

DAFTAR PUSTAKA

- Angesti, S.D. dan Fatmawati, E.W. (2021). Implementasi Kelayakan Usaha Tani Baby Kailan dengan Sistem Hidroponik di PT. Kusuma Agrobio Tani Perkasa Batu , *Jurnal Agri-tek: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 22(2), pp. 73–77.
- Apriani, R.A. and Basuki, D.E. (2024). Analisis Risiko Rantai Pasok Cabai dengan *Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)* pada PT . XYZ. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7 (4).
- Astaningrum, J.A. dan Djuwendah, E. (2017). Analisis Risiko Usahatani Bunga Krisan Potong (*Chrysanthenum indicum L*) (Studi Kasus di PT Alam Indah Bunga Nusantara)', *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 3(1), p. 1.
- Aviantara, I.G.N.A. dan Sarjana, P. (2019). Kajian Sistem Jaminan Mutu pada Budidaya Paprika di *Greenhouse* di Desa Candikuning, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali, *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 3(2), p. 338.
- Cholilalah, Arifin, and A.I.H. (1967). Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, pp. 82–95.
- Damayanti, N.A., Noor, T.I. dan 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), p. 749.
- Firnanda, F., Soedarto, T. dan Rizkiyah, N. (2023). Analisis Ekonomi dan Risiko Usaha Peternakan Ayam Broiler', *SEIKO : Journal of Management & Business*, 6(2), pp. 347–357.
- Dhia, F., Nuzuliyah, L. dan Erma, U. (2024). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya *Tomat Beef Tought Boy Fight Sistem K-smart Greenhouse Feasibility Analysis of Beef Thought Boy Fight Tomato Cultivation Farming At K-smart Greenhouse*, 8(1), pp. 9–18.
- Erdyana, E. dan 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), pp. 81–93.
- Ferawati, A. dan Syam, A. (2021). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tani Kacang Tanah di Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Masago Kecamatan Patimpeng Kabupaten Bone, *Accounting, Accountability, and Organization System (AAOS) Journal*, 2(2), pp. 147–159.

- Handryani, F., Wiyono., Kusnso, K. (2021). Identifikasi Risiko Pada Produksi Paprika, *Forum Agribisnis*, 11(1), pp. 90–100.
- Usman, J., Jirgi. and Ojo, A. (2017). *Sources of Risk and Management Strategies among Farmers in Rice Post Harvest Management in Niger State, Nigeria*, *International Journal of Environmental and Agriculture Research*, 3(8), pp. 60–66.
- Jauda, R. Laoh. dan Baroleh, J. (2016). Analisis Pendapatan Usahatani Kakao di Desa Tikong, Kecamatan Taliabu Utara, Kabupaten Kepulauan Sula', *Agri-Sosioekonomi*, 12(2), p. 33.
- Karjunita, N., Supriyanti, J. dan Kuswandi (2022). Preferensi Konsumen Terhadap Kualitas Buah Semangka di Kabupaten Sijunjung, *Jurnal Agribisnis*, 11(1), pp. 11–20.
- Kesek, T., Baroleh, J. dan Jocom, S.G. (2024). Analisis Risiko Usahatani Padi Sawah di Desa Radey Kecamatan Tenga Kabupaten Minahasa Selatan, *Agri-Sosioekonomi*, 20(1), pp. 375–380.
- Kurniati, D. (2015). Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani Kedelai di Kecamatan Jawai Selatan Kabupaten Sambas Dewi Kurniati Staf Pengajar Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian UNTAN, *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(April), pp. 32–36.
- Lawolo, O. dan Waruwu, B. (2022). Analisis Risiko dan Manajemen Risiko Usahatani Padi di Kecamatan Gido, Kabupaten Nias, Provinsi Sumatera Utara', *Jurnal Agribisnis*, 11(2), pp. 19–26.
- Lea, V.C., Triwidodo, H. dan Supramana, S. (2022). Hama dan Penyakit Penting Tanaman Kakao di Kabupaten Nagekeo, Provinsi Ntt, *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(4), p. 509.
- Ma'ruf, M.I., Kamaruddin, C.A. dan Muharief, A. (2019). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap', *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), p. 193.
- Martono, A., Budiningsih, S. dan Watemin, W. (2007). Analisis Kelayakan Ekonomi Agroindustri Gula Kelapa di Desa Jalatunda Kecamatan Mandiraja, *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 9(1), pp. 1–21.
- Maruta, H. (2018). Laba, Perencanaan Manajemen, Bagi', *Jurnal Akuntasi Syariah*, 2(1), pp. 9–28.
- Nainggolan, A.I.S. et al. (2021). Studi Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara, *MarIsland*, 1(1), pp. 13–23.

- Nani, V.N.R., Boekoesoe, Y. dan Bakari, Y. (2022). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Jagung di Desa Ayumolingo Kecamatan Pulubala', *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(2), pp. 157–163.
- Noor, H.F. (2022). Analisis Risiko pada Usahatani Benih Bawang Putih di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah', *Jurnal Pangan*, 30(3), pp. 199–216.
- Nurlida, Arifin dan Sadat, M.A. (2020). Risiko Produksi dan Faktor Produksi yang mempengaruhi Usahatani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan Kelurahan Soreang Kecamatan Lau Kabupaten Maros', *Jurnal Agribis*, 11(1), pp. 33–43.
- Odelia, H. dan Sulistyowati, L. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Paprika dengan Penggunaan Sistem Irigasi Presisi, *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), p. 433.
- Pansuri, H. Al, Rahmaddiansyah, R. dan Sofyan, S. (2021). Identifikasi Risiko Usahatani Cabai Merah di Kabupaten Aceh Besar', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), pp. 398–407.
- Pomantow, L.P., Tinangon, J.J. dan Runtu, T. (2021). Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan menggunakan Metode *Full Costing* pada RM. Ayam Goreng Krispy Daha, *Jurnal EMBA*, 9(3), pp. 843–852.
- Pratiwi, L.E. dan Suprapti, I. (2022). Analisis Risiko Peternakan Ayam Pedaging Supriadi Farm', *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(1), pp. 53–64.
- Arnold, Nainggolan dan Damanik (2020). Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari', *Jurnal Ekuilnomi*, 2(1), pp. 29–39.
- Rahmahtika, F.D., Sulandjari, K. dan Suhaeni, S. (2023). Analisis Pendapatan dan Kelayakan serta *Break Event Point* (BEP) Usahatani Kembang Kol (*Brassica oleracea var. Botrytis L.*) di Desa Cariumulya Kecamatan Telagasari Kabupaten Karawang, *Agrilan : Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 11(2), p. 108.
- Rianti, T.S.M. dan Maula, L.R. (2023). Analisis Risiko Harga dan Pendapatan Usahatani Cabai Rawit di Kabupaten Kediri, *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 3(2), pp. 149–158.
- Sari, N. dan Pardian, P. (2018). Analisis Risiko Usahatani Kopi *Specialty Java Preanger*, *Jurnal AGRISEP*, 17(1), pp. 79–94.
- Rahmadanti, I., Zakaria, W. dan Marlina, L. (2021). Analisis Pendapatan Usahatani dan Faktor-faktor yang mempengaruhi Produksi Cabai Merah di Desa Trimulyo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran (*Analysis Income Farming and Factors Production of Red Chili in Trimulyo, Tegineneng*

- Pesawaran Regency), Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 9(2), pp. 183–190.
- Sebayang, L. (2014). *Bercocok Tanam Paprika*. Sumatera Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara.
- Trisna, N., Mahessya, R.A. dan Elva, Y. (2022). Analisis Kelayakan Suatu Produksi Usaha UD. Pelita Kita dengan Metode *Benefit Cost Ratio*, *Journal of Science and Social Research*, 5(2), p. 297.
- Prasetyo, Purbowo, S. Sukma (2023). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Melon Varietas Fujiisiwa dengan Sistem Hidroponik (Studi Kasus: *Green House R3 Farm* Satu Ngimbang Lamongan), *sigmagri*, 03. No. 02, pp. 121–130.
- Wardah, S., Suharto, S. dan Lestari, R. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Produk Nata De Coco dengan Metode *Statistic Quality Control* (Sqc), *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), p. 165.