

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H. (2010). Partial least squares regression and projection on latent structure regression (PLS Regression). *Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics*, 2(1), 97–101.
- Aini, Q., Lutfiani, N., Kusumah, H. and Zahran, M.S., 2021. Deteksi dan Pengenalan Objek Dengan Model Machine Learning: Model Yolo. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(2), p.192.
- Andayani, S.A., 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(3), pp.261-268.
- Anwar, S., 2017. Peramalan Suhu Udara Jangka Pendek di Kota Banda Aceh dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 5(1), pp.6-12.
- Ardhitama, A., 2013. Simulasi Prakiraan Jumlah Curah Hujan Dengan Menggunakan Data Parameter Cuaca (Study Kasus Di Kota Pekanbaru Tahun 2012). *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 14(2), pp.111-117.
- Artini, N.P.S.Y., Sumarjaya, I.W. and Nilakusmawati, D.P.E. 2024. PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR) DENGAN ALGORITMA GRID SEARCH DALAM PERAMALAN HARGA SAHAM
- Asyiva, A., 2019. Prediksi Laju Inflasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Regression Dengan Kernel Radial Basis Function. Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Ayun, Q., Kurniawan, S. and Saputro, W.A., 2020. Perkembangan konversi lahan pertanian di bagian negara agraris. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(2), pp.38-44.
- Badriyah, L. and Manggara, A.B., 2017. Penetapan kadar Vitamin C pada cabai merah (*Capsicum annum* L.) menggunakan metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(1), pp.25-28.
- Baharuddin, R. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16: 16: 16 dengan pemberian pupuk organik. *Dinamika Pertanian*, 32(2), 115-124.
- BMKG Kabupaten Sleman., 2024.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
- BPS Kabupaten Sleman. 2023., Kecamatan Ngaglik Dalam Angka 2023.
- BPS Kabupaten Sleman. 2023., Kecamatan Ngaglik Dalam Angka 2024.
- BPTP Jambi., 2014. Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Caraka, R. E., 2017. Peramalan Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Support Vector Regression Kernel Radial Basis. 7(1), 43–57. *CDA.*, 2024. Regularisasi L1 dan L2 dalam Pembelajaran Mesin.
- DKPP, Ngawi., 2023. Budidaya Cabai Merah. Echo, P. 2021. Dampak Negatif Tanaman Cabai yang Kekurangan ataupun Kelebihan Air. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Muhammadiyah Kotabumi.
- Farid, M dan N.A. Surbukti. 2012. Tinjauan Terhadap Produksi, Konsumsi,

- Distribusi dan Dinamika Harga Cabai di Indonesia. *Bulletin Ilmiah Litbang Perdagangan* 6(2):211-233.
- Ghozali, I., 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gulo, N.A., Mendrofa, A.I.P., Lase, B.V.L., Mendrofa, C.F., Telaumbanua, I.V. and Laia, I.S., 2024. Kurangnya Unsur Hara pada Tanaman Cabai Merah serta Pemeliharaannya. *Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian Dan Ilmu Kehutanan*, 1(3), pp.13-20.
- Hadiana. 2011. Disparitas Harga Cabai. Makalah disampaikan dalam Knowledge Sharing yang diselenggarakan oleh Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan. Jakarta. 24 mei 2011.
- Hair, Jr., Joseph F., 2011. *Multivariate Data Analysis*. Fifth Edition. New Jersey: PrenticeHall, Inc.
- Hasibuan, N., Yurmaini, Y. and Erliyanti, E., 2023. Pengaruh Perubahan Lingkungan Terhadap Kinerja Karyawan Pada Bank Syariah Indonesia. *Expensive: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 2(1), pp.136-148.
- Hasim, J.A., 2022. Metode Regresi Least Absolute Shrinkage and Selection Operator dan Elastic Net Untuk Data Yang Mengandung Multikolinearitas. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hermina & Prihatini, 2014. Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), pp. 205-218.
- Imtiyaz, H., Prasetio, B.H. and Hidayat, N., 2017. Sistem pendukung keputusan budidaya tanaman cabai berdasarkan prediksi curah hujan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), pp.733-738.
- Isnaeni, R., Sudarmin, S., Rais, Z., 2022. Analisis ARIMA dengan Kernel Radial Basis Function (RBF) Untuk Memprediksi Laju Inflasi di Indonesia. *Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research*, 4(1), 30-38.
- James, G., Witten, D., Hastie, T., Tibshirani, R., 2014. *An Introduction to Statistical Learning with Applications in R*, Springer.
- Lestari, P. and Antony, F., 2023. Sistem Penyiraman Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Tanah. *Journal of Intelligent Networks and IoT Global*, 1(1), pp.20-32.
- Maharani, D.M., Arimurti, P., 2018. Pengontrolan suhu dan kelembaban (Rh) terhadap pertumbuhan vegetatif cabai merah (*Capsicum annum* L.) pada plant factory. *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems- Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 6(2), pp.120-134.
- Melkumova, L.E. and Shatskikh, S.Y., 2017. Comparing Ridge and ARIMA estimators for data analysis. *Procedia engineering*, 201, pp.746-755.
- Mentari, K.A.Y.B., Hartono, A.F., Sinaga, R.P.S. and Sari, A.P., 2024, August. Prediksi Harga Rumah Menggunakan Metode Regressi Lasso. In *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi (Vol. 3, No. 2, pp. 246- 250)*.