

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M. dan F. (2010). *Panduan Untuk Penelitian Ikan Laut*. LIPI.
- Amin, M. (2018). Tingkat Keterampilan Dan Pengetahuan Nelayan Di Karangantu Banten. *Albacore*, 2(1), 107–121.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish.
- Fadholi, A. (2013). Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Pangkalpinang. *Cauchy*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.18860/ca.v3i1.2565>
- Kementerian Kelautan Perikanan. (2017). Laut Masa Depan Bangsa; Kedaulatan, Keberlanjutan, Kesejahteraan. In *Pusat Data, Statistik dan Informasi KKP*. kkp.go.id/wp-content/uploads/2017/12/BUKU_PUTIH_NEW.pdf.
- Kusrni, rooy. (2019). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu*. 13(2), 69–83.
- Kusumawati, N., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2017). Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(3), 45–56. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i3.79>
- Mardhika, D. A., Setiawan, B. D., & ... (2019). Penerapan Algoritma Support Vector Regression Pada Peramalan Hasil Panen Padi Studi Kasus Kabupaten Malang. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 3(10). <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6438/3103>
- Muhammad Fuad Muttaqin, Giva Andriana Mutiara, & Rini Handayani. (2018). Rfid Sistem Parkir Dengan User Profiler. *E-Proceeding of Applied Science*, 4(2), 502–510. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/6730/6627>
- Nafi'iyah, N. (2016). Perbandingan Regresi Linear , Backpropagation Dan Fuzzy Mamdani Dalam Prediksi Harga Emas. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, 291–296.
- Qutsiah, S. A., Sophan, M. K., & Hendrawan, Y. F. (2016). Aplikasi Pembelajaran Matematika Dasar Bangun Datar Menggunakan Python Pada Perangkat Bergerak. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(3), 13–22. <http://www.ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/scan/article/view/868>
- Santosa, B., & Umam, A. (2018). *Data Mining dan Big Data Analytic* (2nd ed.). Penebar Media Pustaka.
- Shouful Wizan. (2020). *ANALISIS PERAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI) TERHADAP PENINGKATAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT NELAYAN DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG.
- Siahaan, L. E. (2017). Prediksi Indeks Harga Saham dengan Metode Gabungan Support Vector Regression dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Indonesian Journal on*

- Computing (Indo-JC)*, 2(1), 21.
<https://doi.org/10.21108/indojc.2017.2.1.45>
- Tegus Peristiwady. (2019). *Nilai dan Manfaat Taksonomi dalam Perspektif Keanekaragaman Jenis Ikan laut di Indonesia*. LIPI.
- Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019). Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 66–75.
<https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.666>
- Undang-undang. (2016). UU Nomor 7 Tahun 2016 tentang perlindungan dan pemberdayaan Nelayan, pembudi daya Ikan dan petambak garam. *Bandung Citra Umbara, 1*.
- Wanto, A., & Windarto, A. P. (2017). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika Sinkron*, 2(2), 37–43.
<https://zenodo.org/record/1009223#.Wd7norlTbhQ>
- Yuwantoro, M., Mahmud, I., & Murdiansyah Danang Triantoro, T. U. (2019). Prediksi Harga Beras Premium dengan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor. *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 2714–2724.