

## 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 gueineensis Jacq) DI PT. WIRA INOVA NUSANTARA, KABUPATEN KUTAI TIMUR, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR*. *Jurnal Agriment*, 5(01), 55–61. <https://doi.org/10.51967/jurnalagriment.v5i01.292>
- Clinton, R. M. R., & Sengkey, S. (2019). *Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas*. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.8*, 8(3), 181–192.
- Dinas perkebunan provinsi kalimantan timur. (2020). *2020, Indonesia tetap menjadi produsen kelapa sawit terbesar di dunia*. [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](https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/2020-indonesia-tetap-produsen-sawit-terbesar-di-dunia#:~:text=2020%2C%20Indonesia%20Tetap%20Produsen%20Sawit%20Terbesar%20di%20Dunia&text=JAKARTA,produsen%20CPO%20terbesar%20di%20dunia).
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). (2018). *Data Mining Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi*. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2).pdf.

- 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](http://repository.ubharajaya.ac.id/6318/1/modul%20fix%20%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.