

DAFTAR PUSTAKA

Anamisa, D. R., et al. (2025). *Forecasting of Rice Harvest Results Using SVR Modeling Techniques*. Jambura Journal of Mathematics, 7(1), 84–91. doi: 10.37905/jjom.v7i1.30592.

Cahyono, M. W., & Purnama, A. K. (2023). *K-Means Clustering untuk Prediksi Hasil Panen Padi Berdasarkan Curah Hujan dan Suhu*. Jurnal Informatika Polinema, 7(2), 89–96. doi: 10.33795/jip.v7i2.376.

De Clercq, D., & Mahdi, A. (2024). *Feasibility of Machine Learning-Based Rice Yield Prediction in India at the District Level Using Climate Reanalysis Data*. arXiv preprint arXiv:2403.07967. Available: <https://arxiv.org/abs/2403.07967>

Daffa, M., Anugerah, M. H., Widyaningsih, T. W., & Rifqi, A. (n.d.). *Sistem Informasi Geografis di Bidang Pertanian dan Perkebunan di Wilayah Jambi*.

Farismana, R. (2024). *Penerapan K-Means Clustering untuk Pemetaan Produktivitas Padi dan Prediksi Panen di Kabupaten Indramayu*. Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research, 8(3), 589. doi: 10.52362/jisamar.v8i3.1572.

Iskandar, A., Hidayat, M. A., & Mustaqim, R. F. (2022). *Prediksi Hasil Panen Padi Menggunakan Metode K-Means Clustering dan K-Nearest Neighbor*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 10(3), 471–478. doi: 10.14710/jtsiskom.2022.14933.

Khoirunnisa, L., & Kurniawan, F. (2019). *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi Sistem Informasi Geografis Pemetaan Komoditas Pertanian dan Informasi Iklim Berbasis Slim Framework*.

Komang, N., et al. (2024). *Optimalisasi Ketahanan Pangan: Perbandingan Metode Machine Learning dan Time Series dalam Memprediksi Produksi Padi di Jawa Tengah*. Seminar Nasional Sains Data.

Marisa, F., et al. (2021). *Digitasi Produktivitas Panen Padi Berbasis K-Means Clustering*. SMARTICS Journal, 7(1). doi: 10.21067/smartics.v7i1.5270.

Mulyanto, A., & Rahmat, A. D. T. (2023). *Prediksi Produksi Padi Menggunakan Metode K-Means Clustering Berdasarkan Data Iklim*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 7(3), 521–528. doi: 10.29207/resti.v7i3.5377.

Nuraini, D., Violina, D., Anamisa, D. R., Khotimah, B. K., Jauhari, A., & Mufarroha, F. A. (2025). *Prediksi Hasil Panen Padi dengan Metode Multiple Linear Regression dan Particle Swarm Optimization untuk Meningkatkan Produksi Padi di Madura*. JUSIFOR: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika, 4(1), 1–8. doi: 10.70609/jusifor.v4i1.5857.

Purnomo, H., Pambudi, R. E., Arifin, O., Ikhsan, F. K., Negeri Lampung, P., & Bandar Lampung, I. D. (n.d.). *Analisis Prediksi Produksi Tanaman Padi Berdasarkan Variabel Iklim Menggunakan Support Vector Regression*. Available: <https://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>

Priyadi, W. P., Irawan, J. D., & Faisol, A. (2024). *Penerapan Data Mining untuk Clustering Wilayah Produksi Padi Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus: Wilayah Jawa Timur)*.

Rokhmah, S., Susilowati, A., & Intan, M. (2022). *Klasifikasi Data untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi di Wilayah Kabupaten Sukoharjo Menggunakan Algoritma C4.5*. JURTI, 6(2), 134–142. ISSN: 2579-8790.

Satria, A., Badri, R. M., & Safitri, I. (2023). *Prediksi Hasil Panen Tanaman Pangan Sumatera dengan Metode Machine Learning*. Digital Transformation Technology, 3(2), 389–398. doi: 10.47709/digitech.v3i2.2852.

Suhu, I. P., et al. (2024). *Identification of Temperature and Rainfall Change and Their Correlation with Rice Production in Garut Regency West Java*. Jurnal Agrikultura, 2024(3).

Toto, T. A. (2025). *Perbandingan Algoritma K-Means dan Agglomerative Hierarchical Clustering untuk Pengelompokan Daerah Penghasil Padi di Indonesia*. Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 13(3). doi: 10.23960/jitet.v13i3.7251.

Pratama, F. L. A., Kusumadewi, R., & Kristyadi, A. Y. (2022). *K-Means Clustering pada Prediksi Produksi Padi Berdasarkan Curah Hujan dan Suhu*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK), 6(11), 4299–4306.

Wijayanto, S., Fathoni, M. Y., Panjaitan, J. D. I., Purwokerto Selatan, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (n.d.). *Pengelompokan Produktivitas Tanaman Padi di Jawa Tengah Menggunakan Metode Clustering K-Means*.

Wahyudin, E., Rudin, R. A., & Permana, S. E. (2024). *Penerapan Data Mining Pengelompokan Produktivitas Padi Menggunakan Algoritma K-Means pada Provinsi Jawa Barat*. Available: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produktivitas>

Yuningsih, S., Rohaeti, E., & Faridhan, Y. E. (2022). *Pemodelan Hasil Panen Padi terhadap Ketergantungan Cuaca Ekstrem di Indonesia Menggunakan Copula Gaussian*. Jurnal EurekaMatika, 10(1), 73–80. Available: <https://ejournal.upi.edu/index.php/JEM>

“PT. Media Akademik Publisher.” (n.d.).