

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal. 2017. Analisis Kausalitas Inflasi dan Jumlah Uang Beredar di Indonesia Periode Tahun 2000.1-2014.4. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*, Vol. 6, No. 3. 236-250
- Armstrong, J.S. 2007. Significance Tests Harm Progress in Forecasting. *International Journal of Forecasting*. (23). pages:321-327.
- Anggarini, D. T. 2016. Analisis Jumlah Uang Beredar di Indonesia Tahun 2005-2014. *Moneter*, Vol. III, No. 2, Oktober 2016. 161-169
- Asyiva, A. 2019. *Prediksi Laju Inflasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Regression dengan Kernel Radial Basis Function*. Jakarta:Universitas Hidayatullah Jakarta
- BI. 2020. Bank Indonesia Bank Sentral Republik Indonesia. <https://www.bi.go.id/id/publikasi/perkembangan/Default.aspx> diakses pada tanggal 22 November 2020.
- BPS. 2020. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/13/123/1/uang-beredar.html> diunduh pada tanggal 22 November 2020
- Boediono. 2000. *Ekonomi Moneter*. Edisi 3. Yogyakarta: BPFE.
- C, F. R. 2018. *Peramalan Tingkat Suku Bunga Pasar Uang Antar Bank (PUAB) Menggunakan Metode Vector Autoregressive Exogenous (VARX)*. Makassar:Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Cahyani, E dan Lisnur, W. 2020. Pemodelan Vector Autoregressive X (VARX) untuk Meramalkan Impor Ekspor Migas dan Non Migas Di Indonesia. *Prosiding Statistika Vol 6, No. 2 Tahun 2020*. 41-48
- Cahyono, R. E., Judi P. S. dan Suhatati T. 2019. Analisis Kinerja Metode Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Indeks Harga Konsumen. *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, Vol. 1, No. 2, Agustus 2019. 106-116
- Faroh, R. A. 2016. *Penerapan Model Fuzzy Time Series – Markov Chain Untuk Peramalan Inflasi*. Malang:Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Fadilah, A. N. 2020. *Penerapan Metode Neural Network Pada Model Vector Autoregressive (VAR-NN)*. Malang:Universitas Brawijaya

- Hanurowati, N., Moch. A. M. dan Alan P. 2016. Pemodelan dan Permalan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG), Jakarta Islamic Index (JII), dan Harga Minyak Dunia Brent Crude Oil Menggunakan Metode Vector Autoregressive Exogenous (VARX). *Jurnal Gaussian Vol 5, No. 4, Tahun 2016*. 683-693
- Hendayanti, N. P. N. dan Maulida N. 2018. Pemodelan Inflasi, Uang Beredar, dan Nilai Tukar Rupiah dengan VARX. *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*. 974-980
- _____. dan _____. 2017. Pemodelan Jumlah Uang Beredar dan Inflasi Nasional dengan Vector Error Correction Model (VECM). *Jurnal Varian Vol. 1, No. 1, September 2017*. 1-9
- Kostenko, A.V., Hyndman, R.J. 2008. Forecasting without Significance Tests?
- Luwihadi, N. L. A. dan Sudarsana A. 2017. Determinan Jumlah Uang Beredar dan Tingkat Inflasi di Indonesia Periode 1984-2014. *EP-Jurnal EP Unud, 6[4]*. 533-563
- Maghfiroh, B. 2018. *Model Hybrid Vector Autoregressive-Support Vector Regression dan Generalized SpaceTime Autoregressive-Support Vector Regression with Exogenous Variables untuk Peramalan Arus Uang di KPW II BI*. Surabaya:Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Nabila, F. S. 2016. *Pemodelan Vector Autoregressive - Support Vector Regression (VAR-SVR) dan Generalized Space Time Autoregressive - Support Vector Regression (GSTAR-SVR) Untuk Peramalan Curah Hujan di Kota Surabaya*. Surabaya:Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Prahotama, A., Agus R. dan Tiani W. U. 2019. Pemodelan Vector Autoregressive (VARX) Pada Nilai Inflasi Terhadap PDRB di Jawa Tengah. *Statistika, Vol 7, No. 2, November 2019*. 133-136
- Pratama, R. I. H. dan Dewi R. S. S. 2018. Model Runtun Waktu Vector Autoregressive Moving Average With Exogenous Variable (VARMAX). *KNPMP III 2018*. 490-497
- Purnama, D. I. dan Siti S. 2020. Support Vector Regression (SVR) Model for Forecasting Number of Passengers on Domestic Flights at Sultan Hasanudin Airport Makassar. *Jurnal Matematika, Statistika & Komputasi Vol. 16, No. 3, 391-403, May, 2020*. 391-403
- Purwinda, I. 2018. *Estimasi Parameter Model Vector Autoregressive Menggunakan Metode Ordinary Least Square*. Malang:Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang

- Rosyidah, H., Rita R. dan Alan P. 2017. Pemodelan Vector Autoregressive X (VARX) Untuk Meramalkan Jumlah Uang Beredar Di Indonesia. *Jurnal Gaussian Vol 1, No.3, 2017*. 333-343
- Solikin dan Suseno. 2002. Uang Pengertian, Penciptaan, dan Peranannya dalam Perekonomian. Bank Indonesia
- Ulya, A. 2019. Peramalan Harga Saham Penutupan Menggunakan Metode *Vector Autoregressive Moving Average* (VARMA). Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang

