

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., & Prihandoko, P. (2018). Perbandingan Algoritma K-Means dengan Fuzzy C-Means Untuk Clustering Tingkat Kedisiplinan Kinerja Karyawan. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 621–626. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.492>
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Angka Melek Huruf (AMH) dan Angka Buta Huruf (ABH)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. URL : <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/7>
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Persentase Penduduk Buta Huruf menurut Kelompok Umur, 2011-2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. URL : <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/12/22/1056/persentase-penduduk-buta-huruf-menurut-kelompok-umur-2010-2019.html>
- Bezdek, J, C. 1981. *Pattern Recognition with Fuzzy Objective Function Algorithm*. New York: Plenum Press.
- BPS. (2013). *Katalog BPS: 2101018*. Badan Pusat Statistik, Jakarta-Indonesia BPS - Statistics Indonesia.
- Dwinovit, A, Y. 2020. *Algoritma Fuzzy C-Means dengan Metode Elbow untuk Mengelompokkan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Jumlah Kasus HIV*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Fadillah, A. W., Tejawati, A., & Puspitasari, N. 2018. *Penerapan Fuzzy C-Means Pada Curah Hujan di Kalimantan Timur*. Samarinda: Jurusan Teknik Informasi dan Komunikasi, Universitas Mulawarman.
- Han, J., & Kamber, M. 2006. *Data Mining: Concept and Techniques, Second Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. 2014. Data mining: Data mining concepts and techniques. *In Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Holland, S, M. 2006. *Cluster Analysis*. United States: University of Georgia.
- Holland, S. M. 2019. *Cluster analysis*. January 2006.

- Jagad.id, “Pengertian Provinsi”, <<https://jagad.id/definisi-provinsi/>>. Diakses pada 08 Juli 2020.
- Jogloabang.com, “Permendagri 137 Tahun 2017, Kode Dan Data Wilayah Administrasi Pemerintahan.”, 20 Juli 2019, <<https://www.jogloabang.com/pustaka/permendagri-137-2017-kode-datawilayah-administrasi-pemerintahan>>. Diakses pada 22 Januari 2020.
- Kamus. 2016. Pada KBBI Daring. *Buta Huruf*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (Pusat Bahasa).
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition. In Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition (Vol. 9780470908). <https://doi.org/10.1002/9781118874059>
- Larose, Daniel, T. 2005. *Discovering Knowledge In Data: An Introduce to Data Mining*. Canada: JohnWilley and Sons, Inc.
- Luthfi, E. T. 2010. “Fuzzy C-Means Untuk Clustering Data (Studi Kasus: Data Performance Mengajar Dosen)”. *Seminar Nasional Teknologi*, Samarinda.
- Manajemen.uma.ac.id, “Cara Menghitung Persentase Beserta Penjelasan Dan Contohnya”, <<https://manajemen.uma.ac.id/2021/09/cara-menghitung-persentase-beserta-penjelasan-dan-contohnya/#comments>>. Diakses pada 10 Desember 2022.
- Merliana, N. P. E., Ernawati, & Santoso, A. J. 2015. Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means Clustering. Yogyakarta: *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call for Papers Unisbank (Sendi_U)*, 978-979.
- Nengsih, W., & Fadly, A. 2017. *Klasterisasi Tingkat Buta Huruf di Indonesia berbasis Point-Based K-Means Analysis*. Riau: Program Studi Sistem Informasi, *Politeknik Caltex Riau*.
- Putri, A. L. R., & Dwidayati, N. 2021. Analisa Perbandingan K-Means Dan Fuzzy C-Means Dalam Pengelompokan Daerah Penyebaran Covid-19 Indonesia.

UNNES Journal Of Mathematics, 10(2), 4–7.

<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme>

Rahakbauw, D. L., Ilwaru, V. Y. I., & Hahury, M. H. (2017). Implementation of fuzzy c-means clustering in scholarship determination. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11, 1–12.

Ramadhan, A., Efendi, Z., & Mustakim. (2017). Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data User Knowledge Modeling. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 9*, 219–226.

Taqwim, Setiawan, & Bachtiar. (2019). Analisis Segmentasi Pelanggan Dengan RFM Model Pada Pt . Arthamas Citra Mandiri Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Clustering. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1986–1993.

Wakhidah, N. (2014). Clustering Menggunakan K-Means Algorithm (K-Means Algorithm Clustering). *Fakultas Teknologi Informasi*, 21(1), 70–80.