

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Haryati, “Pengelolaan Lahan Untuk Peningkatan Produktivitas Kentang An Kubis Mendukung Kawasan Hortikultura Di Jambi,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, p. 167, 2018.
- [2] A. A. Basahona, I. Reziwati, and A. husna N, “Penerapan Metode Linier Regresi Untuk Prediksi Produksi Sayur-Sayuran,” *IC Tech*, vol. XIV, no. 2, pp. 50–53, 2019.
- [3] M. A. W. K. MURTI, “Penerapan Metode *K-Means Clustering* Untuk Mengelompokan Potensi Produksi Buah – Buah Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, vol. 3, p. 93, 2019.
- [4] L. S. Badriah and N. Widayaningsih, “Identifikasi Persepsi Masyarakat Terhadap Ketahanan Pangan Berbasis Holtikultura Pada Masyarakat Miskin Di Desa Kutayasa Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas,” *Pengemb. sumber daya perdesaan dan kearifan Lokal berkelanjutan IX*, vol. 6, no. November, pp. 1–11, 2019.
- [5] L. Felicia, “Penerapan Metode *Clustering* Dengan *K-Means* Untuk Memetakan Potensi Tanaman Padi Di Kota Semarang,” *Fak. Ilmu Komput.*, vol. 1, pp. 1–5, 2018.
- [6] E. Pranoto, “Potensi wilayah komoditas pertanian dalam mendukung ketahanan pangan berbasis agribisnis kabupaten banyumas,” *Image (IN)*., vol. 6, no. 3, pp. 1–117, 2018.
- [7] P. Alkhairi and A. P. Windarto, “Penerapan *K-Means Cluster* pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, pp. 762–767, 2019.
- [8] A. A. Novany and M. Safii, “Penerapan *Data Mining* Dalam Mengelompokkan Produksi Daging Sapi di Pulau Sumatera Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering*,” *Semin. Nas. Inform*, pp. 237–243, 2021.
- [9] N. Erlangga, S. Solikhun, and I. Irawan, “Penerapan *Data Mining* Dalam Mengelompokkan Produksi Jagung Menurut Provinsi Menggunakan Algoritma *K-Means*,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 702–709, 2019.
- [10] A. Almayda and S. Saepudin, “Penerapan *Data Mining K-Means Clustering* Untuk Mengelompokkan Berbagai Jenis Merek *Smartphone*,” *SISMATIK (Seminar Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform*, pp. 241–249, 2021.
- [11] R. Adelina Hutasoit, I. Parlina, “Penerapan *Data Mining* Dalam Mengelompokkan Jumlah Usaha Berdasarkan Provinsi Menggunakan *K-Means Clustering*,” *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, pp. 937–945, 2019.
- [12] M. Wahyudi and S. Pujiastuti, “Penerapan *Data Mining* Dalam Mengelompokkan Data Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi Menggunakan Algoritma *K-Means*,” *Pros. Semin. Nas. Ris. dan Inform. Sci.*, vol. 2, pp. 432–440, 2020.

- [13] D. D. Darmansah and N. W. Wardani, "Analisis Pesebaran Penularan Virus Corona di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode *K-Means Clustering*," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 105–117, 2021.
- [14] R. P. Primanda, A. Alwi, and D. Mustikasari, "Data Mining Seleksi Siswa Berprestasi Untuk Menentukan Kelas Unggulan Menggunakan Metode *K-Means Clustering* (Studi Kasus Di MTS Darul Fikri)," *Komputek*, vol. 5, no. 1, p. 88, 2021.
- [15] G. Triyandana, L. A. Putri, and Y. Umaidah, "Penerapan *Data Mining* Pengelompokan Menu Makanan dan Minuman Berdasarkan Tingkat Penjualan Menggunakan Metode *K-Means*," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 6, no. 1, p. 40, 2022.
- [16] L. Maulida, "Penerapan *Datamining* Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan *K-Means*," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 3, p. 167, 2018.
- [17] D. Zhang, Y. Zhang, and C. Zhang, "Data mining approach for automatic ship-route design for coastal seas using AIS trajectory clustering analysis," *Ocean Eng.*, vol. 236, no. July, p. 109535, 2021.
- [18] S. Bai, M. Li, R. Kong, S. Han, H. Li, and L. Qin, "Data mining approach to construction productivity prediction for cutter suction dredgers," *Autom. Constr.*, vol. 105, no. May, p. 102833, 2019.
- [19] S. Chen, X. Li, R. Liu, and S. Zeng, "Extension data mining method for improving product manufacturing quality," *Procedia Comput. Sci.*, vol. 162, no. Itqm 2019, pp. 146–155, 2019.
- [20] T. M. Tamtelahitu, "Komparasi Algoritma *Clustering* dengan *Dataset* Penyebaran Covid-19 di Indonesia Periode Maret-Mei 2020," *J. Teknol. Technoscintia*, vol. 13, no. 1, pp. 27–34, 2020.