

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, S. (2017). Uji *Park* dan Uji *Breusch Pagan Godfrey* dalam Pendeteksian Heteroskedastisitas pada Analisis Regresi. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(1): 63-72.
- Antara, I. G. M. Y. & I. G. P. E. Suryana. (2020). Pengaruh tingkat kepadatan penduduk terhadap indeks pembangunan manusia di Provinsi Bali. *Media Komunikasi Geografi*, 21(1): 63-73.
- Apriliyanto, E. (2017). Pemberdayaan santri melalui pelatihan pembuatan pestisida nabati. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2): 53-61.
- Apurwanti, E. D., E. S. Rahayu, & H. Irianto. (2020). Analisis efisiensi rantai pasok bawang merah di Kabupaten Bantul. *Pangan*, 29(1): 1-12.
- Asih, D. N. (2009). Analisis karakteristik dan tingkat pendapatan usaha tani bawang merah di Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland*, 16(1): 53-59.
- Asmarantaka, R. W. (2007). Analisis ekonomi rumah tangga petani tanaman pangan di Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 1(1): 1-18.
- Asmarantaka, R. W. & A. Zainuddin. (2017). Efisiensi dan prospektif usaha tani ubi jalar (studi kasus Desa Petir, Dramaga, Jawa Barat, Indonesia). *Pangan*, 26(1): 23-36.
- Astriawati, N. (2016). Penerapan analisis regresi linear berganda untuk menentukan pengaruh pelayanan pendidikan terhadap efektifitas belajar taruna di Akademi Maritim Yogyakarta. *Bahari Jogja*, 14(23): 22-37.
- Astuti, L. T. W., A. Daryono, Y. Syaikat, & H. K. Daryono. (2019). Analisis risiko produksi usaha tani bawang merah pada musim kering dan musim hujan di Kabupaten Brebes. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 3(4): 840-852.
- Azwar, S. (2003). Penyusunan Skala Psikologi. Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Azwarini, R. (2023). Uji Normalitas Shapiro-Wilk dengan SPSS #2. Diakses dari Uji Normalitas Shapiro-Wilk Dengan SPSS #2 - Exsight pada 21 Januari 2024.
- Badan Pusat Statistik DIY. (2023). Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2022. BPS, D.I. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. (2021). Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2021. BPS, Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. (2022). Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2022. BPS, Kabupaten Gunungkidul.

- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. (2022). Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2022. BPS, Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. (2023). Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2023. BPS, Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. (2023). Kecamatan Playen Dalam Angka 2023. BPS, Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). Statistik Harga Produsen Pertanian Tahun 2022. BPS Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). Luas Panen Tanaman Sayur menurut Provinsi dan Jenis Tanamannya Tahun 2018-2022. Diakses dari https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bXNVb1pmZndqUDhKWElUSjhZRitidz09/da_05/5 pada 21 Agustus 2023.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2021). Statistik Hortikultura Kabupaten Gunungkidul Tahun 2021. BPS, Kabupaten Gunungkidul.
- Bailah. (2019). Pengelolaan Administrasi Penduduk Desa. Uwais Inspirasi Indonesia, Ponorogo.
- Bappeda Gunungkidul. (2023). Peta Administrasi Kabupaten Gunungkidul. Diakses dari <http://bappeda.gunungkidulkab.go.id/2011/10/peta-administrasi-kabupaten-gunungkidul/> pada 19 Januari 2024.
- Beattie, B. R., & C. R. Taylor. (1994). Ekonomi Produksi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bishop, C. E. & W. D. Toussaint. (1986). Pengantar Analisa Ekonomi Pertanian. Terjemahan Wisnuaji. Cetakan kedua. Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Brown, S. H. (2009). Multiple liniear regression analysis: A matrix approach with MATLAB. *Albama Journal of Mathematics*, 1-3.
- Citra, S. S., Elfindri, & N. Bachtiar. (2020). *Secondary job's* di Indonesia. *Jurnal Menara Ekonomi*, 6(3): 77-88.
- Darwis, K. (2017). Ilmu Usahatani: Teori dan Penerapan. CV. Inti Mediatama, Makassar.
- Debertin, D. L. (2012). Agricultural Production Economics. Second Edition. University of Kentucky, Kentucky.
- Dewi, I. A. & I. M. Sarjana. (2015). Faktor-faktor pendorong alih fungsi lahan sawah menjadi lahan non-pertanian (kasus: Subak Kerdung, Kecamatan Denpasar Selatan). *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 3(2): 163-171.

- Dillon, J. L. & H. Brian. (1986). Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. Terjemahan Soekartawi dan Soeharjo A. Cetakan ketiga. UI-Press, Jakarta.
- Dinas Pertanian DIY. (2012). *Standard Operating Procedure (SOP) Bawang Merah Gunungkidul*. Dinas Pertanian, Gunungkidul.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2015). Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura Tahun 2015-2019. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Ellis, F. (1993). *Peasant Economics: Farm Households and Agrarian Development*. Cambridge University Press, New York.
- Erny, D. H. Darwanto, Masyhuri, & L. R. Waluyati. (2019). Farmer's behavior towards Lembah Palu shallot farm risks in Central Sulawesi, Indonesia. *EurAsian Journal of BioSciences*, 13: 931-936.
- Fauzan. M. (2016). Pendapatan, risiko, dan efisiensi ekonomi usaha tani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal AGRARIS*, 2(2): 107-117.
- Febriansyah, E., S. Murdy, & S. Nainggolan. (2021). Analisis efisiensi teknis, inefisiensi teknis, dan risiko produksi usaha tani padi sawah di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom*, 4(1): 65-73.
- Ghozali, M. R. & R. Wibowo. (2019). Analisis risiko produksi usaha tani bawang merah di Desa Petak Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 3(2): 294-310.
- Ginting, M. C., & I. M. Silitonga. (2019). Pengaruh Pendanaan dari luar perusahaan dan modal sendiri terhadap tingkat profitabilitas pada perusahaan *property and real estate* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*, 5(2): 195-204.
- Hardaker, J., R. Huirine, & J. Anderson. (1997). *Coping with Risk in Agriculture*. CAB International.
- Hardin. (2019). Identitas petani yang memengaruhi pendapatan bagi usaha tani padi sawah di Kota Baubau. *Media Agribisnis*, 3(2): 121-144.
- Hartatik, W. & L. R. Widowati. (2006). Pupuk Kandang. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, 59-82.
- Harwood, J., R. Heifner, K. Coble, J. Perry, & A. Somwaru. (1999). *Managing Risk in Farming: Concepts Research and Analysis*. Agricultural Economic Report No.774. US Department of Agriculture.
- Hasan, F., D. H. Darwanto, Masyhuri, & W. Adiyoga. (2018). Risiko produksi dan perilaku petani menghadapi risiko usaha tani bawang merah di Kabupaten Nganjuk. *Inisiasi*, 7(2): 211-223.

- Hasanah, J., M. Rondhi, & T. D. Hapsari. (2018). Analisis risiko produksi usaha tani padi organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(1): 37-48.
- Hekmatyar, V. & F. Nugroho. (2018). Pola penguasaan tanah dan distribusi kesejahteraan rumah tangga di pedesaan Jawa Timur. *Jurnal Bhumi*, 4(1): 39-52.
- Helmayumi, Mardianto, & F. Agustin. (2022). Analisis risiko produksi dan perilaku petani menghadapi risiko usaha tani bawang merah di Nagari Paninggahan kecamatan Junjung Sirih Kabupaten Solok. *Ekasakti Jurnal Penelitian dan Pengabdian (EJPP)*, 2(2): 159-166.
- Herdiansyah, A. (2010). Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-Ilmu Sosial, Salemba Humanika, Jakarta.
- Isnawati, I., N. Jalinus., & R. Risfendra. (2020). Analisis kemampuan pedagogik guru smk yang sedang mengambil pendidikan profesi guru dengan metode deskriptif kuantitatif dan metode kualitatif. *Invotek: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 20(1): 37-44.
- JDIH BPK RI. (2023). Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang (Perpu) No. 56 Tahun 1960. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/53641/perpuno-56-tahun-1960> pada 9 Januari 2024.
- Kadarsan, H. W. (1995). Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis. Gramedia, Jakarta.
- Kapisa, M. B., S. A. Bauw, & R. A. Yap. (2021). Analisis tingkat pendidikan dan jenis pekerjaan terhadap pendapatan kepala keluarga (KK) di Kampung Manbesak Distrik Biak Utara, Provinsi Papua. *Lensa Ekonomi*, 15(01): 131-150.
- Karmini. (2018). Ekonomi Produksi Pertanian. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Kementerian Pertanian. (2023). Data Keluaran Berdasarkan Indikator Subsektor Hortikultura Komoditas Bawang Merah Kabupaten Bantul, Kulon Progo, dan Gunungkidul. Diakses dari <https://bdsp2.pertanian.go.id/bdsp/id/indikator> pada 23 Oktober 2023.
- Kumbhakar, S. C. (2002). Specification and estimation of production risk, risk preferences, and technical efficiency. *American Journal Agricultural Economics*, 84(1): 8-22.
- Kurnianingsih, A., Susilawati, & M. Sefrila. (2018). Karakter pertumbuhan tanaman bawang merah pada berbagai komposisi media tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3): 167-173.

- Kutner, M. H., C. J. Nachtsheim, & J. Neter. (2004). *Applied Linear Regression Models* 4 th ed. McGraw-Hill Companies, Inc, New York.
- Lawalata, M., D. H. Darwanto, & S. Hartono. (2017). Risiko usaha tani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Agricia: Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 10(1): 56-73.
- Magfiroh, I. S., R. Y. Rahman, I. K. Setyawati, & A. Zainuddin. (2017). Respon harga produsen terhadap perubahan harga konsumen bawang merah di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (JSEP)*, 10(3): 7-15.
- Manatar, M. P., E. H. Laoh, & J. R. Mandei. (2017). Pengaruh status penguasaan lahan terhadap pendapatan petani padi di Desa Tumani, Kecamatan Maesaan, Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 13(1): 55-64.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya uji asumsi klasik pada analisis regresi linier berganda (studi kasus penyusunan persamaan alometrik kenari muda [*Canarium indicum* L.]). *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(3): 333-342.
- Masithoh, S., W. Nahraeni, & B. Prahari. (2013). Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usaha tani kubis (*Brassica oleracea*) di Kertasari, Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Pertanian*, 4(2): 100-108.
- Masyhuri. (2007). *Ekonomi Mikro*. UIN-Malang Press, Malang.
- Moscardi, E. & A. de Janvry. (1997). Attitudes toward risk among peasants: an econometrics approach. *American Journal of Agricultural Economics*, 59(4): 257-277.
- Mujiburrahmad, Irawan, & M. R. Fahlevy. (2020). Persepsi Petani terhadap penerapan budidaya padi dengan metode *system of rice intensification* (SRI) di Kapanewon Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh. *Jurnal SEPA*, 16(2): 160-171.
- Mustika, S. (2019). Tanaman Hortikultura dan Cara Budidaya Tanaman Hortikultura. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89600/TANAMAN-HORTIKULTURA-DAN-CARA-BUDIDAYA-TANAMAN-HORTIKULTURA/> diakses pada 9 Januari 2024.
- Mutisari, R. & D. Meitasari. (2019). Analisis risiko produksi usaha tani bawang merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 3(3): 655-662.
- Nadhira, A. H. K., T. Oktiarso, & T. D. Harsoyo. (2019). Manajemen risiko rantai pasok produk sayuran menggunakan metode *supply chain operation reference* dan model *house of risk*. *Kurawal: Jurnal Teknologi, Informasi, dan Industri*, 2(2): 101-117.
- Nainggolan, S., Y. Fitri, & R. O. Ulma. (2021). Model produktivitas, risiko, dan perilaku petani menyikapi risiko produksi usaha tani padi sawah di Kabupaten Tebo. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 24(2): 10-16.

- Norfahmi, F., N. Kusrini, R. Nurmalina, & R. Winandi. (2017). Analisis curahan kerja rumah tangga petani pada usaha tani padi dan dampaknya terhadap pendapatan keluarga. *Informatika Pertanian*, 26(1): 13-22.
- Nurhapsa, Kartini, Arham. (2015). Analisis pendapatan dan kelayakan usaha tani bawang merah di Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Jurnal Galung Tropika*, 4(3): 137-143.
- Olarinde, L. O., V. M. Manyong, & J. O. (2007). Attitude towards risk among maize farmers in the dry savanna zone of Nigeria: some prospective policies for improving food production. *African Journal Agricultural Research*, 2(8): 399-408.
- Pappas, J. L. & M. Hirschey. (1995). *Ekonomi Manajerial Edisi Keenam Jilid 1*. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. (2021). Rencana Strategis Kapanewon Playen Tahun 2021-2026. Diakses dari http://e-gov.gunungkidulkab.go.id/uploads/2022/141_kecamatan%20playen/Renstra.pdf pada 9 Januari 2024.
- Pindyck, R. S. & D. L. Rubinfeld. (2001). *Microeconomics*. Pearson Education Inc, New Jersey.
- Pitaloka, D. (2017). Hortikultura: potensi, pengembangan, dan tantangan. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1): 1-4.
- Rachmah, A. D., E. Rasmikayati, & B. R. Saefidin. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keberlanjutan usaha tani mangga. *Jurnal Pertanian*, 10(2): 52-60.
- Rachman, M. G., E. Wibowo, & A. Yudivra. (2023). Pengaruh struktur geologi terhadap pembentukan geomorfologi karst, Desa Gambong, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, 10(2): 17-27.
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian*, Antasari Press, Banjarmasin.
- Rahman, D. A. (2018). Komparasi kepadatan dan pertumbuhan penduduk antara urban (perkotaan) dan rural (perdesaan) Di Kota Payakumbuh. *Jurnal Buana*, 2(1): 323- 337.
- Rahman, W. Y. & Y. Hariyati. (2019). Analisis ekonomi rumah tangga petani pada Usaha Tani kakao rakyat di Kabupaten Blitar. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 12(1): 70-79.
- Ridho, S., D. E. Noechdijati, I. K. E. Wijayanti, & A. Mulyani. (2021). Production risk analysis of shallot farming in Adipala Sub-District Cilacap Regency. *E3S Web of Conferences*, 306: 1-13.

- Rosari, V. (2013). Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas pada Pabrik Gula. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Rusdiah, D. Maulina, & D. Dahlian. (2016). Tinjauan islam terhadap pengaruh pertumbuhan ekonomi atas tata guna lahan (*land use*) Kota Banjarmasin. *AT-TARADHI: Jurnal Studi Ekonomi*, 7(2): 163-174.
- Salim, A. F. (2016). Analisis Ketersediaan Air di Kawasan Karst (Studi Kasus: Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Salvatore, D. (2004). Managerial Economics in a Global Economy Fifth Edition. South Western Thomson Corporation, USA.
- Saputra, I., D. A. H. Lestari, & A. Nugraha. (2018). Analisis efisiensi produksi dan perilaku petani dalam menghadapi risiko pada usaha tani jagung di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 6(2): 117-124.
- Saputri, A. S., E. T. Tondok, & S. H. Hidayat. (2018). Insidensi virus dan cendawan pada biji dan umbi bawang merah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 14(6): 222-228.
- Satoto, Y. Widyastuti, U. Susanto, & M. J. Mejaya. (2013). Perbedaan hasil padi antar musim di lahan sawah irigasi. *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan*, 8(2): 55-61.
- Setiady, A. W., Suyadi, B., & Kartini, T. (2017). Karakteristik usahatani cabai rawit di Dusun Tanggulun Desa Lamongan Kecamatan Arjasa Kabupaten Situbondo. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*, 11(1): 16-21.
- Setianingsih, S. T. & Nelmiawati. (2020). Penyerapan informasi masyarakat terhadap media informasi dinas kominfo Kota Batam studi kasus pembuatan kartu pencari kerja online. *Journal of Applied Multimedia and Networking*, 4(1): 15-23.
- Sophiyanti, Y. (2022). Faktor penentu tingginya rasio ketergantungan riil di Kecamatan Sukajadi Kota Bandung. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi dan Bisnis*, 2(2): 95-104.
- Sriyadi & A. Yekti. (2021). Farmers' behavior towards risks of shallot farming: a case study in Kalisoro village, Tawangmangu district, Karanganyar regency, Central Java. *E3S Web of Conferences*, 316: 1-13.
- Suardi, S. (2019). Pengaruh kepuasan kerja terhadap kinerja pegawai pada PT Bank Mandiri, tbk Kantor Cabang Pontianak. *Journal Business Economics and Entrepreneurship*, 1(2): 9-19.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.

- Suharyanto, R. Jemmy, & N. A. Nyoman. (2015). Analisis risiko usahatani padi sawah di Provinsi Bali. *Jurnal AGRARIS*, 1(2): 71-77.
- Sumarni, B. (2021). Analisis *farmer's share* komoditas bawang merah. *Jurnal Agercolere*, 3(2): 52-56.
- Suratiah, K. (2015). Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiah, K. (2020). Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilowati, S. H. & M. Maulana. (2012). Luas lahan usaha tani dan kesejahteraan petani: eksistensi petani gurem dan urgensi kebijakan reforma agraria. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 10(1): 17-30.
- Syarifudin, A. (2020). Tren demografi dan pengaruhnya terhadap Pendidikan. *Jurnal Jendela Bunda*, 8(1): 32-48.
- Tampi, D. M., Tilaar, S., & Wuisang, C. E. V. (2015). Tata guna lahan di sekitar kawasan Bandar Udara Sam Ratulangi Manado. *SPASIAL*, 1(1), 27–34.
- Theresia, V., A. Fariyanti, & N. Tinaprilla. (2016). Pengambilan keputusan petani terhadap penggunaan benih bawang merah lokal dan impor di Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Agraris*, 2(1): 50-60.
- Toma, S.V., C. Mioara, & S. Daniela. (2012). Risk and uncertainty. *Procedia Economic and Finance*, 3: 975-980.
- Wirartha, I. M. (2006). Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi. Andi, Yogyakarta.
- Wohon, S. C., D. Hatidja, & N. Nainggolan. (2017). Penentuan model regresi terbaik dengan menggunakan metode *stepwise* (studi kasus: impor beras di Sulawesi Utara). *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(2): 80-88.
- Zahroh, S. & R. S. Pontoh. (2021). Education as an important aspect to determine human development index by province in Indonesia. *Journal of Physics*, 1722: 1-9.
- Zainuddin, A. & R. Wibowo. (2021). Dampak kebijakan kartu tani terhadap produksi dan efisiensi usaha tani padi di Kabupaten Jember. *Pangan*, 30(2): 107-116.