

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar, M.Y. (2017). *Pemilihan Jari-Jari Dan Fungsi Keanggotaan Yang Menghasilkan Pengelompokan Dan Ctm Optimal Pada Fuzzy Subtractive Clustering*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Astari, D. I. (2018). Comparison Study of Fuzzy C-Means and Fuzzy Subtractive Clustering Implementation in Quality of Indihome Fiber Optic Network (Case Study in PT. TELKOM INDONESIA). Yogyakarta.
- Azizah, N., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2018, November). Penerapan Metode Fuzzy Subtractive Clustering (Studi Kasus: Pengelompokan Kecamatan di Provinsi Kalimantan Timur Berdasarkan Luas Daerah dan Jumlah Penduduk Tahun 2015). *Jurnal Eksponensial*, 9(2).
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Luas Panen dan Produksi Beras Di Provinsi Sulawesi Selatan 2020*. Sulawesi Selatan. BPS Provinsi Sulawesi Selatan.
- Chen, J., & Pi, D. (2013). A Cluster Validity Index for Fuzzy Clustering Based on Non-Distance. *2013 International Conference on Computational and Information Sciences*, (pp. 880-883). Shiyang, China.
- Goreti, M., N, Y. N., & Wahyuningsih, S. (2016). Perbandingan Hasil Analisis Cluster dengan Menggunakan Metode Single Linkage dan Metode C-Means (Studi Kasus: Data Tingkat Kualitas Udara Ambien pada Perusahaan Perkebunan di Kabupaten Kutai Barat Tahun 2014). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1).
- Hitasari, O. K., Safitri, D., & Suparti. (2015). Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Angka Partisipasi Pendidikan Jenjang SMA/MA/Paket C dengan Fuzzy Subtractive Clustering. *Jurnal Gaussian*, 4(4), 967-975.
- Kusuma, V. M., Furqon, M. T., & Muflikhah, L. (2017, Juni). Implementasi Metode Fuzzy Subtractive Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(9), 876-884.

- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nasution, H. (2012). Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *Jurnal ELKHA*, 4(2).
- Prasetyo, R. D., Suryowati, K., & Bekti, R. D. (2016, Juli). Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Berdasarkan Variabel Indikator Kesehatan Menggunakan Analisis Cluster. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 1(1), 70-79.
- Ramdhani, L., Purnamasari, I., & Amijaya, F. D. (2018, Mei). Penerapan Metode Complete Linkage dan Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap (Studi Kasus : Kemiskinan Di Kalimantan Timur Tahun 2016). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 9(1).
- Santoso, S. (2017). *Statistik Multivariat dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Septriani, M., Moedjiono, A. I., & Stang. (2021, Januari). The Effect of Married Age on the Health of Mother and Baby in Campalagian District. *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 2(1).
- Wijaya, T., & Budiman, S. (2016). *Analisis Multivariat untuk Penelitian Manajemen*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.