

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik, 2019, *Statistik Indonesia 2019*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.

Bollerslev, 1986, Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity, *Journal of Economics* 31 (1986) 307-327, North-Holland.

Brooks, C., 2002, *Introductory Economics of Finance*, Cambridge: Cambridge University Press.

CNN Indonesia. 2020. *Lonjakan Tertinggi, Positif Corona di Indonesia tembus 3.293 Kasuss. Diakses dari : <https://m.cnnindonesia.com/nasional/20200409164457-20-492190/lonjakan-tertinggi-positif-corona-di-indonesia-tembus-3223>*, pada 25 November 2020 pukul 14.31.

Cryer, J. D. and Chan, K. S., 2008, *Time Series Analysis With Application in R Second Edition*, Springe Science + Bussiness Media, United State America.

Cryer, J. D., 1986, *Time Series Analysis*, PWS-KEBT Publishing Company, Boston.

Elvitra, C. W., Warsito, B., Hoyyi, A., 2013, Metode Peramalan Menggunakan Model Volatilitas Asymmetric Power Autoregressive Conditional Heteroscedasticity Pada Return Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dollar, *Prosiding Seminar Nasional Statistika*, ISBN: 978-602-14387-0-1.

Enders, W., 1995, *Applied Econometric Time Series*. John Willey and Sons, Inc., United States of Statistics.

Engle, R. F., 1982, Autoregressive Conditional Heteroscedasticity wit Estimation of the Variance of United Kingdom Inflation, *Journal Econometrica*, Vol. 50, No.4, pp- 987-1007.

Febbyanti, T., Nuraini, Achmadi, 2018, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Masyarakat Desa Muara Baru Kecamatan Sungai

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Raya, Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa, Vol. 7, No. 6 (2018).
- Frechtling, D. C., 2001, *Forecasting Tourism Demand : Methods and Strategies*, Oxford: Elsevier
- Gujarati, D. N., and Porter, D. C., 2009, “*Basic Econometrics*”, 5th edition, McGraw-Hill, New York, (terjemahan: Mardanugraha, dkk., 2010, *Dasar-dasar Ekonometrika*”, Salemba Empat).
- Hadiansyah F. N., 2017, Prediksi Harga Cabai dengan Pemodelan Time Series Arima, *Journal on Computing*, Vol. 2, 71-78.
- Hamilton, J. D, 1994, *Time Series Analysis*, Princeton University Press Princeton, New Jersey.
- Hanke, John E., dan Arthur W. Wichern, 2003, *Forecast Bisnis* (Edisi ke Tujuh, Jakarta : PT. Prehalindo.
- Herjanto, E., 2009, *Sains Manajemen*, Jakarta: Grasindo
- Info covid-19 Jatim. 2020. Infomasi COVID-19 Jawa Timur. Diakses dari : Infocovid-19.jatimprov.go.id pada tanggal 10 April 2020 pukul 18.20 WIB.
- Kurnia, A., Asep S., dan Sutriyati, 2004, Analisis Deret Waktu pada Data dengan Ragam Galat Tak Homogen : Studi Nilai Tukar Rupiah Periode Tahun 2001-2003. *Jurnal Statistika dan Komputasi*, 9:23-33.
- Makridakis, S., 1983, *Analisis Runtun Waktu*, Karunia, Jakarta.
- Makridakis, S., 1995, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Erlangga, Jakarta.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., dan McGee, V. E., 1999, *Metode dan Aplikasi Forecast*, Binapura Aksara, Jakarta.
- McLeod, A. I., & LI, W. K., 1983, *Diagnostic Checking ARMA Time Series Models Using Squared-Residual Autocorrelations*, *Journal of Time Series Analysis*, 4, 269-273.

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Muliana, V. A. (2017). 8 Negara Produsen Cabai Terbesar di Dunia, RI Termasuk?. Diakses dari Liputan6.com <http://bisnis.liputan6.com/read/2819761/8negara-produsen-cabai-terbesar-di-dunia-ri-termasuk>, pada 21 November 2020 pukul 22.01.
- Nelson, B. N., 1991, Conditional Heteroskedasticity in Asset Return: A New Approach, *Journal Econometrica*, Vol. 59, No. 2, pp. 347-370.
- Nugrahapsari, R. A., & Arsanti, I. W., 2018, Analisis Volatilitas Harga Cabai Keriting Di Indonesia Dengan Pendekatan *ARCH GARCH*, *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 36 No. 1.
- Pindyck, R. S., and Rubinfeld, D. L., 1998, *Econometric Models and Economic Forecast*, Irwin/McGraw Hill, Boston.
- Prasetya, D. H., & Fitria, L. S., 2009, *Manajemen Operasi*, Jakarta: MedPress
- Pusat Informasi Harga Pangan Strategi Nasional, 2020, *Penjelasan Indikator, Data dan Informasi PIHP (Pusat Informasi Harga Pangan Strategis) Nasional (Frequently Asked Question)*, Pusat Informasi Harga Pangan Strategi Nasional. Jakarta.
- Rachmina, D., Daryanto, A., Tambunan, M dan Hakim, D.B. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Sayuran. *Jurnal Pertanian* ISSN 2087-4936 Vol.3 No. 1.
- Santika, A. 1999. *Agribisnis Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitinjak, M. M. 2016. Aplikasi Prediksi Penjualan Meuble Menggunakan Metode Auto Regressive Integrated Moving Average (Arima) (Studi Kasus: Pt. Metro Cash And Credit). *Jurnal Ilmiah INFOTEK*, 1(2).
- Sutarti, 2009, *Penggunaan Metode Analisis Runtun Waktu Dengan Bantuan Minitab 11 For Windows untuk Forecasting Produksi Textil Pada Pt. Primatexco Indonesia*, Universitas Negeri Semarang

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Tagliafichi, R. A., 2003, The Estimation of Market VaR Using GARCH Models and A Heavy Tail Distributions, *Paper Document*, Faculty of Economics, University of Buenos Aires, Argentina.
- Tsay R.S., 2010, *Analysis of Financial Time Series Third Edition*, John Willey and Sons, Inc., The University of Chicago Booth School of Bussiness Chichago, IL.
- Wahyudi, 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Wei, W. S., 2006, *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods, Second Edition*, Pearson Education, New York.
- WHO. 2020. *A guide to preventing and addressing social stigma. Social Associated With COVID-19 update 24 February 2020*.
- Winarno, W. W., 2011, *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*, Edisi Ketiga, Cetakan pertama, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Wirastuti, A. P., 2006, Analisis Statistik Pada Indeks Berjangka Nikkei dan *Dow Jones* di Pasar Modal dengan Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Autoregressive Conditional Heteroskedasticity (ARCH-GARCH), *Skripsi*, Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Fitriyah, Q., 2009, Model Autoregressive Condition (ACD) dan Penerapannya, *Skripsi*, Jurusan Pendidikan Matematiks, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.