

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Pardede, A. M. H., Cahayati, E., Iskandar, A., Sari, A. E., Arifin, M., Sari, H., Nuryana, I., Siregar, N. A., Surya, S., Apituley, L. G. F., Wuryani, E., Kuraesin, A. D., Erliana, C. I., & Setiyadi, D. (2019). Data Mining to Determine Correlation of Purchasing Cosmetics with A priori Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1361(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1361/1/012056>
- Abijono, H., Santoso, P., & Anggreini, N. L. (2021). Algoritma Supervised Learning Dan Unsupervised Learning Dalam Pengolahan Data. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 4(2), 315–318. <https://doi.org/10.33379/gtech.v4i2.635>
- Agustini, F. (2017). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Studi Kasus Penjualan Di Sushigroove Restaurant. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 3(1), 127–132.
- Arman. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 163–170. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1459>
- Bilal, Ramadhan.(2021). Ribuan Hektar Kebun Sawit di Aceh Utara Sudah Tidak Produktif, <https://www.republika.co.id/berita/qx94un330/ribuan-hektare-kebun-sawit-di-aceh-utara-sudah-tak-produktif>, diakses pada 4 maret 2022 pukul 15.00.
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- Hajar, S., Novany, A. A., Windarto, A. P., Wanto, A., & Irawan, E. (2020). Penerapan K-Means Clustering Pada Ekspor Minyak Kelapa Sawit Menurut Negara Tujuan. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) 2020*, 314–318.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan* (1st ed.). Deepublish.
- Karsito, & Monika Sari, W. (2018). Prediksi Potensi Penjualan Produk Delifrance Dengan Metode Naive Bayes Di Pt. Pangan Lestari. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9(1), 67–78.
- Nugraha, G. S., & Riyandari, B. A. (2020). Implementasi Fuzzy C-Means Untuk

- Pengelompokan Daerah Berdasarkan Indikator Kesehatan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 52–62. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1222>
- Octavia, S. F. (2021). Penerapan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data Kasus Covid-19 di Kabupaten Indragiri Hilir. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(2), 88–94. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i2.1005>
- Rahakbauw, D. L., Ilwaru, V. Y. I., & Hahury, M. H. (2017). Implementasi Fuzzy C-Means Clustering Dalam Implementation Of Fuzzy C-Means Clustering In. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11, 1–12.
- Rouza, E., & Fimawahib, L. (2020). Implementasi Fuzzy C-Means Clustering dalam Pengelompokan UKM Di Kabupaten Rokan Hulu. *Techno.Com*, 19(4), 481–495. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i4.4101>
- Sibarani, R., & Omby, O. (2018). Algoritma K-Means Clustering Strategi Pemasaran Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Satya Negara Indonesia. *Jurnal Algoritma, Logika Dan Komputasi*, 1(2), 44–50. <https://doi.org/10.30813/j-alu.v1i2.1367>
- Siregar, Y. S., & Harliana, P. (2019). Analisis perancangan algoritma fuzzy c-means dalam menentukan dosen pembimbing tugas akhir. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 181–185.
- Sukma, A. R., Halfis, R., & Hermawan, A. (2019). Klasifikasi Channel Youtube Indonesia Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI* V(1), 21–28. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>