

DAFTAR PUSTAKA

- Asyiva, A. (2019). Prediksi laju inflasi indonesia menggunakan metode support vector regression dengan grid search optimization. *Skripsi*.
- Awad, M. dan Khanna, R. (2015). *Efficient Learning Machines*. Apress Berkeley, 1 edition.
- Bandara, W. M. S. dan De Mel, W. A. R. (2024). Evaluating the Efficacy of Supervised Machine Learning Models in Inflation Forecasting in Sri Lanka. *American Journal of Applied Statistics and Economics*, 3(1):51–60.
- Basuki, A. T. (2016). *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS dan Eviews*. Rajagrafindo Persada.
- Bintoro, P., Ratnasari, Wiharjo, E., Putri, I., dan Asari, A. (2024). *Pengantar Machine Learning*. Mafy Media Literasi Indonesia.
- Blessner, D. (2024). Understanding degree 2, 3 and 4 polynomial inequalities. In *ASEE Mid-Atlantic Section Spring Conference*, George Washington University, District of Columbia. ASEE Conferences. <https://peer.asee.org/45742>.
- Chan, W.-S. dan Tse, Y.-K. (2018). *Financial Mathematics for Actuaries*. World Scientific, Singapore, 2nd edition.
- Dela, H. (2022). Stochastic Modeling of Inflation and Interest Rates for Defined Benefit Pension Plan Projections in Ghana. *Journal of Advances in Mathematics and Computer Science*, 37(12):84–98.
- Dietterich, T., Bishop, C., Heckerman, D., Jordan, M., dan Kearns, M. (2002). *Learning with Kernels*. MIT Press.
- Efendi, A., Wardhani, N., Fitriani, R., dan Sumarminingsih, E. (2020). *Analisis Regresi: Teori dan Aplikasi dengan R*. Universitas Brawijaya Press.
- Ha, J., Kambe, M., dan Pe, J. (2011). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann Publishers.

- Hastuti, D. dkk. (2024). Optimasi peramalan tingkat laju inflasi indonesia melalui pendekatan ensemble bagging pada algoritma support vector regression. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 10(2):145–156.
- Hendayanti, N., Suniantara, I. K., dan Nurhidayati, M. (2019). Penerapan support vector regression (svr) dalam memprediksi jumlah kunjungan wisatawan domestik ke bali. *Jurnal Varian*, 3:43–50.
- Husnul, M. dkk. (2024). Implementasi metode support vector regression untuk prediksi inflasi dengan perbandingan kernel linier dan rbf. *Gaussian: Jurnal Matematika dan Statistika*, 12(3):201–212. Membandingkan kernel linier dan RBF pada SVR untuk prediksi inflasi.
- Khatimi, H., Alkaff, M., dan Najipah, D. R. (2017). Penerapan support vector regression (svr) untuk peramalan inflasi bulanan nasional. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 3(2):89–96. Studi peramalan inflasi nasional dengan SVR, RMSE 0,0011.
- Khoiri, H. (2023). *Analisis Deret Waktu Univariat*. UNIPMA Press.
- Lanori, T. dan Supriyanto, B. (2023). *Analisis Prilaku Inflasi Negara Indonesia*. Global Express Media.
- Liu, Y., Pan, R., dan Xu, R. (2024). Mending the Crystal Ball : Enhanced Inflation Forecasts with Machine Learning. *IMF Working Papers*.
- Nugroho, S. M. S., Budiastuti, I. A., dan Hariadi, M. (2017). Predicting daily consumer price index using support vector regression method based cloud computing. In *2017 International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA)*, pages 313–318.
- Patro, S. K. dan Sahu, K. K. (2015). Normalization: A Preprocessing Stage. *Iarjset*, pages 20–22.
- Prakoso, B. H. (2019). Implementasi Support Vector Regression pada Prediksi Inflasi Indeks Harga Konsumen. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(1):155–162.
- Prasetio, J. (2023). Perbandingan metode support vector regression menggunakan kernel radial basis function dan kernel linear dalam peramalan laju inflasi di kota manado. *d'Cartesian: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 11(2):75–81.
- Priyono dan Ismail, Z. (2012). *Teori Ekonomi*. Dharma Ilmu.

- Rachmawati, D. dkk. (2025). A metaheuristic-based approach to inflation prediction in indonesia with support vector regression (svr). *COELITE Journal*, 7(2):45–58. Membahas normalisasi Min-Max dan optimasi PSO pada SVR untuk prediksi inflasi Indonesia.
- Rahayu, P., Sudipa, I. G. I., Suryani, Surachman, A., Ridwan, A., Darmawiguna, I. G. M., Sutoyo, M., Slamet, I., Harlina, S., dan May Sanjaya, I. M. (2024). *Buku Ajar Data Mining*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Rais, Z. (2022). Analisis Support Vector Regression (Svr) Dengan Kernel Radial Basis Function (Rbf) Untuk Memprediksi Laju Inflasi Di Indonesia. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(1):30–38.
- Ramadhani, M. dkk. (2022). Implementasi support vector regression pada prediksi inflasi indeks harga konsumen. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, 22(1):123–134.
- Ruliana, R., Rais, Z., Marni, M., dan Ahmar, A. S. (2024). Implementation of the Support Vector Regression (SVR) Method in Inflation Prediction in Makassar City. *ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science*, 4(1):28–35.
- Salim, A. dan Fadilla (2021). Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Anggun Purnamasari. *Ekonomika Sharia: Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 7(1):17–28.
- Sholeh, M., Lestari, U., dan Andayati, D. (2025). Hyperparameter Optimization Using Grid Search and Random Search to Improve the Performance of Prediction Models with Decision Trees. *Jurnal Riset Multidisiplin dan Inovasi Teknologi*, 3(03):453–464.
- Smola, A. J. dan Schölkopf, B. (2004). A tutorial on support vector regression. *Statistics and Computing*, 14(3):199–222.
- Vapnik, V. (2000). *The Nature of Statistical Learning Theory*. Springer New York, 2 edition.
- Zhang, L. dan Li, J. (2012). Inflation Forecasting Using Support Vector Regression . In *2012 Fourth International Symposium on Information Science and Engineering (ISISE 2012)*, pages 136–140, Los Alamitos, CA, USA. IEEE Computer Society.