

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D. (2019). Penentuan Strategi Promosi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Menggunakan Metode CRISP-DM dengan Algoritma K-Means Clustering. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 1(2), 60–72. <https://doi.org/10.20895/inista.v1i2.71>
- Bernadus, Y. A. P. (2020). Omset Usaha Dan Sistem Informasi Akuntansi Pada Usaha Pempek Di Palembang. *Nominal: Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 9(2), 1–12. <https://doi.org/10.21831/nominal.v9i2.30584>
- de la Fuente-Tomas, L., Arranz, B., Safont, G., Sierra, P., Sanchez-Autet, M., Garcia-Blanco, A., & Garcia-Portilla, M. P. (2019). Classification of patients with bipolar disorder using k-means clustering. *PLoS ONE*, 14(1), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0210314>
- El Khediri, S., Fakhret, W., Moulahi, T., Khan, R., Thaljaoui, A., & Kachouri, A. (2020). Improved node localization using K-means clustering for Wireless Sensor Networks. *Computer Science Review*, 37, 100284. <https://doi.org/10.1016/j.cosrev.2020.100284>
- Fitriani, F., & Elisa, E. (2021). Pemanfaatan Data Mining Clustering Dalam Penentuan. *Jurnal Comasie*, 01(1), 59–65.
- Gie, W., & Jollyta, D. (2020). Perbandingan Euclidean dan Manhattan Untuk Optimasi Cluster Menggunakan Davies Bouldin Index: Status Covid-19 Wilayah Riau. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2(April), 187–191.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- K-means, K. M. A., Kurniadewi, H., Hakim, R. A., Jajuli, M., & Jaman, J. H. (2022). Pemetaan UMKM dalam Upaya Pengentasan Kemiskinan dan Penyerapan Tenaga. 6(2), 113–119.
- Khesya, N. (2021). Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman. *Preprints*, 1, 1–15. <https://osf.io/dq45ef>
- Limanseto, H. (2022). *Perkembangan UMKM sebagai Critical Engine Perekonomian Nasional Terus Mendapatkan Dukungan Pemerintah*. SIARAN PERS HM.4.6/553/SET.M.EKON.3/10/2022. [https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4593/perkembangan-umkm-sebagai-critical-engine-perekonomian-nasional-terus-mendapatkan-dukungan-pemerintah#:~:text=Peran UMKM sangat besar untuk,total penyerapan tenaga kerja nasional.](https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4593/perkembangan-umkm-sebagai-critical-engine-perekonomian-nasional-terus-mendapatkan-dukungan-pemerintah#:~:text=Peran%20UMKM%20sangat%20besar%20untuk,total%20penyerapan%20tenaga%20kerja%20nasional.)

- Made, N., Febriyanti, D., Oka, A. A. K., & Piarsa, I. N. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen*. 2(3).
- Manaor, A., & Pardede, H. (2022). *PENERAPAN DATA MINING PADA DAERAH POTENSI MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA K – MEANS*. 6(3).
- Multazam, M. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design. *Universitas Islam Indonesia*, 1, 8. <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/15528/10233>
- Mustaniroh, S. A., Jauhari, L. S., & Maligan, J. M. (2020). Strategi Pengembangan Klaster Ukm Produksi Bandeng Asap dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering dan Fuzzy Ahp. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(1), 101–106. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.01.10>
- Nalini, S. N. L. (2021). Dampak Dampak covid-19 terhadap Usaha Mikro, Kecil dan Menengah. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 4(1), 662–669. <https://doi.org/10.36778/jesya.v4i1.278>
- Nurnaningsih, D., Alamsyah, D., Herdiansah, A., & Sinlae, A. A. J. (2021). Identifikasi Citra Tanaman Obat Jenis Rimpang dengan Euclidean Distance Berdasarkan Ciri Bentuk dan Tekstur. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 171–178. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1019>
- Penerimaan, P., & Baru, M. (2018). *Yunita, Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Islam Indragiri) 1 238*. 7(September), 238–249.
- Puntoriza, P., & Fibriani, C. (2020). Analisis Persebaran UMKM Kota Malang Menggunakan Cluster K-means. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 86–94. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3469>
- Rouza, E., Informatika, T., Komputer, F. I., & Pengaraian, U. P. (2021). Identifikasi dan Klasifikasi UMKM di Kabupaten Rokan Hulu Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Ilmiah Universitas Pengaraian*, 7(01), 32–40.
- Saputra, A. R., & Malabay, M. (2022). Perencanaan Strategi Dan Implementasi Sistem Penjualan Ukm Go-Digital Berbasis Web (Studi Kasus Ukm Eskimo). *Ikraith-Informatika*, 6(3), 151–160. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v6i3.2219>
- Saputro, L. B., Azhar, Y., & Minarno, A. E. (2020). Klasterisasi Citre Liburan Secara Otomatis Berbasis Segmentasi Area Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Repositor*, 2(11), 1570. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i11.991>
- Stenica Hariyono, J., Zulfia Zahro`, H., & Primaswara, R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Hasil Produksi Pertanian Bawang Merah Di Kabupaten Nganjuk Menggunakan Metode K-Means. *JATI (Jurnal*

Mahasiswa Teknik Informatika, 5(2), 487–494.
<https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3737>

Sudrajat, W., Cholid, I., & Petrus, J. (n.d.). *Wahyu Sudrajat et al, Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan UMKM Menggunakan Rapidminer*. 27.

Susanto, S., & Suryani, D. (2010). *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan Dari Bongkahan Data*. *Buku*, 1–3.

Syifa, N., & Fahmi, R. N. (2021). Implementasi Metode K-Means Clustering dalam Analisis Persebaran UMKM di Jawa Barat. *JOINS (Journal of Information System)*, 6(2), 211–220. <https://doi.org/10.33633/joins.v6i2.5310>

Wicaksono, Y. (2021). Segmentasi Potensi Daerah Wisata Di Kota Bima Menggunakan K-Means. *Indonesian Journal of Informatics and ...*, 2(2), 26–32. <https://journal.peradaban.ac.id/index.php/ijir/article/view/945>



UNUGIRI