

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, P. (2015). Prediksi pergerakan harga saham menggunakan ε -SVR dan v-SVR. Skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Afifah, A. B. (2018). Analisis Klaster K-means untuk Optimisasi Portofolio. Skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Anton, H., dan Rorres, C. (1995). Aljabar Linear Elementer. Jakarta: Erlangga.
- Bain, L. J. dan Engelhardt, M. (1992). Introduction to Probability and Mathematical Statistics. California: Duxbury Press.
- Basak, D., *et al.* (2007). "Support Vector Regression." *Neural Information Processing*, Vol. 11, No. 10, 2007.
- Choudhury, S., *et al.* "A real time clustering and SVM based price-volatility prediction for optimal trading strategy." *Neurocomputing* 131 (2014) : 419-426. Print.
- Dimiyati, H. (2014). Support vector regression (SVR) untuk menganalisa pergerakan harga saham gabungan (IHSG) selama pemilihan umum 2014. Skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Haritama, A. A., (2017) Penerapan model mesin belajar support vector machines pada automatic scoring untuk jawaban singkat. Skripsi, Teknik Informatika UAJY, Yogyakarta.
- Henrique, B.M., *et al.* "Stock price prediction using support vector regression on daily and up to the minute prices." *The Journal of Finance and Data Science* 4 (2018): 183-201. Print.
- Jogiyanto. 2010. Dasar-dasar Teori Portofolio dan Analisa Sekuritas. Edisi ketujuh. Yogyakarta (ID): BPFE.
- Kowalczyk, A. 2017. Support Vector Machines Succinctly. Morrisville: Syncfusion, Inc.
- Luknanto, Djoko. 2000. Pengantar Optimasi Nonlinier. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Maldonado, S. *et al.* "Automatic time series analysis for electric load forecasting via support vector regression." *Applied Soft Computing Journal* 83 (2019). Print.
- Najah, R., dan Eminugroho, R.S. (2018). Penyelesaian model nonlinear menggunakan metode quadratic programming dengan algoritma genetika dalam penentuan produksi optimum pada salis konveksi. Skripsi, Fakultas MIPA UNY, Yogyakarta.
- Nugroho, S.A., Witarto, A.B., dan Handoko, D. (2003) Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika. (<http://www.asnugroho.net>, diakses pada tanggal 9 November 2019.)

- Putra, A.E. (2019). Prediksi harga saham menggunakan Adaplet dan Support vector machine. Skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Rosadi, D. (2012). Diktat Kuliah Manajemen Resiko Kuantitatif. Yogyakarta: Program Studi Statistika, FMIPA UGM.
- Rosadi, D. (2014). Analisis Runtun Waktu dan Aplikasinya dengan R. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rosadi, D. (2015). Analisis Statistika dengan R. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rosadi, D. (2016). Modul Praktikum Analisa Data Runtun Waktu. Yogyakarta: Program Studi Statistika, FMIPA UGM.
- S., Bini B., dan Mathew, T. "Clustering and Regression Techniques for Stock Prediction." *Procedia Technology* 24 (2016): 1248-1255. International Conference on Emerging Trends in Engineering, Science and Technology. Print.
- Sari, M.S., Safitri D., dan Sugito. (2014). Klasifikasi wilayah desa-perdesaan dan desa-perkotaan wilayah Kabupaten Semarang dengan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Gaussian Universitas Diponegoro*, Vol.3, No.4, hal. 751-760, 2014.
- Setiaji, B., (2017). Support vector regression yang dioptimasi menggunakan algoritma untuk memprediksi pertumbuhan gross domestic product Indonesia. Skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Subagyo, P., 1986, *Forecasting Konsep dan Aplikasi*, BPFE Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sunariyah, 2011. *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Edisi Keenam. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Syahputra, D. (2018). Optimasi Portofolio Foreign Exchange dengan Metode Kuhn-Tucker. Skripsi, Departemen Matematika Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tandelilin E. 2001. *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*. Edisi Pertama. Yogyakarta (ID): BPFE.
- Wijayanti, I.E., Wahyuni, S., dan Susanti, Y. (2015). *Dasar-dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Winston, W. L. (2004). *Operations Research : Application*. Boston : Duxbury Press
- Yahoo Inc. (2019). Yahoo! Finance. (<http://www.finance.yahoo.com/>) Diakses pada tanggal 13 Oktober 2019.)