

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, I., & Armereo, C. (2016). Pengaruh Inflasi dan Tingkat Bunga Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Pada Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya Vol. 14 No. 1*, 44.
- Apriyanto, D. (2014). Penerapan Autoregressive Distributted Lag (ARDL) Untuk Pemodelan Harga Saham PT. Astra International Tbk. (Studi Kasus: harga saham PT> Astra Internasional Tbk.). *Universitas Brawijaya. Malang*, 385-388.
- Atmoko Citro. (2020). Indeks Harga Saham Gabungan melemah,pasar khawatir dampak Covid-19 terhadap ekonomi global. di akses pada 16 April 2020. <https://www.antaranews.com/berita/1410058/ihsg-melemah-pasar-khawatir-dampak-covid-19-terhadap-ekonomi-global>
- Darmadji, T., & Fakhruddin, H. (2001). *Pasar Modal di Indonesia : Pendekatan Tanya Jawab*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ditago, A. P., Suharsono, A., & Suhartono. (2013). Perbandingan Model ARIMAX dan Fungsi Transfer Untuk Peramalan Konsumsi Energi Listrik di Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni POMITS Vol. 2, No. 2*, 243-248.
- Fama, E., & French, K. (2008). Business Condition and Expected Return On Stock and Bonds. *Journal of Financial Economic*.
- Gujarati. (2012). *Dasar Ekometrika Buku 2 Edisi 5*. Jakarta: Salemba Empat.
- Bank Indonesia.(2013). Tingkat Inflasi. di akses pada 30 Maret 2020. <https://www.bi.go.id>
- Bursa Efek Indonesia.(2018).Indeks Saham. di akses pada 30 Maret 2020. <https://idx.co.id>
- Insania, Zuhkra.(2020). Faktor-faktor Makroekonomi yang Memengaruhi Harga Saham Minyak dan gas di Indonesia. Laporan Tugas Akhir.Universitas Pertamina.
- Jogiyanto. (2000). *Teori Portofolio dan analisis investasi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Karni, N. I. (2018). Analisis Faktor-Faktor Makroekonomi Yang Memengaruhi Harga Saham Syariah Di Indonesia. *Skripsi*, 7.
- Makridakis, Spyros, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan. Edisi II*. Jakarta: Erlangga.

- Nurini, D. L., & SU, B. S. (2013). Metode Peramalan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Nikkei 255 dengan Pendekatan Fungsi Transfer. *Jurnal SAINS dan SENI POMITS Vol. 2, No. 2*, 271 - 274.
- Permata, W. F., Rahmi, M., & Yusuf, F. I. (2017). Perbandingan Model ARIMAX dan ARDL untuk peramalan data (Aplikasi Pada Banyak nya Uang Beredar di Indonesia). *Jurnal Pendidikan & Matematika Vol. 1 No. 2*, 51-63.
- Samsul, M. (2006). *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio*. Jakarta: Erlangga.
- Serdawati, S. (2018). Penggunaan Metode Autoregressive Distributed Lag (Ardl) Untuk Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Harga Emas Di Indonesia Tahun 2007 - 2017. *Skripsi*, 18.
- Sukarna, A. &. (2006). *Analisis Deret Waktu Teoir dan Aplikasi*. Makassar: Andira Publisher.
- Supranto, J. (1995). *Ekonometrik*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Wahsono,R.dkk.(2013).*Pemodelan Fungsi Transfer untuk Meramalkan Curah HujanK kota Semarang*. Statistika, Vol. 1, No. 2, November 2013.
- Wahyuni, S., Farikhin, & Suprayitno, I. J. (2014). Peramalan Fungsi Transfer Single Input Indeks Harga Saham Gabungan Terhadap Saham Negara Terdekat. *Statistika, Vol.2, No.2, November*, 49-56.