

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, B.M., Abadi, S., Wijaya, I.P.E., 2023. Analisis Peramalan Penjualan Dan Biaya Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Semi Bioflok (Studi Kasus Di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (Bluppb) Karawang, Jawa Barat). J. Ilm. Mhs. Agroinfo Galuh 10, 1026. <https://doi.org/10.25157/jimag.v10i2.9529>
- admin, 2017. Potensi Perikanan Indonesia. Dewan Pertimbangan Pres. Repub. Indones. Wantimpres RI. URL <https://wantimpres.go.id/id/2017/04/potensi-perikanan-indonesia/> (accessed 1.6.25).
- Afridar, H., Andriani, W., 2022. Penerapan Metode Arima Untuk Prediksi Harga Komoditi Bawang Merah Di Kota Tegal. KLIK Kaji. Ilm. Inform. Dan Komput. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i6.1863>
- Alamsyah, M.N., Muntamah, N.E., 2022. Prediksi Harga Jual Ikan Nila Di Wilayah Kabupaten Musi Rawas Dengan Metode Fuzzy Time Series (Studi Kasus : Dinas Perikanan Kabupaten Musi Rawas). J. Ilm. Teknol. Inf. DAN Komun. JTIK VOL 13, No.1, Maret 2022,.
- Anandayani, A.R., Astutik, D.K.A., Bariroh, N., Indrasetianingsih, A., 2021. Prediksi Rata-Rata Harga Beras Yang Dijual Oleh Pedagang Besar (Grosir) Menggunakan Metode Arima Box Jenkins. Teknosains Media Inf. Sains Dan Teknol. 15, 151. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i2.17721>
- Anugrah, A.N., Alfarizi, A., 2021. Literature Review Potensi Dan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Laut Di Indonesia. J. Sains Edukatika Indones. Jsei 3.
- Aqmila, D., 2022. Perancangan Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman Python menggunakan Aplikasi Scratch untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP).
- Arti kata fluktuasi - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online [WWW Document], n.d. URL <https://kbbi.web.id/fluktuasi> (accessed 1.8.25).
- Febrianti, D.R., Tiro, M.A., Sudarmin, S., 2021. Metode Vector Autoregressive (VAR) dalam Menganalisis Pengaruh Kurs Mata Uang Terhadap Ekspor Dan Impor Di Indonesia. VARIANSI J. Stat. Its Appl. Teach. Res. 3, 23. <https://doi.org/10.35580/variensiunm14645>
- Few, S., 2006. Information Dashboard Design.
- Géron, A., 2019. Hands-on Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow.

O'Reilly Media 851.

Gordon, D.V., 2017. Price modelling in the Canadian fish supply chain with forecasts and simulations of the producer price of fish. *Aquac. Econ. Manag.* 21, 105–124. <https://doi.org/10.1080/13657305.2017.1265021>

Gujarati, D.N., Porter, D.C., 2009. *Basic econometrics*, 5th ed. ed. McGraw-Hill Irwin, Boston.

Guttormsen, A.G., 1999. Forecasting weekly salmon prices: Risk management in fish farming. *Aquac. Econ. Manag.* 3, 159–166. <https://doi.org/10.1080/13657309909380242>

Habibah, U., 2016. Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Kosmetik Wardah Di Kota Bangkalan Madura. *J. Ekon. Bisnis* 1.

Hikmah, A., Agoestanto, A., Arifudin, R., 2018. Peramalan Deret Waktu Dengan Menggunakan Autoregressive (Ar), Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function (Rbf) Dan Hibrid Ar-Rbf Pada Inflasi Indonesia. *Unnes J. Math.*

Jaffar, A., M. Thamrin, N., Amin Megat Ali, M.S., Farid Misnan, M., Mohd Yassin, A.I., Mohamed Zan, N., 2022. Spatial interpolation method comparison for physico-chemical parameters of river water in Klang River using MATLAB. *Bull. Electr. Eng. Inform.* 11, 2368–2377. <https://doi.org/10.11591/eei.v11i4.3615>

Josef Perktold, Skipper Seabold, Kevin Sheppard, Chad Fulton, Kerby Shedden, jbrockmendel, j-grana6, Peter Quackenbush, Vincent Arel-Bundock, Wes McKinney, Ian Langmore, Bart Baker, Ralf Gommers, yogabonito, s-scherrer, Yauhen Zhurko, Matthew Brett, Enrico Giampieri, yl565, Jarrod Millman, Paul Hobson, Vincent, Pamphile Roy, Tom Augspurger, tvanzyl, alexbrc, Tyler Hartley, Fernando Perez, Yuji Tamiya, Yaroslav Halchenko, 2024. *statsmodels/statsmodels: Release 0.14.2*. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.593847>

Junaidi, S., Devegi, M., 2023. *Algoritma dan Pemrograman dengan Python*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Khalid, M., Akram, R., Muttaqin, K., 2022. Sistem Monitoring Pasang Surut Air Laut Berbasis Web Menggunakan Fuzzy Logic Pada Kuala Langsa. *J. Inf. Technol.* 2, 65–69. <https://doi.org/10.32938/Jitu.V2i2.3254>

Kholis, M., Astuti, D., Febrianti, R., 2016. Hubungan Antara Pendapatan Nasional Dan Investasi Di Indonesia (Suatu Kajian Ekonomi Makro Dengan Model Var). *J. Organ. Dan Manaj.* 12, 65–78. <https://doi.org/10.33830/Jom.V12i1.48.2016>

Kushartini, D., Almahdy, I., N.D. Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant Di

Industri Kimia.

- Maricar, M.A., 2019. Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan Xyz. *J. Sist. Dan Inform.* 13.
- Overview — Panel V1.5.5 [Www Document], N.D. Url <https://Panel.Holoviz.Org/> (Accessed 1.9.25).
- Pamungkas, N.P., 2018. Analisis Risiko Return Saham Sub Sektor Telekomunikasi Di Indonesia Menggunakan Metode Cvar Dengan Pendekatan Armax Dan Variasi Garchx. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Peixeiro, M., 2022. Time Series Forecasting In Python. Manning Publ. Co 458.
- Penyusun, T., 2023. Dinas Perikanan Kota Tarakan.
- Perwali Kota Tarakan No. 63 Tahun 2021 [Www Document], N.D. . Database Peratur. Jdih Bpk. Url <http://Peraturan.Bpk.Go.Id/Details/227583/Perwali-Kota-Tarakan-No-63-Tahun-2021> (Accessed 1.6.25).
- Project Jupyter [Www Document], N.D. Url <https://Jupyter.Org> (Accessed 1.9.25).
- Shojaie, A., Fox, E.B., 2021. Granger Causality: A Review And Recent Advances. <https://doi.org/10.48550/Arxiv.2105.02675>
- Stergiou, K.I., 1991. Short-Term Fisheries Forecasting: Comparison Of Smoothing, Arima And Regression Techniques. *J. Appl. Ichthyol.* 7, 193–204. <https://doi.org/10.1111/J.1439-0426.1991.Tb00597.X>
- Wahyuni, D., Oktriani, Z., Casella, T., Amelia, R., 2022. Metode Vector Autoregression (Var) Dalam Menganalisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Semin. Nas. Penelit. Dan Pengabdi. Pada Masy.* 2022.
- Wiyanti, D., Pulungan, R., 2012. Peramalan Deret Waktu Menggunakan Model Fungsi Basis Radial (Rbf) Dan Auto Regressive Integrated Moving. *J. Mipa.*
- You Ari Faeni, 2021. Pemodelan Hubungan Kepadatan Penduduk Dan Indeks Kualitasudara (Iku) Di Indonesia Menggunakan Regresi Kuantil Smoothing Splines. *J. Sist. Cerdas* 4, 56–66. <https://doi.org/10.37396/Jsc.V4i1.164>