

## DAFTAR PUSTAKA

- Amadea, T. (2020). *Sejarah Beras di Indonesia, Berasal dari Pedagang China dan India*  
Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul "Sejarah Beras di Indonesia,  
Berasal dari Pedagang China dan India. Kompas.Com.
- Ayu, D., Dewi, I. C., & Pramita, K. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan  
Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi  
Kerajinan Bali. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(3), 102–109.  
<https://doi.org/10.31940/MATRIX.V9I3.1662>
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). Retrieved October 24, 2022, from  
[https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/10/17/1910/pada-2022--luas-panen-padi-  
diperkirakan-sebesar-10-61-juta-hektare-dengan-produksi-sekitar-55-67-juta-ton-  
gkg.html](https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/10/17/1910/pada-2022--luas-panen-padi-diperkirakan-sebesar-10-61-juta-hektare-dengan-produksi-sekitar-55-67-juta-ton-gkg.html)
- Berliana, O. :, Sari, Y., Mahra, D., & Heryanto, A. (2018). STUDI KOMPARASI  
PENDAPATAN PETANI LOKAL DENGAN PETANI MODERN PADI SAWAH DI  
DESA MEKARJAYA, KECAMATAN KIARAPEDES, KABUPATEN  
PURWAKARTA. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 920–926.  
<https://doi.org/10.25157/JIMAG.V4I3.1660>
- Dharshinni, N., MEDIA, C. F.-J., & 2022, undefined. (n.d.). Penerapan Metode K-Medoids  
Clustering Untuk Mengelompokkan Ketahanan Pangan. *Ejurnal.Stmik-  
Budidarma.Ac.Id*, 6, 2301–2308. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4939>
- Dharshinni, N. P., & Fandi, C. (2022). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Untuk  
Mengelompokkan Ketahanan Pangan. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA  
BUDIDARMA*, 6(4), 2301–2308. <https://doi.org/10.30865/MIB.V6I4.4939>
- Marlina, D. P. N. F. A. C. A. R.-J. 2018, undefined. (2018). Implementasi Algoritma K-  
Medoids dan K-Means untuk Pengelompokkan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak.  
*Scholar.Archive.Org*, 4(2).
- Megawaty, M. (2022). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMREDIKSI  
TINGKAT KETEPATAN JUMLAH PENJUALAN PRODUK AIR MINERAL PADA  
PT. MARS LESTARI*. <https://www.binadarma.ac.id>
- Mulyani, S., Sari, B. N., & Ridha, A. A. (2020). Clustering Productivity of Rice in Karawang  
Regency Using the Fuzzy C-Means Method. *Indonesian Journal of Artificial*

- Intelligence and Data Mining*, 3(2), 103–112.  
<https://doi.org/10.24014/ijaidm.v3i2.10415>
- Murtadho, A., Wulandari, S., Wahid, M., & Rustiadi, E. (2018). Perkembangan Wilayah dan Perubahan Tutupan Lahan di Kabupaten Purwakarta sebagai Dampak dari Proses Konurbasi Jakarta-Bandung. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah Dan Perdesaan)*, 2(2), 195–208.  
<https://doi.org/10.29244/JP2WD.2018.2.2.195-208>
- Naurid Muhammad Rifai Ilyasa. (2020). *Pergolakan Tanam Paksa Dan Berdirinya Purwakarta Benang Merah Historiografi Purwakarta Periode Karawang 1830-1832*.
- Noviyanto, N. (2020). Penerapan data mining dalam mengelompokkan jumlah kematian penderita COVID-19 berdasarkan negara di benua Asia. *Paradigma Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(2), 183–188. <https://doi.org/10.31294/P.V22I2.8808>
- Nurlaela, S., Primajaya, A., & Padilah, T. N. (2020). Algoritma K-Medoids Untuk Clustering Penyakit Maag Di Kabupaten Karawang. *INFORMATIKA*, 12(2), 56–62. <https://doi.org/10.36723/JURI.V12I2.234>
- Oktarian, S., Defit, S., & Putra Indonesia YPTK Padang, U. (2020). Clustering Students' Interest Determination in School Selection Using the K-Means Clustering Algorithm Method. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 68–75.  
<https://doi.org/10.37034/JIDT.V2I3.65>
- Rifa, I. H., Pratiwi, H., & Respatiwan, R. (2020). CLUSTERING OF EARTHQUAKE RISK IN INDONESIA USING K-MEDOIDS AND K-MEANS ALGORITHMS. *MEDIA STATISTIKA*, 13(2), 194–205. <https://doi.org/10.14710/MEDSTAT.13.2.194-205>
- Romadhona, W., Nugroho, B. I., & Murtopo, A. A. (2022). Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Minfo Polgan*, 11(2), 100–104. <https://doi.org/10.33395/JMP.V11I2.11797>
- Trihusodo, P. (2022). *Tahun 2022 Diprediksi Beras Surplus lagi*.  
<https://Indonesia.Go.Id/Kategori/Editorial/4951/Tahun-2022-Diprediksi-Beras-Surplus-Lagi?Lang=1>.
- Wahyudi, R., Orisa, M., & Vendyansyah, N. (2021). PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS PADA KLASIFIKASI PENENTUAN GIZI BALITA

- (STUDI KASUS DI POSYANDU DESA BLUTO). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 750–757. <https://doi.org/10.36040/JATI.V5I2.3738>
- Wardianti, C., Aidid, M. K., & Nusrang, M. (2019). Pengelompokan Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Selatan dan Barat Berdasarkan Angka Partisipasi Pendidikan SMA/SMK/MA Menggunakan K-Medoid dan CLARA. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 1(3), 48–65. <https://doi.org/10.35580/VARIANSIUNM12899>