

BIBLIOGRAPHY

- Afridar, H., Gunawan, & Andriani, W. (2022). Penerapan Metode ARIMA untuk Prediksi Harga Komoditi Bawang Merah di Kota Tegal. *Journal.Peradaban.ac.id*, 3(2), 18–29
- Agung, I.D.G. (2019) Perbedaan Faktor-Faktor Karakteristik Usahatani Bawang Merah pada Sistem Pengairan Pompa dengan Tadah Hujan di Desa Songan A, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 8(1): 117- 124.
- Aktivani, S. (2021). Uji stasioneritas data inflasi Kota Padang Periode 2014-2019. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 6(1), 26-33.
- Alfiyah, S., & Sugiarti, T. (2023). Fluktuasi Harga Komoditas Bawang Merah Sebelum dan pada Saat Masa Pandemi Covid-19 di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 7(2), 660–623.
- Awami, S.N., Sri W., & Rina. (2019) Preferensi Petani Terhadap Beberapa Varietas Bawang Merah Kasus Desa Pasir, Kecamatan Mijen, Kabupaten Demak. *AGRIC*, 31(2): 147-158
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. (2021). *Kecamatan Baso dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. (2022). *Kabupaten Agam dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. (2022). *Statistik Harga Produsen dan Konsumen Perdesaan Kabupaten Agam 2021*. BPS Kabupaten Agam.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. (2023). *Kabupaten Agam dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. (2023). *Statistik Harga Produsen dan Konsumen Perdesaan Kabupaten Agam 2022*. BPS Kabupaten Agam.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2022). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Evizal, R., and Prasmatiwi, F.E. (2021) Review: Pilar dan Model Pertanian Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Galung Tropika*, 10(1): 126-137.
- Firmansyah, I. A. & Kuntadi, E. B. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Desa Ngepoh Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. *Prosiding Pembangunan Pertanian dan Peran Pendidikan Tinggi Agribisnis: Peluang dan Tantangan di Era Industri 4.0*. pp. 100-107.
- Friedman, M. (2008). *Price Theory*. The Richest Man in Babylon Publishing.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). The Affecting of Farmer Ages, Level of Education and Farm Experience of the farming knowledge about Kartu Tani beneficial and method of use in Parakan Distric, Temanggung Regency. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221.

- Halim, M. A. (2018). *Teori Ekonomi Mikro*. Mitra Wacana Media.
- Hanke, J. E. & Wichern, D. W. (2014). *Business Forecasting, Ninth edition*. Pearson Educated Limited.
- Irsad, M.Z. & Hasan, F. (2021). Persepsi Petani Terhadap Keberlanjutan Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Batumarmar Kabupaten Pamekasan. *Agriscience*, 2(1): 48-64.
- Juanda, B., & Junaidi. (2012). *Buku: Ekonometrika Deret Waktu. Teori dan Aplikasi*. IPB Press.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2020-2024*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian. (2015). *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Bawang Merah*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kotler, P. & Amstrong, G. (2008). *Prinsip-Prinsip Pemasaran, Edisi Ke-12*. Sabran, Bob. Translator. Erlangga. Translate by Pearson Education, Inc.
- Lestari, D. W. (2023). *Peramalan Harga Bawang Merah dan Cabai Merah Menggunakan Model Arimax (Studi Kasus: Harga Bawang Merah Dan Cabai Merah Indonesia Periode Juli 2017 Sampai dengan Januari 2023)*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Marendra, K. A. & Puspitasari. (2018). Overview of Shallot Production Center in Indonesia: Looking for Opportunities to Develop Buffer Production Centers. *Proceeding Of International Symposia on Horticulture (ISH) 2018 "Emerging Challenges and Opportunities in Horticulture Supporting Sustainable Development Goals"*: Bali, 27-30 November 2018. Bogor. Indonesian Center for Horticulture Research and Development. pp.99-105.
- Martini, R. (2017) *Keanekaragaman Predator dan Parasitoid pada Pola Tanam Monokultur dan Polikultur Bawang Merah (Allium ascalonicum Linn.) di Kecamatan Danau Kembar Kabupaten Solok*. Universitas Andalas.
- Montgomery, D.C., Jennings, C.L., & Kulahci, M. (2008). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. John Wiley and Sons, Inc.
- Mulhaerati. (2021). *Pengaruh Luas Lahan dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani Bawang Merah di Desa Naru Barat Kecamatan Sape Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar
- Nabilah. (2017). *Peramalan Harga Dan Produksi Cabai Rawit Di Provinsi Jawa Timur*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Penerbit Ghalia Indonesia.
- Nurjannah, S., & Hasan, F. (2021). Analisis Variasi Produktivitas Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Sokobanah Kabupaten Sampang. *Agriscience*, 2(1): 129-147.
- Prakoso, D. H. (2018). *Analisis Peramalan Harga Bawang Merah di Kota Medan dan Faktor Faktor yang Mempengaruhinya*. Universitas Sumatera Utara.

- Rajif, M.N. (2022). Pertimbangan Pembentukan Nagari Definitif Sungai Cubadak Kecamatan Baso Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Administrasi Publik dan Kebijakan*, 2(2): 1-14.
- Ramadhan, S., Anshar, M., & Bahrudin, B. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* Var. Lembah Palu.) pada Pola Tanam Berbeda. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(1): 158–164.
- Rohil, D. I. (2022). *Pengaruh Luas Lahan, Modal, dan Biaya Terhadap Pendapatan Petani Bawang Merah Di Kecamatan Wongsorejo Kabupaten Banyuwangi*. Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember.
- Ryan, W. J. L. & Pearce, D. W. (1989). *Price Theory*. Macmillan India Limited.
- Sahara, Utari, M.H., & Azijah, Z. (2019) Volatilitas Harga Bawang Merah di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 13(2): 309-336.
- Santoso, S. (2002). *Business Forecasting Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan Minitab dan SPSS*. PT Elex Media Komputindo.
- Setyowati, O.V.D. (2020). *Peramalan Harga Cabai Rawit di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode ARIMAX*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usahatani*. Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Simbolon, L.D. (2022). Penerapan Model Arima dalam Memprediksi Harga Emas. *MES: Journal of Mathematics Education and Science*, 7(2): 30-41.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV ALFABETA.
- Sukirno, S. (2006). *Pengantar Teori Makroekonomi*. PT RajaGrafindo Persada.
- Sumarni, N. dan Hidayat, A. (2005). *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Surahman, Rachmat, M., dan Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian*. Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Suratiah, K. (2008). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian (Edisi Revisi Tahun 2021)*. UNRI Press.
- Triswanda, E., Astutik, S., & Nur Hantama, R. (2020). Peramalan Harga Bawang Merah di Pasar Kepanjen Kabupaten Malang Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) (Studi Kasus pada Harga Bawang Merah di Pasar Kepanjen Tahun 2020). *E-Prosiding Seminar Nasional Statistika IX (SNS)*.
- Wei, W. W. S. (2006). *Time Series Univariate and Multivariate Methods*. Canada: Addison Wesley.
- Widarjono, A. (2005). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Ekonisia Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.

- Widiyasari, D. (2021). *Peramalan dan Fluktuasi Harga Bawang Merah di Kabupaten Malang*. Universitas Islam Malang, Malang.
- Windhy, A.M., Suci, Y. T., & Jamil, A. S. (2019). Analisis Peramalan Harga Bawang Merah Nasional dengan Pendekatan Model ARIMA. *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal*, pp. 591-604.
- Wulandari, H. (2018). *Peranan Usaha Penyewaan Pakaian Pengantin Adat Minangkabau Dalam Meningkatkan Ekonomi Pengusaha Pada Nagari Tabek Panjang Kecamatan Baso Kabupaten Agam Menurut Perspektif Ekonomi Syariah*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Yanti, Y., Hamid, H., Nurbailis, & Khairul, U. (2023) Distribusi Penyakit Tanaman Bawang Merah yang Disebabkan oleh Jamur di Sumatera Barat. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-47 UNS Tahun 2023 “Akselerasi Hasil Penelitian dan Optimalisasi Tata Ruang Agraria untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan”*, 7(1): 1131-1137.
- Yuliyanti, R., & Arliani, E. (2022). Peramalan Jumlah Penduduk Menggunakan Model ARIMA. *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, 8(2): 114 – 128.
- Zulhamidi And Hardianto, R. (2017). Peramalan Penjualan Teh Hijau dengan Metode ARIMA (Studi Kasus Pada PT. MK). *Jurnal Pasti*, 11(3): 231–244.

