

DAFTAR PUSTAKA

- Al Masykur, A., Gusti, S. K., Sanjaya, S., Yanto, F., & Syafria, F. (2023). Penerapan Metode K-Means Clustering untuk Pemetaan Pengelompokan Lahan Produksi Tandan Buah Segar. *Jurnal Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.31294/inf.v10i1.15621>
- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019). Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 762–767. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2014, September 8). *Impor Beras Menurut Negara Asal Utama, 2000-2022*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTA0MyMx/impor-beras-menurut-negara-asal-utama--2000-2022.html> (dikunjungi pada 20 Januari 2024)
- Dinas Ketahanan Pangan Bojonegoro. (2021). *Data Produksi Pertanian*. <https://data.bojonegorokab.go.id/dinas-ketahanan-pangan.html@detail=produksi-pertanian> (dikunjungi pada 20 Desember 2023)
- Gustientiedina, G., Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 17–24. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24>
- Kalsum Siregar, U., Arbaim Sitakar, T., Haramain, S., Nur Salamah Lubis, Z., Nadhirah, U., & Sains dan Teknologi, F. (2024). Pengembangan database Management system menggunakan My SQL. *Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, 1(1), 8–12.
- Sitohang, H. T. (2018). SISTEM INFORMASI PENGADENDAAN SURAT BERBASIS WEB PADA PENGADILAN TINGGI MEDAN. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 2541–3724.
- Khan, A. S. S., Fatekurohman, M., & Dewi, Y. S. (2023). Perbandingan Algoritma K-Medoids Dan K-Means Dalam Pengelompokan Kecamatan Berdasarkan Produksi Padi Dan Palawija Di Jember. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 2(2), 67–75. <https://doi.org/10.32665/statkom.v2i2.2301>
- Marisa, F., Zahma, A., Mui Bau, A., Noviansa, E., Neno, A. S., Lidya Maukar, A., Informatika, T., Malang, W., Borobudur, J., & 35, N. (2021). Digitasi Produktivitas Panen Padi Berbasis K-Means Clustering. *SMARTICS Journal*, 7(1). <https://doi.org/10.21067/smartics.v7i1.5270>
- Mulaab. (2021). *Data Mining : Konsep dan Aplikasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=X1FKEAAAQBAJ>

- Nasir, J. (2020). PENERAPAN DATA MINING CLUSTERING DALAM MENGELOMPOKAN BUKU DENGAN METODE K-MEANS. *Jurnal SIMETRIS*, 11(2).
- Priyatman, H., Sajid, F., & Haldivany, D. (2019). Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)* .
- Rahayu, A. E., Hikmah, K., Yustia, N., & Fauzan, Abd. C. (2019). Penerapan K-Means Clustering Untuk Penentuan Klasterisasi Beasiswa Bidikmisi Mahasiswa. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 1(2), 82–86. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v1i2.23>
- Sheena Angra, & Sachin Ahuja. (2016). Analysis of Student's Data using Rapid Miner. *Journal on Today's Ideas - Tomorrow's Technologies*, 4(2), 109–117. <https://doi.org/10.15415/jotitt.2016.42007>
- Siregar, M., Lubis, N., & Ramadhan, A. (2023). POTENSI PEMAKAIAN BERBAGAI MACAM MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.) DENGAN SISTEM AKUAPONIK VERTIKULTUR. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 3478–3488.
- Suprpto, E. (2022). Pengelompokan Potensi Padi di Indonesia Menggunakan K-Means Cluster. *Jurnal Ilmiah Populer*, 5(2).
- Trisnawan, A., Harianto, W., Informatika, T., Sains, F., Universitas, D. T., & Malang, K. (n.d.). Klasifikasi Beras Menggunakan Metode K-Means Clustering Berbasis Pengolahan Citra Digital. In *Jurnal Terapan Sains & Teknologi (RAINSTEK)* | (Vol. 1, Issue 1).
- Urva, G., Albanna, I., Sungkar, M. S., Gunawan, I. M. A. O., Adhicandra, I., Ramadhan, S., Rahardian, R. L., & Handayanto, R. T. (2023). *PENERAPAN DATA MINING DI BERBAGAI BIDANG: Konsep, Metode, dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=uq6-EAAAQBAJ>
- Virgo, I., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2020). Klasterisasi Tingkat Kehadiran Dosen Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 23–28. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.17>
- Wijayanto, S., Yoka Fathoni, M., Panjaitan No, J. DI, Purwokerto Selatan, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2021). Pengelompokan Produktivitas Tanaman Padi di Jawa Tengah Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Jurnal JUPITER*, 13(2), 212–219.