

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A., & Hartati, S. 2013. Penerapan Fuzzy C-Means dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPM-MPd (Studi Kasus PNPM-MPd Kec. Ngadirojo Kab. Pacitan). *BIMIPA*, 23(3), 264-273.
- Alvian, W. K. 2014. Implementasi Data Mining dengan Algoritma Fuzzy C-Means Studi Kasus Penjualan di UD Subur Baru. *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer*.
- D. L. Rahakbauw, V. Y. I. Ilwaru, M. H. Hahury, Implementasi fuzzy C-Means clustering dalam penentuan beasiswa, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Pattimura
- Jain, A. K., Murty, M. N., & Flynn, P. J. 1999. *Data Clustering: A Review*. *Colombus: ACM Computing Surveys*, Vol. 31, No. 3.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Larose, Daniel, T. 2005. *Discovering Knowledge In Data: An Introduce to Data Mining*. Canada: John Willey and Sons, Inc.
- Maria Ulfah, S.H., M.Hum. Prof. Dr. Koerniatmanto Soetoprawiro, SH., MH. Yudha Panji Prasetya Garna Adrian Dimas Prasetyo. 2013. Sistem Pertanggungjawaban Hukum Kepolisian Negara Republik Indonesia Secara Organisasional Maupun Personal. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Prahayangan.
- 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.

- Muningsih, E., & Yogyakarta, A. B. S. I. 2017. Optimasi jumlah cluster k-means dengan metode elbow untuk pemetaan pelanggan. In *Pros. Semin. Nas. ELINVO* (pp. 105-114).
- Nurjanah, N., Andi, F., & Indriani, F. 2017. Implementasi metode fuzzy c-means pada sistem clustering data varietas padi. *KLIK-KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, 1(1), 23-32.
- Puspitasari, N., Widians, J. A., & Pohny, P. 2018. A clustering of generative and infectious diseases using fuzzy c-means. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 7(1), 22-28.
- Rahakbauw, D. L., Ilwaru, V. Y., & Hahury, M. H. 2017. Implementasi Fuzzy C-means Clustering Dalam Penentuan Beasiswa. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 11(1), 1-12.
- Rinawati, R., Sihombing, E. G., Dewi, L. S., & Arisawati, E. 2020. Analisis Algoritma Datamining pada Kasus Daerah Pelaku Kejahatan Pencurian Berdasarkan Provinsi. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 4(1), 77-87.
- Runturambi, J. S. 2017. Makna Kejahatan dan Perilaku Menyimpang dalam Kebudayaan Indonesia. *Antropologi Indonesia*, 125-135.
- Robbie Shugara, Ernawati, Desi Andreswari, 2016 Implementasi algoritma fuzzy C-Means clustering dan simple additive weighting dalam bantuan program peningkatan kualitas kawasan permukiman (Studi Kasus : Kelurahan/RT se-Kota Bengkulu) Program Studi Teknik Infomatika, Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu.
- Saputra, D. B. 2018. *Implementasi Fuzzy C-Means dan Model RFM untuk Segmentasi Pelanggan (Studi Kasus: PT. XYZ)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Shugara, R., Ernawati, E., & Andreswari, D. 2016. Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Dan Simple Additive Weighting Dalam Pemberian

Bantuan Program Peningkatan Kualitas Kawasan Permukiman. *Pseudocode*, 3(2), 91-97.

Sundari, S. S., & Ariani, N. 2019. Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Penyakit Dengan Algoritma Fuzzy C-Means (Studi Kasus: UPT Puskesmas Salawu). *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)*, 8(2).

Tamaela, J., Sedyono, E., & Setiawan, A. 2017. Cluster Analysis Menggunakan Algoritma Fuzzy C-means dan K-means Untuk Klasterisasi dan Pemetaan Lahan Pertanian di Minahasa Tenggara. *Jurnal Buana Informatika*, 8(3).

Ulfah, M., Soetoprawiro, K., Garna, Y. P. P., & Prasetyo, A. D.(2013. Sistem Pertanggungjawaban Hukum Kepolisian Negara Republik Indonesia Secara Organisasional Maupun Personal. *Research Report-Humanities and Social Science*, 1.

Waroka, L., Monalisa, S., Anjainah, D., & Arifin, N. 2020. Implementasi algoritma fuzzy c-means (FCM) dalam pengklasterisian nilai hidup pelanggan dengan model LRFM. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 6 (1), 1-5.

Rahmatika, L., Suparti., & Safitri, D. 2015. Analisis kelompok dengan algoritma *fuzzy c-means* dan *gustafson kessel clustering* pada indeks LQ45. ISSN: 2339-2541 *JURNAL GAUSSIAN*, Volume 4, Nomor 3, Halaman 543-552