

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S. N. dan E. dopita maret. (2022). *Pupuk SP36 : Karakteristik, manfaat, dan cara mengaplikasikannya*. 17 Agustus. <https://www.kompas.com/homey/read/2022/08/07/173000976/pupuk-sp36--karakteristik-manfaat-dan-cara-mengaplikasikannya>
- Afandi, T. L., Warsito, B., & Santoso, R. (2023). Implementasi K-Medoids Dan Model Weighted-Length Recency Frequency Monetary (W-Lrfm) Untuk Segmentasi Pelanggan Dilengkapi Gui R. *Jurnal Gaussian*, 11(3), 429–438. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.3.429-438>
- Ågerfalk. (2010). *Penyaluran Pupuk Bersubsidi Terkonsentrasi di Jawa pada 2020*. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/12/13/penyaluran-pupuk-bersubsidi-terkonsentrasi-di-jawa-pada-2020>
- Cakti, A. (2023). *Pupuk Indonesia pertahankan peringkat AAA dari Fitch Ratings*. 26 Januari. <https://www.antaraneews.com/berita/3366960/pupuk-indonesia-pertahankan-peringkat-aaa-dari-fitch-ratings>
- Cholilalah, Rois Arifin, A. I. H. (1967). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4355/benahi-tata-kelola-pupuk-bersubsidi-pemerintah-siapkan-sektor-pertanian-lebih-inovatif-dan-adaptif-dengan-kemajuan-teknologi>
- Dharshinni, N. P., & Fandi, C. (2022). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengelompokkan Ketahanan Pangan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2301. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4939>
- Farissa, R. A., Mayasari, R., & Umaidah, Y. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokkan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangsembung. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 109–116. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.3237>
- Harahap, F. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*,

- 2(4), 191–197. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/download/873/599>
- Hardiyanti, F., Tambunan, H. S., & Saragih, I. S. (2019). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 598–603. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1666>
- Intan, S. F., Elvira, W., Rahayu, S., & ... (2023). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Pengeluaran Mahasiswa: Comparison of the K-Means and K-Medoids Algorithms for *Nasional Penelitian Dan ...*, 35–40. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/543>
<https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/download/543/335>
- kementan. (2022). Petunjuk-Teknis-Pengelolaan-Pupuk-Bersubsidi-TA-2023. In *Psp.Pertanian.Go.Id.* <https://psp.pertanian.go.id/storage/1429/Petunjuk-Teknis-Pengelolaan-Pupuk-Bersubsidi-TA-2023.pdf>
- Luthfi, E., & Wijayanto, A. W. (2021). Analisis perbandingan metode hirearchical, k-means, dan k-medoids clustering dalam pengelompokkan indeks pembangunan manusia Indonesia. *Analisis Perbandingan Metode Hirearchical, k-Means, Dan k-Medoids Clustering Dalam Pengelompokkan Indeks Pembangunan Manusia Indonesia*, 17(4), 761–773. <https://doi.org/10.30872/jinv.v17i4.10106>
- Muttaqin, M. R., & Defriani, M. (2020). Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Topik Skripsi Mahasiswa. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 121–129. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.542.121-129>
- Novany, A. A., & Safii, M. (2021). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Produksi Daging Sapi di Pulau Sumatera Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 237–243.
- Pandey, P. (2020). *Mengevaluasi Metode Clustering*. 26 Oktober. <https://machinelearninggeek.com/evaluating-clustering-methods/>
- Petrokimia Gresik. (2021). *Jenis Pupuk Bersubsidi*. 9 Maret.

<https://pertanian.uma.ac.id/jenis-pupuk/>

- Prabowo, A., & Dirgantoro, G. P. (2023). Pengelompokan Pupuk Bersubsidi Di Kabupaten Bojonegoro Menggunakan Metode K -Means Clustering. *Multidisciplinary Applications of Quantum Information Science (Al-Mantiq)*, 2(2), 1–15. <https://doi.org/10.32665/almantiq.v2i2.2006>
- Prasetyaningrum, E. ;, & Susanti, P. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pemetaan Hasil Produksi Buah-Buahan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(4), 1775–1783. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6477>
- Rigi, N., Raessi, S., & Azhari, R. (2019). Analisis Efektivitas Kebijakan Pupuk Bersubsidi Bagi Petani Padi Di Nagari Cupak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *JOSETA: Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 1(3), 75–83. <https://doi.org/10.25077/joseta.v1i3.184>
- Ritonga, S. A., Safii, M., Parlina, I., Tambunan, H. S., & Susiani, S. (2019). Teknik Data Mining dalam Mengelompokkan Produktivitas Padi Menurut Provinsi Menggunakan K-Medoids. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 651. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.71>
- Serliani, K., Mustofa, Y. A., & Surya Kumala, I. (2020). Clustering Petani Penerima Pupuk Berdasarkan Luas Lahan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Nasional CosPhi*, 4(2), 2597–9329.
- Siswanto, B., & Widowati, W. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Petroganik Dan Kompos Pada Vertisol Bekas Galian Pembuatan Batu Bata Terhadap Serapan N Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Buana Sains*, 17(1), 95. <https://doi.org/10.33366/bs.v17i1.582>
- Supriyadi, A., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means Dengan K-Medoids Pada Pengelompokan Armada Kendaraan Truk Berdasarkan Produktivitas. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 229–240. <https://doi.org/10.29100/jupi.v6i2.2008>
- Tbk, P. S. A. M. (2016). *Pupuk NPK, Fungsi & Manfaatnya*. 15 Oktober. <https://saraswantifertilizer.com/pupuk-npk-fungsi-jenisnya/>

- Universitas, fakultas pertanian medan are. (2023). *Apa fungsi pupuk urea bagi tanaman beserta pengertian dan ciri-ciriny*. Februari. Apa fungsi pupuk urea bagi tanaman beserta pengertian dan ciri-ciriny
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*, oktober, 1–5.
- Wahyudi, M., Solikhun, S., & Pujiastuti, L. (2022). Komparasi K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering dalam Mengelompokkan Produksi Susu Segar di Indonesia Berdasarkan Nilai DBI. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 4(2), 243–254. <https://doi.org/10.30812/bite.v4i2.2104>
- Wang, D., Jin, C., Xiao, B., Li, Z., & He, X. (2021). Proof-of-Activity Consensus Algorithm Based on K-Medoids Clustering. *Big Data Research*, 26, 100266. <https://doi.org/10.1016/j.bdr.2021.100266>
- Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018 Di Universitas Kanjuruhan Malang. *Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018 Di Universitas Kanjuruhan Malang*, 1(3), 53–68. <https://doi.org/10.21067/jtst.v1i3.3046>



UNUGIRI