

## Daftar Pustaka

- [1] idx.co.id,"Saham",<https://www.idx.co.id/produk/saham/>[diakses, 03 Desember 2020].
- [2] Suryanto.2018.“ Data Mining untuk Klasifikasi dan Clustering Data”. Bandung: Informatika.
- [3] Tolun, Seda.2020.” A novel backtesting methodology for clustering in mean-variance portfolio optimization”.
- [4] Fadliana, Alfi.2020.”Penerapan metode agglomerative hierarchical clustering untuk klasifikasi kabupaten/kota di provinsi Jawa Timur berdasarkan kualitas pelayanan keluarga berencana”. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- [5] Asmita Purnamasari, Nur.2017.“Backtesting untuk Value-at-Risk pada Data *Return* Saham Bank Syariah Menggunakan Quantile Regression”. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [6] Mahayani, Ni Putu Mega.2019. “Penentuan Portofolio Optimal Berdasarkan Model Markowitz Pada Perusahaan Infrastruktur di Bursa Efek Indonesia”. Bali: Universitas Udayana.
- [7] Samsul, Muhamad.2017. “Pasar Modal & Managemen Portofolio”
- [8] Tandelilin, Eduardus. 2017. “Pasar Modal: Manajemen Portofolio dan Investasi”. Yogyakarta PT Kanisius.
- [9] Ang, Robert. 2001. “Buku Pintar Pasar Modal Indonesia”. Jakarta: Mediasoft.
- [10] Sitompul, Ellen Gunawan. 1996. “Teknik Statistika untuk BISNIS & EKONOMI Edisi Kesembilan Jilid 1”. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- [11] Weiming, James Ma. 2015. “Mastering Python for Finance Understand, design, and implement state-of-the-art mathematical and statistical applications used in finance with Python”. Birmingham: Packt Publishing.
- [12] Agustine, Ruth Arini. 2008. “Analisis dan Implementasi Feature Selection pada Unsupervised Learning (Klasterisasi dengan Metode Wrapper)”. Bandung: Telkom University.
- [13] H. Markowitz, Portfolio Selection, J. Finance. 7.1952.”Mathematics for Finance: An Introduction Financial Engineering”
- [14] D. Maringer, Diversification in Small Portfolios, in: Portf. Manag. with Heuristic Optim., Springer-Verlag.2006.