

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik. 2021. *Perumahan 2021*. Jakarta: BPS.
- [2] Anggraeni, W. (2015). Penentuan Nilai Pangkat Pada Algoritma Fuzzy C-Means. *Faktor Exacta*. **8**(3): 266-278.
- [3] Fitriyanti, F., and Tatik, M. 2012. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan (PMT-P) terhadap Kasus Gizi Balita Gizi Buruk di Dinas Kesehatan Kota Semarang Tahun 2012. *Journal of Nutrition College* **1**(1): 373-381.
- [4] Haryanto, C., Pradigdo, S., and Rahfiluddin, M. 2017. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Kudus. *JKM de Journal*. **5**(1): 322-331.
- [5] Istiono, W., et al. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita. *Berita Kedokteran Masyarakat*. **25**(3): 150-155.
- [6] Johnson, R., Wichern, D. 2017. *Applied Multivariate Statistical Analysis, Sixth Edition*. New Jersey: Pearson Education.
- [7] Kadek, I., D., G. and Adi, P., I. 2020. Analisis Kinerja Fuzzy C Means (FCM) dan Fuzzy Subtractive (FS) dalam Clustering Data Alumni STMIK STIKOM Indonesia. *Informatic Journal*. **6**(1): 41-51.
- [8] Kemenkes RI. 2021. *Riskesmas 2021*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- [9] Kemenkes RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta: Kemenkes RI. Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf (kemkes.go.id).
- [10] Kementerian Kesehatan RI. 2021. Hasil Studi Kasus Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi dan Kabupaten/Kota Tahun 2021. Kemenkes RI, Jakarta.
- [11] Kusumadewi,S., dan Purnomo,H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [12] Mukaka, MM. 2012. Statistics corner: A Guide to Appropriate use of Correlation Coefficient in Medical Research. *Malawi Medical Journal*. **24**(3): 69-71
- [13] Oktavia,S., Laksmi,W., and Ronny,A. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Buruk Balita di Kota Semarang tahun 2017. *JKM e-Journal*. **5**(3): 186-191.
- [14] Rizky, I., R., Rita, R., and Abdul, H.2013. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Gizi Buruk Balita di Jawa Tengah dengan Metode Spatial Durbin Model. *Jurnal Gaussian*. **2**(4): 333-342.
- [15] Rustiyan, R., P., and Mustakim. 2018. Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means untuk Analisis Permasalahan Simpanan Wajib Anggota Koperasi. *jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* **5**(2): 171-176.

- [16] Teja, M., C., P. 2019. Perbandingan Validitas Fuzzy Clustering pada Fuzzy C Means dan Particle Optimazation (PSO) pada Pengelompokan Kelas. *JISKa*. 4(1): 22-37.
- [17] Vilomina, E., Dorteus, J., and Lexy, J. 2017. Aplikasi Metode Fuzzy C-Means untuk Menentukan tingkat Pengangguran. *jurnal ilmu matematika dan Terapan*11(2):95-100.
- [18] Wang,W., and Zhang,Y. 2007. On Fuzzy Cluster Validity Indices. *Fuzzy Sets and System*. 158(19): 2095-2117.
- [19] Witiyanti, N., Noni, S., and Finata, R., A. 2019. Penerapan Metode Fuzzy C Means dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia Menurut Indikator Kesejahteraan Rakyat. *Factor Exacta*12(3):201-209.

