

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, E., Karmini, M., & Budiman. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta: BMKG.
- Aldrian, E., & Susanto, R. D. (2003). Identification of three dominant rainfall regions within Indonesia and their relationship to sea surface temperature. *Jurnal Internasional Climatology*, 1435-1452.
- Amanda, R., Yasin, H., & Prahatama, A. (2014). Analisis Support Vector Regression (SVR) Dalam Memprediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Serikat. *Jurnal Gaussian*, 849-857.
- Bowerman, B. L., O'Connel, R. T., & Koehler, A. B. (2004). *Forecasting, Time series, and Regression: An Applied Approach*. Boston: Cengage.
- BPS. (2021). *Kabupaten Gresik Dalam Angka 2021*. Gresik: BPS Kapubaten Gresik.
- Budi, S. (2007). Tutorial Support Vector Machine. *ITS, Surabaya*, 1-23.
- Cryer, J. D., & Chan, K.-S. (2008). *Time series Analysis with Application in R, 2nd Edition*. New York: Springer.
- Daniel, W. W. (1989). *Statistika Nonparametrik Terapan*. (A. T. Kantjono, Penerj.) Jakarta: PT Gramedia.
- Furi, R. P., Jondri, & Saepudin, D. (2015). Peramalan Financial *Time series* Menggunakan Independent Component Analysis dan Support Vector Regression (Studi Kasus: IHSG dan JII). *Telkom University*, 3608-3617.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics, Fourth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Gunn, S. R. (1998). Support vector machines for classification and regression. *Technical Report*.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9*. Jakarta: Salemba Empat.

- Herawati, S. (2013). Peramalan Harga Saham Menggunakan Integrasi Empirical Mode Decomposition dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Ilmiah Mikrotif*.
- Insani, N. H. (2015). Peramalan Curah Hujan Dengan Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins Sebagai Pendukung Kalender Tanam Padi Di Kabupaten Bojonegoro. *Skripsi*.
- Lusiani, A., & Habinuddin, E. (2011). Permodelan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Curah Hujan Di Kota Bandung. *Sigma-Mu*.
- Makridakis, S., & Hibon, M. (2000). The M-3 Competition: Results, Conclusions and Implications. *Jurnal Internasional Forecasting*.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. (U. S. Andriyanto, & A. Basith, Penerj.) Jakarta: Erlangga.
- Mardhika, D. A., Setiawan, B. D., & Wihandika, R. C. (2019). Penerapan Algoritma Support Vector Regression Pada Peramalan Hasil Panen Padi Studi Kasus Kabupaten Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Maulana, H. A. (2018). Permodelan Deret Waktu Dan Peramaln Curah Hujan Pada Dua Belas Stasiun DI Bogor. *Jurnal Matematika, Statistika, Dan Komputasi*.
- Maulana, N. D., Setiawan, B. D., & C. D. (2019). Implementasi Metode Support Vector Regression (SVR) Dalam Peramalan Penjualan Roti (Studi Kasus: Harum Bakery). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Munawaroh, A. N. (2010). Peramalan Jumlah Penumpang pada PT. Angkasa Pura I (PERSERO) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta dengan Metode Winters Exponential Smoothing dan Seasonal ARIMA. *Skripsi*.
- Suci, K. W. (2017). Peramalan Curah Hujan Sebagai Pendukung Kalender Tanam Padi Di Kabupaten Bojonegoro Menggunakan Metode ARIMA, Support

Vector Regression Dan Genetic Algorithm-Support Vector Regression.

Skripsi.

Sumampouw, O. J. (2019). *Perubahan Iklim dan Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish.

Suriadikusumah, A. (2007). *Analisis Curah Hujan Perhitungan & Penggunaannya*. Bandung: Rakayasa Sains.

Wei, W. W. (2006). *Time series Analysis Univariate and Multivariate Method 2nd Editions*. New York: Addison Wesley Publishing Company, Inc. .

Wirawan, R. S. (2011). Perbandingan peramalan permintaan antara Artificial Neural Network dan Support Vector Regression dengan metode tradisional.
Skripsi.

Wirjomiharjo, & Swarinoto. (2007). *Adaptasi dan mitigrasi perubahan iklim di Indonesia*. Jakarta: BMKG.

Zhang, P. G. (2003). *Time series Forecasting Using a Hybrid ARIMA and Neural Network Model*. *Neurocomputing*, 159-175.

Zhao, W., Tao, T., & Zio, E. (2015). System Reliability Prediction by Support Vector Regression with Analytic Selection and Genetic Algorithm Parameters Selection. *Applied Soft Computing*, 792-802.