

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyono, S., & Novianto, S. (2022). Prediksi Komoditas Pangan Pada Masa Pandemi Dengan Metode Forecasting dan Moving Average. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(3), 155–163. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v7i3.2021.155-163>
- Alfani W.P.R., A., Rozi, F., & Sukmana, F. (2021). Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 6(1), 155–160. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i1.1910>
- Alfin, M. K., Murtopo, A. A., & Fadilah, N. (2022). Penerapan Metode Clustering Untuk Prediksi Produksi Bawang Merah (Ensemble K-Nearest Neighbor). *Indonesian Journal of Informatics and Research*, 3(2), Art. 2.
- Al-Qur'an Terjemah*. (2020).
- Arifin, M. Z. (2022). Perencanaan Dan Kebijakan Ekonomi Yusuf as Untuk Menjaga Ketahanan Pangan Di Masa Paceklik. *Syar'ie : Jurnal Pemikiran Ekonomi Islam*, 5(1), Art. 1. <https://doi.org/10.51476/syarie.v5i1.323>
- Ayuni, G. N., & Fitrihanah, D. (2019). *Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ*.
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). Analisis Perforama Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269–274. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274>
- BPS. (2021). *Laporan Badan Pusat Statistik Nasional*.
- Habibi, R., & Suryansah, A. (2020). *Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan*. Kreatif.
- Hakim, L. A. R., Rizal, A. A., & Ratnasari, D. (2019). Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berbasis K-Nearest Neighbor (K-NN). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), Art. 1. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i1.11>
- Hariyadi, H., Winarti, S., & Basuki, B. (2021). Kompos dan pupuk organik cair untuk pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di tanah gambut. *Journal of Environment and Management*, 2(1), Art. 1.

<https://doi.org/10.37304/jem.v2i1.2660>

- Masitah, T. H., Adriansyah, A., & Susilawati, N. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L) Di Pasar Padang Bulan Kecamatan Medan Selayang. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 6(1), Art. 1. <https://doi.org/10.30596/jasc.v6i1.12885>
- Maskuri, M. N., Harliana, H., Sukerti, K., & Bhakti, R. M. H. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Prediksi Penyakit Stroke. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 4(01), Art. 01. <https://doi.org/10.46772/intech.v4i01.751>
- Maulida, R., Septima, R., & Syahputra, H. (t.t.). *Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Dan Neural Network (NN) Dalam Prediksi Saham PT. Telkom Indonesia Tbk (TLKM)*.
- Mukhlisin, Y., Imrona, M., & Murdiansyah, D. T. (2020). Prediksi Harga Beras Premium Dengan Metode Algoritma K-nearest Neighbor. *eProceedings of Engineering*, 7(1), Art. 1. <https://doi.org/10.34818/eoe.v7i1.11948>
- Mulyati, S., Husein, S. M., & Ramdhan, R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Prediksi Kelulusan Ujian Nasional Menggunakan Algoritma (KNN) K-Nearest Neighbor Dengan Metode Euclidean Distance Pada SMP 2 Pagedangan. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(1), Art. 1. <https://doi.org/10.31000/jika.v4i1.2288>
- Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2019). Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 7(4), Art. 4. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.33163>
- Pamungkas, C. A. (2019). Aplikasi Penghitungan Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance Dan Haversine. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), Art. 2. <https://doi.org/10.46808/informa.v5i2.74>
- Pratama, A., Uray, C. O. G. A. D. H., & Joss, M. (2022). Implementasi Deteksi Tepi menggunakan Metode Quadrant Tree Classifier pada Pemisahan Objek Berbasis Digital Image Processing (Studi Kasus Objek Bendera

- Negara). *Journal of Information Technology*, 2(2), 28–36.
<https://doi.org/10.46229/jifotech.v2i2.519>
- Seruni, D. S., Furqon, M. T., & Wihandika, R. C. (2020). *Sistem Prediksi Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kota Malang menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Regression*.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(1), Art. 1.
<https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>
- SISKAPERBAPO. (2022). *Sistem Informasi Ketersediaan Pokok Provinsi Jawa Timur*.
- Sofiarani, F. N., & Ambarwati, E. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dalam Skala Pot. *Vegetalika*, 9(1), Art. 1. <https://doi.org/10.22146/veg.44996>
- Suaebah, E., Suciati, F., & Zaky, M. (2021). Literasi Keuangan Melalui Inklusi Keuangan untuk Meningkatkan Kesejahteraan Petani Tanaman Holtikultura Daratan Tinggi Sukabumi. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 5(3), Art. 3.
<https://doi.org/10.31955/mea.v5i3.1632>
- Suradiradja, K. H. (2022). Algoritme Machine Learning Multi-Layer Perceptron dan Recurrent Neural Network untuk Prediksi Harga Cabai Merah Besar di Kota Tangerang. *Faktor Exacta*, 14(4), Art. 4.
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i4.10376>
- Timisela, N. R., Salampessy, Y. E., & Apituley, Y. M. T. N. (2020). Analisis Pembentukan Harga Komoditas Cabai Rawit dan Bawang Merah Pada Tingkat Eceran di Kota Ambon. *JURNAL BUDIDAYA PERTANIAN*, 16(1), Art. 1. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2020.16.1.31>
- Wati, N. (2021). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization*. 6(2).