

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, A., & Suprapti, I. 2021. Analisis Produksi, Pendapatan, dan Risiko Usaha tani Bawang Merah di Kapanewon Sokobanah Kabupaten Sampang Provinsi Jawa Timur. *Agriscience*, 2 (1):17-31.
- Afifi, M. A., Sriningsih, E., & Wijayanti, I. K. E. 2023. Motivasi petani berusaha tani bawang merah pada lahan pasir di kecamatan adipala. Mahatani. *Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 6(2): 227-242.
- 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*, 7(2): 660-673.
- Aliudin, A., Wibowo, A. S., Sariyoga, S., & Setiawan, M. A. 2021. Risk Control Of Onion (*Allium ascalonicum* L.) Production On Surjan Land. *International Journal of Ethno-Sciences and Education Research*, 1(3), 61-65.
- Amelia, S., Putri, M. A., & Ibnušina, F. 2022. Karakteristik dan pengetahuan petani cabai merah terhadap penggunaan pestisida kimia: studi kasus di Kecamatan Payakumbuh Kabupaten Lima Puluh Kota. Indonesia. *AgriHealth: Journal of Agri-Food, Nutrition and Public Health*, 3(2), 133–142.
- Apurwanti, E. D., Rahayu, E. S., & Irianto, H. 2020. Analisis Efisiensi Rantai Pasok Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Pangan*, 29(1): 1-12.
- Astuti, L. T. W., Daryanto, A., Syaikat, Y., & Daryanto, H. K. 2019. Analisis Risiko Produksi Usaha tani Bawang Merah pada Musim Kering dan Musim Hujan di Kabupaten Brebes. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4): 840-852.
- Aziza, D. N., Prasetyo, E., & Setiadi, A. 2022. Analisis Efisiensi Ekonomis Penggunaan Input Produksi pada Usaha tani Bawang Merah di Kapanewon Selo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 18(2): 91-106.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Bantul dalam Angka.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kabupaten Bantul dalam Angka 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kabupaten Bantul dalam Angka 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kabupaten Bantul dalam Angka 2023.
- BPS. 2020. Profil Penduduk Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran 2022.
- Debertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economics*. Second Edition. University of Kentucky, Kentucky.
- Desanti, G., & Ariusni. 2022. Pengaruh umur, jenis kelamin, jam kerja, status pekerjaan dan pendidikan terhadap pendapatan tenaga kerja di Kota Padang. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 3(4), 17.
- Elton, Edwin J. and Martin J. G. 1995. *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis*. Toronto: John Wiley & Sons.
- Fitri, F., Dewi, S., & Nadira, N. 2023. Analisis risiko produksi dan pendapatan usaha tani bawang merah varietas tajuk dan manjung di Kapanewon banggae timur, kabupaten majene. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1): 925-934.
- Gebeyehu, M. G. 2016. The impact of technology adoption on agricultural productivity and production risk in Ethiopia: Evidence from rural Amhara household survey. *Open Access Library Journal*, 3(2), 1-14.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 (9th ed)*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Ghozali, M. R. & R. Wibowo. 2019. Analisis risiko produksi usaha tani bawang merah di Desa Petak Kapanewon 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.
- Gujarati, D. N. 2013. *Dasar-dasar Ekonometrika* (Edisi Keli). Salemba Empat.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. 2012. *Dasar-dasar Ekonometrika*. In Buku 2 (Edisi 5). Salemba Empat.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. 2022. Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani mengenai manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221.
- Habib, A. 2015. Analisis faktor–faktor yang mempengaruhi produksi jagung. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(1).
- Harwood, J.R. Heifner, K. Coble, T. Perry, and A. Somwaru. 1999. *Managing Risk in Farming: Concepts, Research and Analysis*. Agricultural Economic Report No. 774. Market and Trade Economic Division and Resource Economics Division, Economic Research Service U.S. Department of Agriculture.
- Hoang, D.L. 2010. *Applied Risk Management in Agriculture*. CRC Press, US.
- Hindarti, S., & Saputro, A. J. 2022. Comparison of Preferences and Risk Levels of Shallot (*Allium ascallonicum* L.) Farming in the Highlands and Mediumlands. *Agricultural Science*, 6(1), 65-77.
- 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.
- Kabeer, N. 2016. Gender equality, economic growth, and women's agency: The “endless variety” and “monotonous similarity” of patriarchal constraints. *Feminist Economics*, 22(1), 295-321.
- Kementerian Pertanian. 2006. *Standar operasional prosedur (SOP) Budidaya Bawang Merah*.
- Knight, F.H. 1928. *Risk, Uncertainty and Profit*. The Riverside Press Cambridge, Boston & New York.
- Kumbhakar, S. C. 2002. Specification and estimation of production risk, risk preferences, and technical efficiency. *American Journal Agricultural Economics*, 84(1): 8-22.
- Kustiari, R. 2017. Perilaku harga dan integrasi pasar bawang merah di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 35(2), 77–87.
- Lawalata, M., Dwidjono, H. D., Slamet, H. 2017. Risiko Usaha tani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)*, 10(1): 56-73.
- Mazwan, M. Z., Ibrahim, J. T., & Fadlan, W. A. 2020. Risk analysis of shallot farming in Malang Regency, Indonesia. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 20(3), 201-206.
- Mutisari, R., & Meitasari, D. 2019. Analisis Risiko Produksi Usaha Tani Bawang Merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(3): 655-662.
- Novita, D., Asaad, M., & Rinanda, T. 2019. Potensi dan peluang pengembangan sentra produksi bawang merah provinsi sumatera utara. *Jurnal Agrica*, 12(2), 92-102.
- Pranata A., dan Umam A. T. 2015. Pengaruh Harga Bawang Merah Terhadap Produksi Bawang Merah di Jawa Tengah. *JEJAK*, 8 (1): 1-88.

- Putra, Y. H., Dwi Susilowati, & Farida Syakir. 2020. Analisis Risiko Usaha tani Bawang Merah di Desa Sajen Kapanewon Pacet Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(2): 49–58.
- Puryantoro, P., & Wardiyanto, F. 2022. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usahatani bawang merah di kabupaten situbondo. *Jurnal pertanian cemara*, 19(1), 20-29.
- Qulmatova, S., Karimov, B., & Azimov, D. 2022. Data analysis and forecasting in agricultural enterprises. In *Proceedings of the 6th International Conference on Future Networks & Distributed Systems* (pp. 536-541).
- Rabinowitch, H. D. 2021. Shallot (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) breeding. *Advances in Plant Breeding Strategies: Vegetable Crops: Volume 8: Bulbs, Roots and Tubers*: 99-154.
- Ridho, S., Noechdijati, D. E., Wijayanti, I. K. E., & Mulyani, A. 2021. Production risk analysis of shallot farming in Adipala Sub-District Cilacap Regency. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 306, p. 02030). EDP Sciences.
- Robinson, L.J., Barry P.J. 1987. *The Competitive Firm's Response to Risk*. Macmillan Publisher. London.
- Roll, K. H., Guttormsen, A. G., & Asche, F. 2006. Modeling production risk in small scale subsistence agriculture. In *Contributed Paper Prepared for Presentation at the International Association of Agricultural Economists Conference* (pp. 12-18).
- Rosdiantini, R. 2019. Estimasi efisiensi ekonomi usaha tani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 3(2): 114-125.
- Setiyowati, T., Fatchiya, A., & Amanah, S. 2022. Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Pengetahuan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02), 208-218.
- Shortall, S. 2014. Farming, identity and well-being: managing changing gender roles within Western European farm families. *Anthropological Notebooks*, 20(3).
- Sinambela, S. D., Ariswoyo, S., & Sitepu, H. R. 2014. Studi perbandingan antara estimasi M dengan type Welsch dengan least trimmed square dalam regresi robust untuk mengatasi adanya data pencilan. *Saintia Matematika*, 2(3): 225-235.
- Suci Ayomi, N. M. 2017. Analisis Efisiensi Teknis Dan Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usaha tani Padi Mentik Susu Organik Di Paguyuban Al-Barokah Kabupaten Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Penerbit ALFABETA, Bandung.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suharyanto, S., Rinaldy, J., & Arya, N. N. 2015. Analisis risiko produksi usahatani padi sawah di Provinsi Bali. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(2), 70-77.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syafrizal, Y. 2021. Kepala Distanhortbun Pessel Nusirwan Panen Perdana Bawang Merah, Akan Mampu Mengangkat Perekonomian Petani. Diakses pada 15 Juni 2024. <<https://berita.pesisirselatankab.go.id/berita/detail/kepala-distanhortbun-pessel-nusirwan-panen-perdana-bawang-merah-akan-mampu-mengangkat-perekonomian-p>>
- UN Women. 2018. *Turning promises into action: Gender equality in the 2030 Agenda for Sustainable Development*. United Nations Entity for Gender Equality and the Empowerment of Women.



- Utami, A. D. 2022. Do women produce efficiently? Empirical evidence from rice farming in Indonesia. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1107, No. 1, p. 012024). IOP Publishing.
- Yekti, A., Darwanto, D. H., Jamhari, J., & Hartono, S. 2019. Strategi Manajemen Risiko Usahatani Melon Di Lahan Pasir Pantai Kabupaten Kulon Progo. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 26(1).