

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, M. (2017). *MODEL-BASED CLUSTERING DENGAN DISTRIBUSI t MULTIVARIAT MENGGUNAKAN KRITERIA INTEGRATED COMPLETED LIKELIHOOD DAN MINIMUM MESSAGE LENGTH.*
- Akhyar, S. (2017). *Pengelompokan Kabupaten / Kota di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Pembangunan Ekonomi menggunakan Model-Based Clustering.* 95. <http://repository.its.ac.id/47917/>
- Anindya, H. P., Susanto, I., & Subanti, S. (2021). *PENGELOMPOKAN NEGARA BERDASARKAN KEJADIAN PENYAKIT TUBERKULOSIS DENGAN MODEL FINITE MIXTURE NORMAL MELALUI KRITERIA INTEGRATED COMPLETED LIKELIHOOD.* *Icl*, 99–105.
- Anna Chadidjah. (2016). LATENT CLASS CLUSTERING ANALYSIS DALAM PENGELOMPOKAN KELURAHAN DI DKI JAKARTA BERDASARKAN KETELANTARAN LANSIA. *Departemen Statistika, FMIPA-Unpad*, 1–8.
- Annisa, R. (2018). *PEMETAAN AREA KERJA PT PLN PERSERO DISTRIBUSI JAWA TIMUR BERDASARKAN CAPAIAN KEY PERFORMANCE INDICATOR (KPI) DENGAN MENGGUNAKAN METODE MODEL BASED CLUSTERING (MBC) DISTRIBUSI JAWA TIMUR BERDASARKAN CAPAIAN KEY PERFORMANCE INDICATOR (KPI).*
- Bery Heriyanto, Zarta, A. R., & Jamaluddin. (2020). PRODUKTIVITAS PEKERJA PANEN BUAH KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq) DI PT. WIRA INOVA NUSANTARA, KABUPATEN KUTAI TIMUR, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR. *Jurnal Agriment*, 5(01), 55–61. <https://doi.org/10.51967/jurnalagrimen.v5i01.292>
- Clinton, R. M. R., & Sengkey, S. (2019). Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.8*(3), 181–192.
- Dinas perkebunan provinsi kalimantan timur. (2020). *2020, Indonesia tetap menjadi produsen kelapa sawit terbesar di dunia.* [68](https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/2020-indonesia-tetap-produsen-sawit-terbesar-di-dunia#:~:text=2020%2C Indonesia Tetap Produsen Sawit Terbesar di Dunia&text=JAKARTA.,produsen CPO terbesar di dunia.</p><p>Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). <i>Data Mining Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi.</i> <i>Computer Engineering, Science and System Journal</i>, 3(2.pdf).</p></div><div data-bbox=)

- Poerwanto, B., & Ali, B. (2019). *View of Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means dalam Mengelompokkan Kecamatan di Tana Luwu Berdasarkan Produktifitas Hasil Perkebunan.pdf.*
- PT. Perkebunan Nusantara 1. (2018). *Pengertian Produktivitas dan Faktor-faktor yang mempengaruhi Produktivitas.* PT PERKEBUNAN NUSANTARA I. <http://ptpn1.co.id/artikel/pengertian-produktivitas-dan-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-produktivitas>
- Qonita, S. F. (2018). *SEGMENTASI CITRA MRI TUMOR OTAK MENGGUNAKAN GAUSSIAN MIXTURE MODEL DAN HYBRID GAUSSIAN MIXTURE MODEL – SPATIALLY VARIANT FINITE MIXTURE MODEL DENGAN ALGORITMA EXPECTATION-MAXIMIZATION.*
- Saragih, V., Melaca, K. M., Darmawan, R., & Hendrianie, N. (2018). Pra Desain Pabrik CPO (Crude Palm Oil) dan PKO (Palm Kernel Oil) dari Buah Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), 181–183. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28817>
- Syahrial, A., Prayoga, S., & Hidayat, W. D. (2021). *PENGELOMPOKAN LAHAN SAWIT PRODUKTIF MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA PT KASIH PENGELOMPOKAN LAHAN SAWIT PRODUKTIF MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA PT KASIH.*
- Uly Aldini, & Wara Pramesti. (2020). *PENGELOMPOKAN PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN INDIKATOR MUTU PENDIDIKAN SEKOLAH MENENGAH PERTAMA TAHUN 2016 – 2018 MENGGUNAKAN MODEL BASED CLUSTERING* Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. 13(2), 25–38.
- Wowon Priatina;, & ATIKA, P. D. (2020). *Modul Data Mining.* FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA. <http://repository.ubharajaya.ac.id/6318/1/modul fix %285%29.pdf>
- Yuniarti, T., & Hayati, D. (2021). *Segmentasi Perkebunan Kelapa Sawit dengan Data Mining Teknik K-Means Clustering Berdasarkan Luas Areal , Produksi dan Produktivitas.* 2(2), 56–64.