
- [2] Alfiah, F., Almadayani, Danial, A., F., Edy W. 2022. Analisis *Clustering* K-Medoids berdasarkan Indikator Kemiskinan di Jawa Timur Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Sains*. **22**(1):1-7
- [3] Arora, P., Deepali, Shipra, V. 2016. Analysis of K-Means and K-Medoids Algorithm for Big Data. *Procedia Computer Science*. **78**:507-512
- [4] Desgraupes, Bernard. 2017. *Clustering Indices*. Lab Modal'X, University Paris Ouest
- [5] Fatimah, S. 2008. Faktor-faktor yang Berkontribusi Terhadap Status Gizi pada Balita di Kecamatan Ciawi Kabupaten Tasikmalaya. *Noursing Journal od Padjajaran University*. **10**(17):37
- [6] Firda, R. A. 2017. Penggerombolan Daerah di Indonesia dengan K-Medoid dan CLARA. *Skripsi S1*. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- [7] Folzmizer, P. 2005. Identification of Multivariate Outliers: A Performance Study. *Australian Journal of Statistics*. **34**(2):127-138
- [8] Gujarati, D. 2009. *Dasar-dasar Ekonometrika Jilid 2*. Erlangga, Jakarta

- [9] Hair, J.F.Jr., Wiliam, C., B., Barry, J., B., Rolph, E.,A . 2010. *Multivariate Data Analysis Sevent Edition*. Pearson Education. Inc, New Jersey
- [10] Han, J., Kamber, M. 2006. *Data Mining: Concept and Techniques*. Morgan Kauffman Publisher, Waltahm
- [11] Johnson, R. A., D.W. Winchern. 2002. *Applied Multivariate Statistical Analysis, 5 th ed*. Prentice Hall International Inc, New Jersey
- [12] Johnson, R. A., D.W. Winchern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis, 7 th ed*. Pearson Education, New Jersey
- [13] Kaufman, L., and P. J. Rousseuw. 1990. *Finding Groups in Data*. John Wiley and Sons, New York
- [14] Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Standar Antropometri Anak*. Badan Litbangkes Depkes RI, Jakarta
- [15] Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Hasil Studi Kasus Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Kemenkes RI, Jakarta
- [16] Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. 2020. *Profil Anal Indonesia 2020*. Kemen PPPA, Jakarta
- [17] Pemantauan Status Gizi. 2018. *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*. PSG, Jakarta

- [18] Pohan, H., Zarlis, M., Eka, I., Harly, O., Yuegilion, P., Purba. 2021. Penerapan Algoritma K-Medoids dalam Pengelompokan Balita Stunting di Indonesia. *Jurnal Komputer dan Informatika*. **3**(2):97-104
- [19] Rahim, F. K. 2014. Faktor Risiko Underweight Balita Umur 7-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. **9**(2):115-121
- [20] Rohani, Shantika, M., Nurfitri, I. 2019. Penerapan Metode Chernoff Fces pada Kinerja Dosen Jurusan Matematika FMIPA UNTAN. *Bimaster*. **8**(4):821-828
- [21] Safitri, P. N., Rafika, A., Shafa, B., F. 2021. Klasterisasi Faktor-faktor Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat Menggunakan *K-Medoids Clustering*. *Journal of Mathematics Education and Science*. **4**(2):75-80
- [22] Setiyawati, W. 2017. Implementasi Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) untuk Pengelompokkan Sekolah Menengah Atas di DIY berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional. *Skripsi S1*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- [23] Supranto, J. 2004. *Analisis Multivariat: Arti dan Interpretasi*. PT. Rineka Cipta, Jakarta
- [24] Wahyudi, M. 2020. *Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis, Medan
- [25] Widarjono, A. 2010. *Analisis Statistika Multivariat Terapan Edisi Pertama*. UPP STIM YKPN, Yogyakarta

- [26] Wijaya, T., S. Budiman. 2016. *Analisis Multivariat untuk Penelitian Manajemen*. Pohon Cahaya, Yogyakarta

