

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, F. N., 2016. Analisis Peramalan Laju Inflasi Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode GARCH. Skripsi. Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Agromedia R. 2013. Petunjuk Praktis Bertanam Bawang. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Andriani, A. 2018. Perilaku dan Peramalan Harga Kentang dan Tomat di Kabupaten Magelang: Pendekatan Model ARIMA. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Arsyad, L. 2009. Peramalan Bisnis – Edisi Pertama. Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Ekonomi (BPFE) Yogyakarta.
- Assauri, S. 1984. Teknik dan Metoda Peramalan Penerapannya dalam Ekonomi dan Dunia Usaha. Edisi Satu. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Aulia, A.N. 2016. Volatilitas dan Daya Saing Minyak Kelapa Indonesia. Tesis. Yogyakarta : Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Data Lima Tahun Terakhir. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2020.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2021. Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Hortikultura 2019. <https://www.bps.go.id/publication/2020/08/28/5eb79ca777ce4ba7a2908a4d/statistik-hortikultura-2019.html>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2020. <https://www.bps.go.id/subject/11/produk-domestik-bruto--lapangan-usaha-.html#subjekViewTab3>. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman (kuintal) di Provinsi Jawa Tengah, 2018 dan 2019. <https://jateng.bps.go.id/statictable/2020/07/21/1922/produksi-tanaman-sayuran-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-kuintal-di-provinsi-jawa-tengah-2018-dan-2019.html>. Diakses pada tanggal 11 November 2020.
- Dirjen Hortikultura. (2014). Pedoman Teknis Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Produk Hortikultura Berkelanjutan Tahun 2014. Jakarta : Kementan.

- Gilbert, C. L. dan C. W. Morgan. 2010. Food price volatility. *Philosophical Transactions of the Royal Society B. Biological Sciences* 365(1554) : 3023-3034.
- Granger, G.W.J. 1980. *Forecasting in Business and Economics*. New York : Academic Press.
- Hanke, J., Reitsch, A., & Wichen, D. (1999). *Peramalan Bisnis*. Edisi Ketiga. Jakarta: PT Prenhallindo .
- Hariwibowo, P. A., R. Anindita dan Suhartini. 2014. Permintaan Bawang Putih Di Indonesia. *Jurnal Habitat* 25(2) : 78 – 85.
- Hilman, Y dan M. Ameriana. 1995. Tinjauan Sosioekonomi Usahatani Bawang Putih di Desa Alam Endah Kabupaten Bandung dan Desa Mekarsari Kabupaten Majalengka. *Jurnal Penelitian Hortikultura* 27(3) : 39 – 52.
- Huchet-Bourdon, M. 2011. *Agricultural Commodity Price Volatility: An Overview*. OECD Food Agriculture and Fisheries Working Papers No. 52. OECD Publishing.
- Jadhav, V., Chinnappa Reddy, B. V., dan Gaddi, G. M. 2017. Application of ARIMA Model for Forecasting Agricultural Prices. *Journal of Agricultural Science and Technology* 19 : 981992.
- Jusar, D., D. Bakce, dan Eliza. 2017. Analisis Variasi Harga Beras di Provinsi Riau dan Daerah Pemasok. *Jurnal Dinamika Pertanian* XXXIII(2) : 137 – 144.
- Kementerian Pertanian. 2011. *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2010-2014*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Kementerian Perdagangan. 2019. *Proyeksi, Produksi, dan Konsumsi Bawang Putih tahun 2017-2019*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublishembed/110956/berapa-konsumsi-bawang-putih-indonesia>. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2020.
- Lihua, M., H. Chao, L. Rongchao, and H. Yanben. 2018. ARIMA model forecast based on EViews software. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Mantau, Z dan Bahtiar 2010. Kajian kebijakan harga pangan non beras dalam konteks ketahanan pangan nasional. *Jurnal Litbang Pertanian* 29(2) : 58 – 65.
- Mulyadi, M. 2016. *Metode Penelitian Praktis: Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta : Penerbit Publica Press.
- Mustika, S. 2019. *Budidaya Bawang Putih*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89963/BUDIDAYA-BAWANG-PUTIH/>. Diakses pada tanggal 22 Desember 2020



- Ningrum, T.L. 2016. Fluktuasi dan Volatilitas Harga CPO di PT Smart Tbk. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Ningsih, S.R., I Wayan S. Dan Kartika S. 2019. Peramalan Volatilitas Saham Menggunakan Model *Exponential* GARCH dan *Threshold* GARCH. Jurnal Matematika 8(4) : 309 – 315.
- Nugrahapsari, R.A. dan I.W. Arsanti. 2018. Analisis volatilitas harga cabai keriting di Indonesia dengan pendekatan ARCH GARCH. Jurnal Agro Ekonomi 36(1) : 25-37.
- Nurmapika, R., Nurliza dan Imelda. 2018. Analisis Volatilitas Harga Komoditas Pangan Strategis Di Provinsi Kalimantan Barat (Studi Kasus Pasar Flamboyan Pontianak). Jurnal Social Economic of Agriculture 7(1) : 41 – 53.
- Pangestu, M. G. 2017. Analisis Volatilitas Harga Bahan Pangan Utama di Indonesia. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Permana G. 2006. Penerapan Model VEC pada Kasus Impor Bawang Putih di Indonesia. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Pusat Data dan Dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Outlook Bawang Putih. <http://epublikasi.pertanian.go.id/arsip-outlook/76-outlook-hortikultura/712-outlook-bawang-putih-2019>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2012.
- Pramono, J., Prastuti, T. R. dan Samijan. 2011. Intensifikasi Budidaya Bawang Putih. Jawa Tengah : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Prasonto, D, Riyanti, E dan Gartika, M. 2017. Uji aktivitas antioksidan ekstrak bawang putih (*Allium sativum*). ODONTO Dental Journal 4(2) : 122–128.
- Rahma, F.A. 2016. Aplikasi Metode ARIMA dalam Prakiraan Harga Cabai Merah di DIY dan Jawa Tengah. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Saliem, H.P., A. Agustian dan R.P. Perdana. 2020. Dinamika Harga, Permintaan, Dan Upaya Pemenuhan Pangan Pokok Pada Era Pandemi Covid-19. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Salwa, N., N. Tatsara, R. Amalia, dan F. Zohra. 2018. Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA. Journal of Data Analysis 1(1) : 21 – 31.
- Santosa P. B., dan Hamdani M. 2007. Statistik Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga. Erlangga. Jakarta.
- Sinta, C., Y.A.R. Langi, dan N. Nainggolan. 2020. Analisis Volatilitas Harga Bawang Putih Di Kota Manado Menggunakan Model GARCH. Jurnal Matematika dan Aplikasi 9(1) : 43-49



- SIHATI. 2020. Perkembangan Harga Bawang Putih Kabupaten Magelang. <https://hargajateng.org/>. Diakses pada tanggal 11 November 2020.
- SIMHARGA Kementerian Pertanian. 2019. Perkembangan Rata-rata Harga Eceran di Ibukota Provinsi. https://aplikasi2.pertanian.go.id/simharga2017/konsumen_kota/hkp_komendag2. Diakses pada tanggal 11 November 2020.
- Sitorus, Y. H. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Bawang Putih (*Allium Sativum*) Di Sumatera Utara. Skripsi. Sumatera : Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara
- Soim, A. 2013. Saatnya Petani Menerapkan GAP Bawang Putih. <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/mimbar-penyuluhan/259-saatnya-petani-menerapkan-gap-bawang-putih>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2021.
- Sumanto. 2014. Teori dan Aplikasi Metode Penelitian. Yogyakarta : Center of Academic Publishing Service (CAPS).
- Sumaryanto. 2009. Analisis volatilitas harga eceran beberapa komoditas pangan utama dengan model ARCH/GARCH. Jurnal Agro Ekonomi 27(2): 135-163.
- Tomek, W., dan Kaiser, H. 1975. Agricultural Product Prices - second printing. Cornell University Press.
- Viana, C.D.N. 2017. Volatilitas Harga Produsen Cabai Merah dan Cabai Rawit di Beberapa Provinsi Sentra Produksi dan Indonesia. Tesis. Yogyakarta : Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Widarjono, A. 2017. Ekonometrika Pengantar dan Aplikasi Disertai Panduan Eviews. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Wijaya, M.A., R. Anindita, dan B. Setiawan. 2014. Analisis Volatilitas Harga Volatilitas Spillover, Dan Trend Harga Pada Komoditas Bawang Putih (*Allium Sativum* L.) Di Jawa Timur. Jurnal AGRISE XIV (2) : 128 – 143.
- Ulfa, I. 2020. Permintaan Impor Bawang Putih di Indonesia. Tesis. Surabaya : Universitas Airlangga.