

## 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 Fuuzy Time Series (Studi Kasus : Dinas Perikanan Kabupaten Musi Rawas). *J. Ilm. Teknol. Inf. DAN Komun. JTIK VOL 13, No.1, Maret 2022.,*
- Anandyani, A.R., Astutik, D.K.A., Bariroh, N., Indrasetianigsih, 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/variansiuml14645>
- 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, ChadFulton, 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>