

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Harmain, P. (2021), “Normalisasi Data Untuk Efisiensi K-Means Pada Pengelompokan Wilayah Berpotensi Kebakaran Hutan dan Lahan Berdasarkan Sebaran Titik Panas”, *TEKNIKMEDIA*, Vol. 2, No,2, hal.83–89.
- Chamidah, N., Salamah, U. (2012), “Pengaruh Normalisasi Data pada Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagasi Gradient Descent Adaptive Gain (BPGDAG) untuk Klasifikasi”, *JURNAL ITSMART*, Vol. 1, No. 1. Hal. 28-33.
- D. L. Rahakbauw, V., Ilwaru, dan M. H. Hahury, (2017). “Implementasi Fuzzy C-Means Cluster Dalam Penentuan Beasiswa”, *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, Vol. 11, No 1, hal. 1-11.
- Eka Indra Cahya. (2017), Penerapan Metode Fuzyy C-Means Pada Pengelompokan Agen Pulsa di Server Indra Cell, Skripsi, Universitas Brawijaya, Malang.
- Georgescu, Irina. (2007), “*Fuzzy choice functions: a revealed preference approach*. Springer”.
- Hariyadi, F., Sujaini, H., dan Sukamto, A. S. (2020), “Pengklasteran Mahasiswa UNTAN Berdasarkan IPK Menggunakan Metode Fuzzy C-Means”, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, Vol.8, No.2, hal.170.
- Hastuti Rahmah. (2022), *Kabupaten Kutai Kartanegara Dalam Angka 2023*, Valve Wdho Riyono, Tenggarong.
- Heskia Tambuwun, C., Langi, Y., dan Rindengan, A. J. (2020), “Estimasi Bobot Parameter M pada Fuzzy C-Means menggunakan Analisis Robust dengan Simulasi Data Spasial”, *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, Vol.9, No.1, hal.50–55.
- Jain, A., Nandakumar, K., dan Ross, A. (2005), “Score normalization in multimodal biometric systems”, *Pattern Recognition*, Vol. 38, No.12, hal.2270–2285.

Pemerintahan Kukar.(2022). Bupati Kukar Datangi Titik Banjir Kembang Janggut, Ketersediaan Sembako Dipastikan Aman. [online] tersedia di : <https://prokom.kukarkab.go.id/berita/pemerintahan-kukar/bupati-kukar-datangi-titik-banjir-kembang-janggut-ketersediaan-sembako-dipastikan-aman> [diakses pada tanggal 10 Mei 2023]

Ramadhan, A., Efendi, Z. (2017), “Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data User Knowledge Modeling”, *SNTKI*, hal.219-226.

Ravenna Lailatur Rohmah (2019), Zonasi Daerah Terdampak Bencana Angin Puting Beliung Menggunakan K-Means Clustering dengan Analisis Silhouette Coefficient, Davies Bouldin Index dan Purity, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

Remawati, D., Aji Putra, D. J., dan Irawati, T. (2021), “Metode K-Means Untuk Pemetaan Persebaran Usaha Mikro Kecil Dan Menengah”, *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, Vol. 9, No.2, hal. 39-46.

Rohmah, R. L., Rini, D. C., dan Utami, W. D. (2020), “Zonasi Daerah Terdampak Bencana Angin Puting Beliung Menggunakan K-Means Clustering”, Vol.2, hal.1-7.

Saadaki Miyamoto., Hidetomo Ichihashi., Katsuhiro Honda. (2008), *Algorithms for Fuzzy Clustering*, Prof.Janusz Kacprzyk,Osaka.

T. Soni Madhulatha. (2012), “An Overview on Clustering Methods”, *IQSR*, Vol.2, No.4, hal.719-725.

Tasmalaila Hanifa, T., dan Al-Faraby, S. (2017), “Analisis Churn Prediction pada Data Pelanggan PT. Telekomunikasi dengan Logistic Regression dan Underbagging”, Vol.4, No.2, hal.3210–3224.

Wu, K.-L. (2012), “Analysis of parameter selections for fuzzy c-means”, *Pattern Recognition*, Vol.45, No.1, hal. 407–415.