

DAFTAR PUSTAKA

- Administrasi Negara, I., Administrasi Publik, J., & Ilmu Sosial dan, F. (n.d.). *IMPLEMENTASI PROGRAM PENYALURAN PUPUK BERSUBSIDI MELALUI KARTU TANI DI DESA DURUNG BEDUG KECAMATAN CANDI KABUPATEN SIDOARJO* Nur Mufidah.
- Aprilla Donny Aji Baskoro Lia Ambarwati I Wayan Simri Wicaksana Editor, D. C., & Sanjaya, R. (n.d.). *Identitas Belajar Data Mining dengan RapidMiner Hak Cipta © pada Penulis Hak Guna mengikuti Open Content model Desain sampul: Dennis Aprilla C.*
- Benri, M., Metisen, H., & Latipa, S. (2015). ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 11, Issue 2).
- Buku_Data_Mining. (n.d.).
- Desmanto, S., & Angreni, R. (n.d.). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Citra Digital Dengan Ekstraksi Fitur Warna RGB. *Julyxxxx, x, No.x, 1–5.*
- Perhitungan Jarak Mohamad Sugeng Pangestu, P., Ayu Fitriani, M., & Sugeng Pangestu, M. (2022). *Perbandingan Perhitungan Jarak Euclidean Distance, Manhattan Distance, dan Cosine Similarity dalam Pengelompokan Data Bibit Padi Menggunakan Algoritma K-Means Comparison of Euclidean Distance, Manhattan Distance, and Cosine Similarity Calculations on Rice Seed Data Grouping Using the K-Means Algorithm. 19(2).*
- Sari, T. K. (2019). PENGARUH PERHITUNGAN RENTANG DATA TERHADAP PERFORMANSI ALGORITMA CLUSTERING SELF ORGANIZING MAP. *RAMA.*
- 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.*
- Sigit Setiawan, dan. (n.d.). *STRATEGI PENYALURAN PUPUK BERSUBSIDI DI INDONESIA* (Vol. 10, Issue 1).
- Sucipto, and K. and T. E. L. (2016). Classification Method of Multi-class on C4.5 Algorithm for Fish Diseases. *ICSITech, 5–5.*