

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah N. (2010). *Regresi Logistik dan Penerapannya dalam bidang kesehatan.* Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta. 2010.
- Alwi, W., Ermawati, E., & Husain, S. (2018). Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Memprediksi Kepuasan Pengunjung Pada Rumah Sakit Umum Daerah Majene. *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, 6(1), 20-20.
- Apriliana, M. A., & Mustadjab, M. M. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Menggunakan Benih Hibrida Pada Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Patokpicis, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang). *Jurnal Habitat*, 27(1), 7-13.
- Ariefianto, Moch. Doddy, (2012). *Ekonometrika esensi dan aplikasi dengan menggunakan EViews*. Jakarta: ERLANGGA.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Statistik Indonesia*. Jakarta.
- _____. (2018). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015-2014 Hasil SUPAS 2015 (Edisi Revisi)*. Jakarta : PT. Gandewa Pramatya Arta.
- _____. (2020), *Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jagung Menurut Kecamatan di Kabupaten Malang 2013- 2019*. Malang.
- Edison, William. (2023). Analisis Efisiensi Produksi Jagung (*Zea Mays L.*) Di Desa Pagak, Kecamatan Pagak, Kabupaten Malang. *Hidroponik : Jurnal Ilmu Pertanian Dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman*, 1(2), 27–33.
- Febrianti, R., & Kusmiati, A. (2022). Komparasi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida dan Non Hibrida di Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(1), 39-50.
- Ghozali, Imam. (2018). *Applikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 25*. Edisi Kesembilan. Cetakan Kesembilan. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginanjar, G., Andayani, S. A., & Dinar, D. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Melakukan Usahatani Jagung Hibrida (*Zea mays L.*)(Suatu Kasus di Blok Pancurendang Tonggoh Kelurahan Babakan Jawa Kecamatan Majalengka Kabupaten Majalengka). Agrivet: *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 5(2).
- Ginting, E. S., Bangun, M. K., Lollie, A.P.P. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays L.*) varietas hibrida dan non hibrida terhadap pemberian pupuk posfat dan bokashi. *Jurnal Online*

- Agroteknologi*, 1 (2) : 67-75.
- Anwar Hidayat. (2017). Penjelasan Lengkap ANOVA
- Iriany, R.N., M. Yasin H.G., dan A. Takdir. (2007). *Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung*. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Irsan. (2017). Faktor-Faktor Produksi Terhadap Usahatani Jagung Hibrida Di Desa Bontomarannu Kecamatan Bontotiro Kabupaten Bulukumba. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Makassar.
- Kacaribu, B., Sarah, J., Tarigan, K., & Jufri, M. (2013). Analisis Perbandingan Pendapatan Petani Jagung yang Menjual Biji Basah dengan Menjual Biji Kering (Studi Kasus: Desa Tuppak Raja, Kecamatan Gunung Sitember, Kabupaten Dairi). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(9), 15125.
- Kementerian Pertanian. (2022). *Analisis PDB Sektor Pertanian 2022*. Jakarta : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Kusmana. (2015). Model regresi logistik biner stratifikasi pada partisipasi ekonomi perempuan di provinsi Jawa Timur. *Jurnal sains dan seni pomits* 3 No. 1.
- Mirayanti, F., Bambang S., dan Ahmad Dedy S. (2021). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea Mays*) di Desa Ringinsari Kecamatan Sumbermanjing Wetan Kabupaten Malang. *Seagri Unisma*. Malang.
- Mokgalabone, M. S. (2015). *Analyzing the technical and allocative efficiency of small-scale maize farmers in Tzaneen Municipality of Mopani District: A Cobb-Douglas and Logistic Regression Approach* (Doctoral dissertation, University of Limpopo).
- Novia, R. A. (2011). Respon petani terhadap kegiatan sekolah lapangan pengelolaan tanaman terpadu (SLPTT) di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. *Mediagro*, 7(2).
- Purnomo, R. A. (2017). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS untuk Mahasiswa, Dosen, dan Praktisi*. Ponorogo : CV. Wade Group
- Purwono, dan Rudi Hartono. (2006). *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ristiana, Ulivia. (2015). *Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Benih Jagung Hibrida (Kasus Kemitraan Petani Dengan Pt. Bisi International Tbk Di Kota Blitar)*. Sarjana thesis. Universitas Brawijaya.
- Salam, M., Rukka, R. M., K Samma, M. A. N., Tenriawaru, A. N., Rahmadanah, R., Muslim, A. I., ... & Ridwan, M. (2023). *The Causal-Effect Model of*

Input Factor Allocation on Maize Production: Using Binary Logistic Regression in Search for Ways to Be More Productive.

- Sari, P. M., Surahman, M., & Budiman, C. (2018). Peningkatan produksi dan mutu benih jagung hibrida melalui aplikasi pupuk N, P, K dan bakteri probiotik. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 412-421.
- Sektiyani, W., & Ghazali, I. (2019). Pengaruh karakteristik dewan terhadap pengungkapan csr (studi empiris seluruh perusahaan yang terdaftar di bursa efek Indonesia pada tahun 2017). *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(3).
- Sembiring, Hasil. (2015). *Buku Pedoman Pelaksanaan GP-PTT 2015*. Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Jakarta.
- Siregar, W. A., Murdy, S., & Saputra, A. (2015). Komparasi Usahatani Padi Sawah Sistem Tapin Dan Sistem Tabela Di Kecamatan Geragai Kebupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 18(2).
- Soekartawi, et al. (2011). *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Penerbit UI. Jakarta.
- Soekarwati. (2016). *Analisa Usahatani*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Soeprajogo, M. P., & Ratnaningsih, N. (2020). Perbandingan Dua Rata-Rata Uji-T. *Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo*.
- Subramanyam dan John J. Wild. (2013). *Analisis Laporan Keuangan Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta : Bandung.
- Sumarwan, (2004). *Perilaku Konsumen: Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran*. Bogor: PT.Ghalia Indonesia.
- Sunyoto, D. (2011). *Metodologi Penelitian Ekonomi Alat Statistik & Analisis Output Komputer*. Yogyakarta : CAPS.
- Supritiswendi, S., Rahman, A., & Simanullang, E. S. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Hibrida Di Kecamatan Sei Binggi Kabupaten Langkat. *Jurnal Agricra*, 5(2), 111-124.
- Suratiyah, K. (2016). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutimawati, Nurina A., Martha R. (2019). Analisis Komparatif Usahatani Jagung Hibrida Berdasarkan Skala Usaha di Kecamatan Tempurejo. *Jurnal Agribest Vol 03 Nomor 01, Maret 2019: 61-67*.

- Tupua, M. S. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Beralih Usahatani Padi Sawah ke Jagung (Studi Penelitian di Desa Ambulu Kecamatan Sumberasih Kabupaten Probolinggo). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(4).
- Wibisono, A., Rofik, M., & Purwanto, E. (2019). Penerapan Analisis Regresi Linier Berganda dalam Penyelesaian Skripsi Mahasiswa. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 3(1), 30-35.
- Widarjono, A. (2010). *Analisis Statistika Multivaria Terapan*. UPP STIM YKPN
- Yusniar, Y., Efrianti, R., & Oktarina, Y. (2022). Business Performance and Farmers' Motivation in the Application of Hybrid Corn Variety Innovation in Lengkiti District. *AJARCDE (Asian Journal of Applied Research for Community Development and Empowerment)*, 6(2), 110-115.
- Zarliyanti, U., Syaiful H., Novia D. (2021). Analisis Perbandingan Efisiensi Produksi Padi Sawah Sistem Tanam Jajar Legowo dan Sistem Tanam Konvensional di Kabupaten Kampar. *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi XXXVII Nomor 1 April 2021*, 81-92.