

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, A. N., Widiharih, T., & Hakim, A. R. (2022). Kernel K-Means Clustering untuk Pengelompokan Sungai di Kota Semarang Berdasarkan Faktor Pencemaran Air. *Jurnal Gaussian*, 11(2), 228–236.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i2.35470>
- Gama, S. N., Cholissodin, I., & Furqon, M. T. (2014). Clustering Portal Jurnal Internasional Untuk Rekomendasi Publikasi Berdasarkan Kualitas Cluster Menggunakan Kernel K-Means. *Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, 5(August 2020), 1–11.
<https://www.researchgate.net/publication/343876684>
- Hastuti, S. H. D. (2020). Pentingnya Pemanfaatan Data Kependudukan Di Era Digital. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 18–21.
<https://doi.org/10.46764/teknimedia.v1i1.9>
- Hayqal, H. H. Q., Oni Soesanto, & Yuana Sukmawaty. (2022). K-Means Clustering dan Principal Component Analysis (PCA) Dalam Radial Basis Function Neural Network (RBFNN) Untuk Klasifikasi Data Multivariat. *Journal of Mathematics Theory and Application*, 4(1), 1–7.
<https://doi.org/10.31605/jomta.v4i1.1757>
- Hediyati, D., & Suartana, I. M. (2021). Penerapan Principal Component Analysis (PCA) Untuk Reduksi Dimensi Pada Proses Clustering Data Produksi Pertanian Di Kabupaten Bojonegoro. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(2), 49–54.
<https://doi.org/10.26740/jieet.v5n2.p49-54>
- Heline, Y., & Purba, L. M. (n.d.). *Klasterisasi Destinasi Wisata Berdasarkan Koordinat Gps Dengan Metode Kernel K-Means*.
- Hicks, S. C., Liu, R., Ni, Y., Purdom, E., & Risso, D. (2021). Mbkmmeans: Fast clustering for single cell data using mini-batch k-means. *PLoS Computational Biology*, 17(1), 1–18.
<https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PCBI.1008625>
- Informatika, T., Tarumanaraga, U., Letjen, J., Parman, S., & Indonesia, J. (n.d.). *Clustering Data Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Intelligent K-Means*. 1–5.
- Irnanda, K. F., Hartama, D., & Windarto, A. P. (2021). Analisa Klasifikasi C4.5 Terhadap Faktor Penyebab Menurunnya Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Masa Pandemi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 327.
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2763>
- Lin, C.-H., Chen, C.-C., Lee, H.-L., & Liao, J.-R. (2014). Fast K-means algorithm based on a level histogram for image retrieval. *Expert Systems With*

Applications, 41(7), 3276–3283.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0957417413009299>

- Masa, A. P. A., & Hamdani, H. (2021). Klasifikasi Motif Citra Batik Menggunakan Convolutional Neural Network Berdasarkan K-means Clustering. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1292. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3246>
- Paramartha, G. N. W., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2017). Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi-Supervised Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi-Supervised K-Means Pada Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 1(9), 813–824. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Priyanto, E. (2018). Identifikasi Penyakit Retinopati Diabetika Menggunakan Algoritma Kernel K-Means. *MATH Unesa Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(2), 60–65.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. <https://www.nesabamedia.com>, 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Sari, Y. R., Sudewa, A., Lestari, D. A., & Jaya, T. I. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 192. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18519>
- Sembiring, A. P. U. (2022). Model Rule Identifikasi Atribut Yang Dapat Digunakan dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa dengan Teknik Kernel K-Means Clustering. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Ilmu*, 1(2), 261–272. <https://melatijournal.com/index.php/Metta/article/view/119>
- Sholikhah, N. A. (2022). Studi Perbandingan Clustering Kecamatan di Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Keaktifan Penduduk Dalam Kepemilikan Dokumen Kependudukan. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), 42–53. <https://doi.org/10.32665/statkom.v1i1.443>
- Susilo, S. F., Jamaludin, A., & Purnamasari, I. (2020). Pengelompokan Desa Menggunakan K-Means Untuk Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana Banjir. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 156–167. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3709>
- Syahrial, S., & Lamusu, R. (2021). Pembentua Pola Desain Motif Karawo Gorontalo Menggunakan K-Means Color Quantization dan Structured Forest Edge Detecion. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 625. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021834491>