

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, A., Rofatin, B., & Tedjaningsih, T. (2022). Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Jatisari Kecamatan Subang Kabupaten Kuningan. *Jurnal Agristana*, 4(1), 94–103.
- Affandi, R., Siregar, M. R., Sari, D. I., Affandi, R., Siregar, M. R., Sari, D. I., Savira, N., Wulantiya, S., & Habib, A. (2019). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Voeseri ( Pakan Burung Kemasan dari Buah Kersen / Seri ). *Journal of Agribusiness Science*, 2(2), 42–46.
- Amsari, A. D., Sutinah, & Mahyuddin. (2019). International Journal of Environment , Agriculture and Biotechnology ( IJEAB ). *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 6(6), 318–327.
- Aprinawati, I. (2018). Penggunaan Model Peta Pikiran (Mind Mapping) untuk Meningkatkan Pemahaman Membaca Wacana Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 2(1), 140–147.
- Arifin, A., Sumange, L., Biba, M. A., Natsir, M., Mardiyati, S., & Fattah, M. A. (2023). Faktor dan Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Sulawesi Selatan. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 8(2), 45–52.
- Asih, E. W. (2021). Feasibility Analysis of Rice Field Farming with Hazton Technology Taba System in Meli Village , Donggala Regency. *International Journal of Health, Economics, and Social Sciences*, 3(3), 234–241.
- Azisah, H. A. (2021). Resiko Pendapatan dan Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Agribis*, 9(2), 173–184.
- Bakari, Y. (2019). Analisis Karakeristik Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 265.
- Baroroh, S., & Fauziyah, E. (2021). Manajemen Risiko Usahatani Jeruk Nipis di Desa Kebonagung Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(2), 494–509.
- Damayanti, N. A., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (2020). Analisis Perbandingan Risiko Usahatani Padi Sawah Di Desa Cijeungjing Kecamatan Cijeungjing Berdasarkan Luas Lahan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 749.
- Damayanti, U., Fitriyana, G., & RK, R. (2022). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Penangkaran Benih Padi di Desa Sako Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Societa*, 11(2), 84–89.

- Debertin, D. L. (2012). Agricultural Production Economics. In *Departement Of Agricultural Economics*. (Vol. 34, Issue 3).
- Depari, N. R. S. (2023). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Tualang Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Berdagai. *Jurnal Agripimatech*, 6(2), 116–122.
- Deras. S., Gultom. M. (2022). Efisiensi Usahatani Padi Sawah Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau. *Jurnal Agriust*, 3 (1).
- Elwany, T. F., Widodo, S., & Fauziyah, E. (2022). Analisis Risiko Usahatani Garam Rakyat di Kecamatan Kalianget, Kabupaten Sumenep. *Jurnal Agriscience*, 2(3), 701–715.
- Erdyana, E., & Rum, M. (2021). Analisis Risiko Dan Kelayakan Finansial Peternakan Ayam Broiler Dengan Pola Kemitraan (Studi Kasus Peternakan Bapak Wawan Di Kecamatan Pilangkenceng, Kabupaten Madiun). *Agriscience*, 2(1), 81–93.
- Fadhilah, M., & Rochdiani, D. (2021). Analisis Pendapatan Petani Usahatani Manggis Di Desa Simpang Sugiran Kecamatan Guguak Kabupaten Limapuluh Kota. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 796.
- Fathurrohman, Y. E., & Putri, R. H. (2020). Analisis Kelayakan dan Risiko Usahatani Kentang di Desa Kutabawa Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Agritech*, 22(2).
- Fisu, A. A. (2019). Analisis Kelayakan Ekonomi dan Finansial pada Masterplan Kawasan Industri Perikanan Kota Tarakan. *Jurnal INA-RXIV PAPER*, 1–13.
- Hadrian, C. (2023). Analisis Usaha Tani Ubi Kayu Atau Ketela Pohon ( Manihot Utilissima ). *Jurnal Publikasi Ilmu Tanaman Dan Agribisnis*, 1(3).
- Hidayatulloh, J., Noor, T. I., & Sudrajat. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa capar Kecamatan Salmen Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 9(1), 289–296.
- Ibrahim, R., Halid, A., & Boekoesoe, Y. (2021). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Non Irigasi Teknis Di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(3), 40.
- Imdadurrohman, Wildan, P., & Dafina, H. (2022). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Margapura Kecamatan Bolano Lambunu Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agrotekbis*, 10(1), 91–97.
- Junaidi, & Julia. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Tani Penangkar Benih Padi di CV. Berkat Tani Kecamatan Mutiara Timur Kabupaten Pidie. *Jurnal Agroristik*, 5(1), 14–18.

- Khairunnisa, H., & Setyowati, R. (2023). Respons Petani terhadap Pendampingan VUB Padi Khusus dan Budidaya Padi Ramah Lingkungan di Jawa Barat. *Journal of Integrated Agricultural Socio Economics and Entrepreneurial Research*, 2, 8–17.
- Kollan, E. I., Nampa, W. I., & Chamdra, S. (2023). Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi di Desa Letbaun Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *Buletin Ilmiah IMPAS*, 24(2), 129–135.
- Kusumaningrum, S. I. (2019). Pemanfaatan Sektor Pertanian sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Jurnal Transaksi*, 11(1), 80–89.
- Latif, A., Nasirudin, M., & Qomariyah, S. N. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Organik di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Jurnal Exact Papers in Compilation*, 3(2), 325–332.
- Lawolo, O., & Agape Waruwu, B. (2022). Analisis Risiko dan Manajemen Risiko Usahatani Padi di Kecamatan Gido, Kabupaten Nias, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agribisnis*, 11(2), 19–26.
- Ledi, H. H., Umbu, E., & Retang, K. (2023). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Pahola Kecamatan Wanokaka Kabupaten Sumba Barat. *Jurnal Sustainable Agricultural Technology Innovation*, 269–274.
- Lelapratiwi, M., Turukay, I. M., & Luhukay, J. M. (2023). Analysis Of Income And Feasibility Of Rice Farming Before And During Covid-19 in Seram Utara Timur Kobi Sub- District. *International Journal of Economics, Business and Innovation Research*, 2(1), 169–178.
- Mahayani, I. G., Susrua, I. K., Budiasa. 1. W. (2017). Analisis Risiko Usahatani Salak Organik di Desa Sibetan Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem. *E-jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 6 (3).
- Ma'ruf, M. I., Kamaruddin, C. A., & Muharief, A. (2019). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Padi Di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 193.
- Manuho, P., Makalare, Z., Mamangkey, T., & Budiarto, N. S. (2021). Analisis Break Even Point (Bep). *Jurnal Ipteks Akuntansi Bagi Masyarakat*, 5(1), 21.
- Melyza, A., & Aguss, R. M. (2021). Persepsi Siswa Terhadap Proses Penerapan Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan pada Pandemi Covid-19. *Journal Of Physical Education*, 2(1), 8–16.
- Mita, R., Darma, R., Rahmadani, R., Salam, M., & Amrullah, A. (2020). Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi di Pesisir Danau Tempe. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 16(1), 61.

- Mubarokah, S., Nahraeni, W., Yusdiarti, A., Rahayu. A. (2017). Analisis Risiko Produksi Sayuran Daun *Indigenous* di Kecamatan Kadudampit, Kabupaten Sukbumi, Jawa Barat. *Jurnal AgribiSains*, 3 (1).
- Munizar, A., & Tangakesalu, D. (2019). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Sistem Hambur Benih Langsung di Desa Dolago Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agrotekbis*, 7(1), 51–58.
- Mustaa'inah, A., Hani, E. S, Sudarko. (2017). Analisis Risiko pada Usahatani Tomat di Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 01 (02), 135-151.
- Mutiara, F., & Kholil, A. Y. (2022). Manajemen Resiko dalam Usahatani Padi di Desa Gerbo, Kecamatan Purwodadi, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(3), 911–920.
- Nugroho, A. Y., & Mas'ud, A. A. (2021). Proyeksi BEP, RC Ratio dan R/L Ratio Terhadap Kelayakan Usaha (Studi Kasus Pada Usaha Taoge di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang). *Journal Koperasi Dan Manajemen*, 2(1), 27–36.
- Nur wahid, A., Mardliyah, A., Syahputra, F., & A, F. M. (2023). Analisis Pendapatan , Risiko Pendapatan dan Risiko Produksi Usahatani Padi di Desa Hargomulyo Kecamatan Sekampung Kabupaten Lampung Timur. *Journal of Food System and Agribusiness*, 7(2), 194–199.
- Oktariani, L., & Yanti, M. (2023). Feasibility Analysis of Organic Rice (*Oryza Sativa L*) Farming in Sambirejo Village, Banyuasin 1 District. *Indonesian Journal of Agricultural Research*, 5(1), 75–84.
- Pujiono, T., & Arifin Fattah, M. (2022). Analysis of Production Risk and Income of Sweet Corn Farming in Campagaya Village, Galesong, Takalar. *Agripreneur : Jurnal Pertanian Agribisnis*, 11(1), 12–17.
- Purnamasari, M., & Huang, W. (2023). Income and Feasibility Analysis of Rice Farming : a Case Study of the Food Policy Program (Upsus Pajale) Beneficiary Farmers in Jember Regency , East Java Province , Indonesia. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 12(6).
- Purnomo, R. A., Riawan, & Sugianto, L. O. (2017). Studi Kelayan Bisnis. In *Unmuh Ponorogo Press*.
- Putri Wahyuni Arnold, Pinondang Nainggolan, & Darwin Damanik. (2020). Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari. *Jurnal Ekuilnomi*, 2(1), 29–39.

- Ramadani, R., Noor, T. I., Yusuf, M. N. (2021). Analisis Perbandingan Risiko Usahatani Padi Sawah Musim Kemarau dan Musim Hujan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8 (2), 19-30.
- Rinanti, R. F., Murti, A. T., & Ngaku, M. A. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Ayam Pedaging Pola Kemitraan dan Pola Mandiri di Kecamatan Dau Kabupaten Malang (Studi Kasus Di Desa Gang Siranputuk Desa Gading Kulon Dan Desa Tegal Weru. *Jurnal Sains Peternakan*, 8(2), 122–131.
- Rosidah, M., & Pardani, C. (2023). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Jati. *Jurnal Dimamu*, 2(3), 334–342.
- Safaruddin, Arnama, I. N., Syamsuddin, & Rais, A. (2023). Perbandingan Produktivitas dan Pendapatan Usahatani Padi Varietas MR 219 dan Inpari 9 di Desa Sidomakmur Kecamatan Tana Lili Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(3).
- Safitri, T. A., & Muhammad, K. (2021). Konseptual Break Even Point (Bep) Linier Dan Non-Linier Sebagai Perencanaan Laba Perusahaan. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi*, 23(2), 32–40.
- Sapira, M., Astuti, N., & Maharani, Y. (2022). Analisis Studi Kelayakan Bisnis pada Pancarona Candle. *Jurnal Ilmiah Niaga Elektronik (JINBE) STIE-IBEK*, 1(1), 42–48.
- Sari, H. P., Suliansyah, I., Hervani, D., & Indra, D. (2023). Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Keragaman Genetik Plasma Nutfah Padi (*Oryza sativa L.*) Padang Pariaman Regency. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 31–41.
- Siswani, S. P., Rosada, I., & Amran, F. D. (2022). Analisis Risiko dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung(*Zea Mays L.*). *Wiratami: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(2), 116.
- Sudrajat. (2020). Kelayakan Usahatani Padi dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani di Desa Margoluwi Kecamatan Seyegan. *Majalah Geografi Indonesia*, 34(1), 53–62.
- Sunarya, D., & Fauziyah, E. (2021). Nilai Tambah dan Kelayakan Finansial Produk Kerupuk Samiler Pada Industri Rumahtangga “Maju Jaya.” *Agriscience*, 1(3), 586–596.
- Suparte, I. K., Lamusa, A., & Pratama, M. F. (2022). Analisis Risiko Usahatani Kelapa Sawit di Desa Polanto Jaya Kecamatan Rio Pakava Kabupaten Donggala. *Jurnal Pembangunan Agribisnis*, 1(3), 52–61.
- Surisman, H., Haerunnisa, & Aminah, S. (2021). Analisis Usahatani Varietas Unggul Padi Sawah (Varietas Ciherang, Inpari 13, dan Mekongga) di Kelurahan Talotenreng Kecamatan Sabbangparu Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Agrotani*, 3(2), 66–74.

- Sutaminingsih, L., & Sujana, N. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani durian. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 8(2), 122–128.
- Trisna, N., Mahessya, R. A., & Elva, Y. (2022). Analisis Kelayakan Suatu Produksi Usaha Ud. Pelita Kita Dengan Metode Benefit Cost Ratio. *Journal of Science and Social Research*, 5(2).
- Widyantara. (2018). Ilmu Manajemen Usahatani. In *Udayana University Press*.
- Widyantari, I. N., Maulany, G. J., & Wijayanti, N. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Petani Transmigran di Kampung Margamulya Distrik Semangga Kabupaten Merauke Propinsi Papua. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 18(2), 207.
- Yanfika, H., Nurmayasari, I., Rangga, K. K., Silviana, F., Studi, P., Pertanian, P., Pertanian, F., & Lampung, U. (2023). Dukungan Lembaga dan Tingkat Partisipasi Petani dalam Keberlanjutan Usahatani Padi Sehat di Desa Rejo Asri. *Jurnal Penyuluhan*, 19(01), 22–33.
- Yasin, M., Baslum, F., & Lahati, S. (2022). Economic Analysis Of Income and Feasibility Of Shrimp Cultivation Business In Parigi Moutong Regency, Central Sulawesi Province. *Jurnal TROFISH*, 1(1), 36–43.
- Yuda, W., Saty, F. M., Anggraini, N., & Fitriani. (2022). Risk Analysis of Pesticide-Free Rice Production Production In Seputih Raman District Lampung Central Regency. *Mahatani*, 5(1), 34–47.
- Zaman, N., Nurlina, Simarmata, Permatasari, Utomo, Amruddin, Anwarudin, Firdaus, Rusdiyana, & Zulfiyana. (2021). *Manajemen Usahatani*. Yayasan Kita Menulis.