

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://semarangkota.bps.go.id/dynamictable/2017/08/04/106/indeks-harga-konsumen-di-kota-semarang-dirinci-per-kelompok-2014—2017.html>. *BPS*.
- [2] “*Macroeconomics and reality*”, *Econometrica*, Vol. 48, pp. 1-48.
- [3] Penerapan metode peramalan runtut waktu dalam menentukan target tingkat huni kamar di hotel El Cavana Bandung. *Tourism Scientific Journal* 2, 1 (2016), 27–55.
- [4] ANGGRAENI, W., AND DEWI, L. K. Peramalan menggunakan metode Vector Autoregressive Moving Average (VARMA), 2008.
- [5] ANTARI, N. K. Y., NURIDJA, I. M., AND SUWENA, K. R. Forecasting tingkat hunian kamar ditinjau dari komponen tren dengan data time series pada hotel Bali Taman Singaraja 2014, 2014.
- [6] BROCKLEBANK, J.C. DAVID, A. *SAS for Forecasting Time Series, 2th Edition*. John Wiley Sons, Inc., 2003.
- [7] CRYER, JONATHAN D., C. K.-S. *Time Series Analysis With Applications in R*. Springer, 2008.
- [8] DESVINA, A. P., AND RATNAWATI, R. Penerapan model Vector Autoregressive (VAR) untuk peramalan curah hujan kota pekanbaru. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri* (2015).
- [9] DI ASIH, I. M., AND SAFITRI, D. Vector Autoregressive (VAR) untuk peramalan harga saham PT INdofood Sukses Makmur Indonesia tbk., 2008.
- [10] FEBRITASARI, P. *Estimasi Inflasi Wilayah Kerja KPwBI Malang Menggunakan ARIMA-Filter Kalman dan VAR-Filter Kalman*. PhD thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016.
- [11] IMMASH KUSUMA PRATIWI, WIWIK ANGGRAENI S.Si, M. *PERAMALAN KETERSEDIAAN BATUBARA BERDASARKAN PERMINTAAN PELANGGAN MENGGUNAKAN METODE VECTOR AUTOREGRESSIVE MOVING AVERAGE (VARMA) PADA PT.XYZ*. PhD thesis, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), 2010.
- [12] JUANDA, B. D. J. *Ekonometrika Deret Waktu*. Institut Pertanian Bogor Press., 1988.

- [13] MURWANINGSARI, E. Pengaruh volume perdagangan saham, deposito dan kurs terhadap ihsg beserta prediksi ihsg (model garch dan arima). *Journal of Indonesian Economy and Business* 23, 2 (2008), 178–195.
- [14] PRADINI, D. Y. Peramalan nilai ekspor dan nilai impor indonesia ke jepang menggunakan model VARIMA. *SKRIPSI Jurusan Matematika-Fakultas MIPA UM* (2013).
- [15] RINALDY, R. Analisis peramalan data runtun waktu menggunakan vector aoutoregressive integrated moving average (varima)(studi kasus data tingkat inflasi indonesia dan bi rate).
- [16] RINALDY, R. Analisis peramalan data runtun waktu menggunakan Vector Autoregressive Integrated Moving Average (VARIMA)(studi kasus data tingkat inflasi indonesia dan bi rate).
- [17] SPILLANE, J. J. *Ekonomi pariwisata: sejarah dan prospeknya*. Kanisius, 1991.
- [18] THOMAS, R. *Modern Econometrics – an Introduction*. Addison Wesley, England, 1997.
- [19] TSAY, R. S. *Multivariate Time Series Analysis : With R and Financial Applications*. John Wiley Sons, USA., 2014.
- [20] WIYANTI, D., AND PULUNGAN, R. Peramalan deret waktu menggunakan model fungsi Basis Radial (RBF) dan Auto Regressive Integrated moving average (ARIMA). *Jurnal MIPA* 35, 2 (2012).