

DAFTAR PUSTAKA

- Han, Jiawei., Micheline Kamber., Jian Pei. 2012. *DATA MINING Concepts and Techniques*. 225 Wyman Street, Waltham, USA : Morgan Kaufmann Publishers
- K, Astandri.2015.”Prediksi Harga Saham di Indonesia Dengan Menggunakan Metode Hybrid Principal Component Analysis dan Support Vector Machine“ Undergraduate Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Novmber
- Sari, E. (2016). “MODEL PREDIKSI HARGA SAHAM MEDIA SOSIAL BERDASARKAN ALGORITMA SVM YANG DIOPTIMASIKAN DENGAN PSO”. *Pilar Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information System*, 12(2), 161-170.
- Ulul F, WR., Dewi Agfiannisa, dan Yufis Azhar.2020 “Analisis Prediksi Harga Saham PT. Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Support Vector Machine “. *Fountain of Informatics Journal*. Volume 5, No. 2, November 2020. ISSN: 2541-4313 (Print) / 2548-5113 (Online)
- Utomo, Utomo., N.Wakhidah, dan A.N.Putri.2020.“Prediksi Harga Saham Dengan SVM(Support Vector Machine) Dan Pemilihan Fitur F-Score“, *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, Vol 6, No. 1 JUNI 2020 P/E- ISSN: 2460-4801/2447-6645
- Triyana, Fadila (2020). “Prediksi Penyakit Hepatitis Menggunakan Metode Principal Component Analysis dan Support Vector Machine (PCA-SVM)”, *Under Graduates thesis*, Universitas Negeri Semarang.