

## DAFTAR PUSTAKA

- Arumningsih, L dan Darsyah, Moh. 2018. *Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Malang Tahun 2014-2016 dengan Menggunakan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing Holt-Winter*. Skripsi. Semarang: FMIPA Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2017. *Kota Semarang Dalam Angka 2016*. Semarang: Badan Pusat Statistika Kota Semarang.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2019. *Kota Semarang Dalam Angka 2018*. Semarang: Badan Pusat Statistika Kota Semarang.
- Deltha, L. 2017. *Peramalan Indeks Harga Konsumen Dengan Metode Singular Spectral Analysis dan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average*. Tesis. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Desvina, AP & Rahma. 2016. *Peramalan Metode ARCH/GARCH Dalam Peramalan Indeks Harga Saham Sektoral*. Jurnal Sains Matematika dan Statistika, Vol 2, No 1.
- Dwitanto, D. 2011. *Analisis Runtun Waktu Untuk Meramalkan Jumlah Pasien yang Berobat di Puskesmas Wilayah Blora dengan Menggunakan Software Minitab 14*. Tugas Akhir. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Enders, W. 1995. *Applied Econometric Time Series*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Estu, H.E.M., Tiani, W.U., & Karim, A. 2011. *Penerapan Model ARCH/GARCH Untuk Mengatasi Heterokedastisitas Pada Data Harga Saham Apple Inc*. Skripsi. Semarang: FMIPA Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hendikawati, Putriaji. 2015. *Peramalan Data Runtun Waktu Metode dan Aplikasinya dengan Menggunakan Minitab dan Eviews*. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.

Faizah, I. 2017. *Penerapan Model GARCH Dalam Mengukur Resiko Berinvestasi*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Kabasarang, D. C., Setiawan, A., & Susanto, B. (2012). *Uji Normalitas Dengan Menggunakan Statistik Jarque-Bera*. Salatiga: SEMDIKMAD.

Khoirunnisa,E. 2014. *Penerapan Metode ARCH/GARCH pada Pemodelan Harga Penutupan Saham di Bursa Efek Indonesia Periode 2005-2013*. Institut Pertanian Bogor.

Kholilah, S. 2013. *Model Autoregressive (VAR) untuk Analisis Indeks Harga Konsumen Kota Samarinda dan Kota Sampit*. Samarinda: FMIPA Universitas Mulawarman.

Kustiara, S dan Wardono. 2018. *Analisis Peramalan Nilai Impor Indonesia Dengan Menggunakan Metode ARCH GARCH Berbantuan Software Eviews*. Tugas Akhir. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.

Laili, U. 2012. *Analisis Time Series Terhadap Indeks Harga Konsumen Kabupaten Cilacap dengan Autoregressive Integrated Moving Average dalam Perspektif Islam*. Surabaya. Surabaya: Fakultas Syariah. IAIN Sunan Ampel Surabaya.

Makridakis, S. et. al. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jilid 1 Edisi ke-2. Suminto, H., penerjemah. Bina Rupa Aksara. Jakarta.

Marvillia, B. 2015. *Pemodelan dan Peramalan Penutupan Harga Saham PT.Telkom dengan Metode ARCH-GARCH*. Skripsi. Surabaya: FMIPA Universitas Negeri Surabaya.

Mulyono, S. 2000. *Peramalan Bisnis dan Ekonometrika*. Yogyakarta: BPFE

Mutiara, S. 2015. *Peramalan Dengan Meggunakan Metode Double Exponential Smoothing dari Brown dengan Studi Kasus Indeks Harga Konsumen (IHK)*. Skripsi. Samarinda: FMIPA Universitas Mulawarman.

- Pujati, E. 2016. *Long Memory Model Dengan Garch Untuk Meramalkan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)*. Skripsi. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Puspa, A. 2016. *Analisis Pola Perilaku Inflasi IHK Sebelum dan Setelah Hari Raya Idul Fitri*. Skripsi. Semarang: FMIPA Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ramadhan, B. A. 2013. *Analisis Perbandingan Metode ARIMA dan Metode GARCH untuk Memprediksi Harga Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan Telekomunikasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Mei 2012-April 2013)*. E-Processding of Management, 2(April), 61–68.
- Rulita, Vina E. Widyana 2010. *Aplikasi ARIMA dan Pemulusan Eksponensial Tripel pada Peramalan Harga Emas 24 Karat di Kota Malang*. Skripsi. Malang: FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Rosadi, D. 2012. *Ekonometrika & Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*. Yogyakarta: ANDI.
- Soejoeti, Zanzawi. 1987. *Analisis Runtun Waktu*. Jakarta: Penerbit Karunika.
- Sugiarto dan Harijono. 2000. *Peramalan Bisnis*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Sukma, A. 2012. *Peramalan Indeks Pembangunan Manusia dengan Menggunakan Model GARCH dan Model EWMA (Exponential Weighted Moving Average)*. Skripsi. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Widarjono, Agus. 2007. *Ekonometrika Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi*. Yogyakarta: Ekonisia.