



DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W. 1998. Model autoregressive-integrated-moving average (arima) harga bulanan kentang. *Jurnal Hortikultura* 8 (2): 1131-1136.
- Amri, M. K. 2011. Risiko Harga Sayuran Di Indonesia. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anonim. 2016. Produksi Tanaman Sayuran Bawang Merah per Provinsi. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada 26 Spetember 2017.
- Anonim. 2015. Rata-rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2015. <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/950>. Diakses pada 26 September 2017
- Anonim. 2010. Data Hasil Sensus Penduduk 2010. <http://sp2010.bps.go.id/>. Diakses pada 26 September 2017.
- Arini, P. S. dan I K. G. B. 2012. Pengaruh hari raya galungan pada seasonal adjustment ihk dan penentuan komoditas utama yang mempengaruhi inflasi di provinsi bali: analisis arima. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan* 5 (2) : 79-86.
- Assauri, S. 1984. Teknik dan Metoda Peramalan. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis: Bawang Merah. <http://www.litbang.pertanian.go.id/special/komoditas/b3bawang>. Diakses pada 27 September 2017.
- Bowerman, B. L., dan Richard T. O. 1993. *Forecasting and Time Series an Apllied Approach Thrid Edition*. Duxbury Press, California.
- Bradie, B. 2006. *A friendly Introduction to Numerical Analysis*. Pearson Prentice Hall, Virginia.
- Conseulo, G. S. 1981. *Pengantar Metode Penelitian*. Intan Pariwara, Malang.
- Eliyawati, W. Y. 2014. Penerapan model garch untuk menguji pasar modal efisien di Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis* 7 (2): 1-10.
- Halimi, R., Wiwik A., Raras T. 2013. Pembuatan aplikasi permalan jumlah permintaan produk dengan metode time series exponential smoothing holts winter di pt. telekomunikasi Indonesia tbk. *Jurnal Teknik POMITS* 1 (1) : 1-6.
- Herjanto. 2008. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Grasindo, Jakarta.



- Irawan, B. 2007. Fluktuasi harga, transmisi harga dan margin pemasaran sayuran dan buah. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* 5 (4): 358-373.
- Jaelani. 2007. *Khasiat Bawang Merah*. Penerbit Kanisus, Yogyakarta.
- Jamal, I. B., Ira M., Nurdi S., Siti M. W., Dondy A. S., dan Evi S. I. 2016. *Teknologi Penanganan Pascapanen Bawang Merah di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Johnson, S. R. and G. C. Rausser. 1982. *Composite forecasting in commodity systems (New directions in econometric modelling and forecasting in US Agriculture)*. Elsevier Science Publishing, New York.
- Kotler, P. dan Kevin L. K. 2007. *Manajemen Pemasaran Edisi 12 Jilid 1*. PT. Indeks, Jakarta.
- Lipsey, R. G. 1995. *Pengantar Mikroekonomi Jilid I Edisi ke-10*. Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Makridakis, S., Steven. C. W., and Victor. E. M. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1 Edisi Kedua*. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Muslim, C., Muchjidin R., dan Bambang S. 2012. *Produksi, Perdagangan dan Harga Bawang Merah*. Diakses pada 04 Juni 2018. https://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/files/anjak_2012_09.pdf.
- Nachrowi, D. dan Hardius U. 2006. *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Lembaga Penerbit FE UI, Jakarta.
- Nawawi, H. H. 1983. *Metode Penelitian Deskriptif*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nidausoleha, Ofi. 2007. *Perilaku harga dan keterpaduan pasar komoditas bawang merah di Jawa*. Univeristas Gadjah Mada. Fakultas Pertanian. Tesis.
- Noonari, S., Irfana N. M., Raiz A. B., Muhammad I. K. and Shahbaz A. 2015. Price flexibility and seasonal variations of major vegetables in sindh Pakistan. *Journal Food Process Technology* 6 (12): 1-8.
- Nuraeni, D., Ratya A., Syafrial. 2015. Analisis variasi harga dan integrase pasar bawang merah di jawa barat. *Jurnal Habitat* 26 (3) : 163-172
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Buletin Analisis perkembangan harga komoditas pertanian : Februari 2015*. Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Putri, R. H. 2014. Analisis trend dan estimasi harga bawang merah di kabupaten banyumas periode januari 2008-desember 2017. *Jurnal Dinamika Ekonomi dan Bisnis* 11 (1): 65-69.



- Rahayu dan Berlian. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rasyidi, M. A. 2017. Prediksi harga bahan pokok nasional jangka pendek menggunakan arima. *Journal of Informations Systems Engineering and Business Intelligence* 3 (2) : 107-112.
- Reza, M. A., Muhammad F., dan Tanti N. 2014. Analyses of food price stabilization in Indonesia. *ASEAN Journal of Economic, Management and Accounting* 2 (1-2) : 48-63.
- Rodrigues, A. S., Vincenzo F., Giulia G., Mendes, S., Ana P. V., and Goncalves, C. 2003. Nutrition value of onion regional varieties in northwest Portugal. *EJEAFChe* 2 (4): 519-524.
- Rofiq, M. A. 2017. Peramalan Komoditas Strategis Pertanian Cabai menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Setiadi, T. 1999. Pasar induk sayur mayur di indonesia dan beberapa negara. *Jurnal Agrimedia* 5 (3): 18-22.
- Setyawan, E., Renan S., dan Rossi P. 2016. Analisis peramalan (forecasting) produksi karet (*Hevea brasiliensis*) di pt perkebunan nusantara ix kebun sukamangli kabupaten kendal. *Jurnal Ilmi-Ilmu Pertanian* 12 (2) : 11-19.
- Stato, H. 2007. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Bawang Merah dan Peramalanya (Studi Kasus Pasar Induk Kramat Jati, DKI Jakarta). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sugiharto dan Harijono. 2000. Peramalan Bisnis. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Susanawati., Jamhari., Masyhuri., and Dwidjono H. D. 2015. Price behavior and market integration of shallot in java indonesia. *International Journal of Agriculture System* 3 (2): 193-204.
- Susanti, N. 2006. Peramalan permintaan cabai merah: studi kasus pasar induk kramat jati dki Jakarta. Skripsi. Program Studi Manajemen Agribisnis. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Taylor III, B. W. 2005. *Introduction to Management Science (Manajemen Sains)* Edisi 8. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Tim Komoditi Analisis. 2013. *Tinjauan Pasar Bawang Merah*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, Jakarta.
- Tohir, A. 2011. Peramalan Hasil Produksi Minyak Sawit Kasar atau Crude Palm Oil (CPO) pada PT Kharisma Pemasaran Bersama (KPB) Nusantara Jakarta. Skripsi. Jurusan Agribisnis Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Syarif Hidayatullah, Jakarta.



Wibowo. 2007. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Widyaningsih, M. A. 2016. *Teknologi Budidaya Bawang Merah*. Bali.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/632-teknologi-budidaya-bawang-merah. Diakses pada 31 Mei 2018.

Yuliarti dan Maidatul F. 2011. *Studi eksplorasi permasalahan di pasar induk kramat jati jakarta*. *Jurnal Planesa* 2 (2): 105-113.