

Daftar Pustaka

- [1] C. Iorio, G. Frasso, A. D'Ambrosio, and R. Siciliano, "A P-spline based clustering approach for portfolio selection," *Expert Syst. Appl.*, vol. 95, pp. 88–103, 2018.
- [2] D. Prisita Anggriningrum, P. Hendikawati, and Z. Abidin, "Perbandingan Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan ARIMA", *Unnes J. Math.*, 2013.
- [3] Eko Prasetyo, "Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab", Penerbit Andi, 2012.
- [4] A. Kaw and M. Keteltas, "Spline Method of Interpolation," vol. 05.05, 2009.
- [5] Y. Darmi and A. Setiawan, "Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokkan Penjualan Produk," *Jurnal Media Infotama*, vol. 12.02, 2019.
- [6] S. Nanda, B. Mahanty, M. Tiwari, "Clustering Indian stock market data for portofolio management" *Expert Systems with Applications*, 2010.
- [7] Zalmi Zubir, "Manajemen Portofolio Penerapannya dalam Investasi Saham", Jakarta: Salemba Empat, 2011.Hal.2.
- [8] Tandelilin Eduardus, "Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio", Yogyakarta: Universitas Gajah Mada, 2001
- [9] P. Demey, S. Maillard, T. Roncalli, "Risk-Based Indexation", SSRN Electronic Journal, 2010
- [10] S. Sahid, "Pengantar Komputasi Numerik dengan MATLAB", Andi Yogyakarta, 2005