

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anizar, M.Y. 2017. Pemilihan jari-jari dan fungsi keanggotaan yang menghasilkan pengelompokan dan CTM optimal pada *Fuzzy Subtractive Clustering*. Skripsi S-1, tidak diterbitkan. FMIPA Universitas Brawijaya, Malang.
- [2] Azizah, N., D.Yuniarti, R.Goejantoro. 2018. Penerapan metode *Fuzzy Subtractive Clustering* (studi kasus: pengelompokan kecamatan di Provinsi Kalimantan Timur berdasarkan luas daerah dan jumlah penduduk tahun 2015). *Jurnal Ekponensial*. **Vol 9:2**: 197-206.
- [3] Badan Pusat Statistik. 2020. Potret Indonesia 'Statistik Indonesia' . Badan Pusat Indonesia , Jakarta .
- [4] Chiu, S.L. 1994. Fuzzy Model Identification Based on Cluster Estimation. *Journal of Intelligent and Fuzzy System*. **Vol 2**: 267-278.
- [5] Delimawati, Sri. 2020. Pengelompokan Kota/Kabupaten di Sumatera Barat berdasarkan faktor terkait kejadian demam berdarah *dengue* dengan metode *Fuzzy Subtractive Clustering*. Skripsi S-1, tidak diterbitkan. FMIPA Universitas Andalas , Padang.

- [6] Handoyo,S., A.Widodo., W.H,Nugroho., I.N,Purwanto. 2019. The Implementation of a Hybrid Fuzzy Clustering on the public health Facility Data. *International Journal of advanced Trend in Computer Science and Engineering*. **Vol 8:6**:3549 - 3554.
- [7] Iliadis,L., S.Stergios, T.Stavros., S.Stefanus.2010. A fuzzy inference system using gaussian distribution curves for forest fire risk estimation. *Artificial Intellegence Applications and Innovation*. **Vol 339** :376 - 386.
- [8] Johnson,R.A., Wichern,D.E. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis* . Prentice Hall, New Jersey.
- [9] Klir,G.J., Folger T.A. 1988. *Fuzzy Set, Uncertainty and Information*. Prentice Hall, New Jersey.
- [10] Kurniawan, R., B.N Haqiqi. 2015. Pengelompokan menggunakan metode *Subtractive Fuzzy C-Means* (SFCM), studi kasus : demam berdarah di Jawa Timur. *Jurnal Statistika*. **Vol 3:2**: 22-30.
- [11] Kusumadewi, S., Purnomo, H. 2004.*Logika Fuzzy Untuk pendukung keputusan Jilid 2*. Graha Ilmu, Jakarta.
- [12] Liu, Xiao, Wang, Shi, Fang. 2003. Study on combining subtractive clustering with fuzzy c-means clustering. *International Conference on Machine Learning and Cybernetics*. **Vol 5:2**:2659-2662.

- [13] Mahpud,A. 2009. Analisis Kebijakan dan kelayakan mutu tenaga pendidik dalam rangka meningkatkan mutu penyelenggaraan pendidikan dasar di provinsi Sulawesi Tengah. *Media Litbang Sulteng 2*. **Vol 2:2**:75-85.
- [14] Priyono,A, dkk. 2005. Generation of fuzzy rules with subtractive clustering. *Jurnal Teknologi*. **Vol 43D**:143-153.
- [15] Pal,N.R dan Bezdek.J.C. 1995. On Cluster Validity for the fuzzy c-means model. *IEEE Transactions On Fuzzy Systems*. **Vol 3:3**: 370-379.
- [16] Sanusi.W., Zaky.A., A.N Besse. Analisis *fuzzy c-means* dan penerapannya dalam pengelompokan kabupaten/kota di provinsi Sulawesi Selatan berdasarkan faktor-faktor penyebab gizi buruk. *Jurnal Matematika*.
- [17] Wang, W dan Zhang,Y. 2007. On fuzzy cluster validity indices. *Fuzzy Set and System*. **Vol 158:19**: 2095-2117.
- [18] Yulianti,Yenny. 2012. Pengelompokan Tingkat Partisipasi Pendidikan di Kabupaten Boyolali dengan *Fuzzy Subtractive Clustering*. Skripsi S-1, tidak diterbitkan. FMIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta.