

DAFTAR PUSTAKA

- AF, S. M. (2022). Implikasi Media Informasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Keluarga Dalam Mengenali Tanda dan Gejala Covid-19 The Implication of Information Media Towards Family Knowledge in Recognizing Covid-19 Signs and Symptoms.
- Aji, A. F., Sihono, S., Supriyati, S., Rochmanto, R. A., Nursaputro, S. T., & Kartika, V. S. (2024). Pendampingan Penerapan Teknologi Smart Greenhouse Hidroponik Tanaman Selada Keriting Sistem Apung Berbasis Internet of Things di Nurusunnah Farm. *Jurnal Pengabdian Sosial*, 1(9), 1401-1406.
- Ajija, S. R., & Kusreni, S. (2011). Globalization and socio economic welfare of Muslim countries a case study of Indonesia and Malaysia. *Eur J Soc Sci*, 25(3), 329-343.
- Ardian, D. (2024). Faktor yang berpengaruh terhadap keputusan petani adopsi usahatani padi sawah di desa teluk kelas kelasa kecamatan keritang provinsi riau. dinamika pertanian, 40(1), 93-106.
- Arikunto, S. (2013).*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Badan Pusat Statistik (BPS).(2020). Luas lahan sawah. Pustaka Kementan.Badan Pusat Statistik (BPS).(2023).*Sensus Pertanian 2023*. Pustaka Kementan.
- Boeree, G. George. (2010). *Metode Pembelajaran dan Pengajaran*, Yogyakarta : Ar-ruzz Media
- Burano, Rizqha dan Fadillah,Ayu. (2020).Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi petani padi sawah di kelurahan padang alai bodi kecamatan payakumbuh timur. *Jurnal Menara Ilmu*,14(2):89–96.
- Burhansyah, R. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi pertanian pada gapoktan puap dan non puap di Kalimantan Barat (Studi Kasus: Kabupaten Pontianak dan Landak). *Informatika Pertanian*, 23(1), 65-74.
- Claudia, S. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Padi Sawah Di Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. UNAND (Universitas Andalas).
- Citra, S. S., Elfindri, E., & Bachtiar, N. (2020). Secondary job's di Indonesia. *Jurnal Menara Ekonomi: Penelitian Dan Kajian Ilmiah Bidang Ekonomi*, 6(3).
- Dumasari, D. 2020.*Pembangunan Pertanian Mendahulukan Yang Tertinggal*. Pustaka Pelajar.

- Fauzi, N., & Stiawati, T. (2024). Inovasi Pemerintah Daerah Kota Tangerang Dalam Peningkatan Ketahanan Pangan (Studi Kasus Pada Dinas Ketahanan Pangan Kota Tangerang). *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 15(1), 52-70.
- Febriantie, C. (2012). Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani dalam adopsi tumpangsari tanaman salak dengan cabai di desa mranggen kecamatan srumbung kabupaten magelang.
- Ginanjar, G., Andayani,S.A. dan Dinar.(2017).Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pengambilan keputusan petani melakukan usahatani jagung hibrida (*zea mays l.*) (studi kasus di blok pancurendang tonggoh kelurahan babakan jawa kecamatan kabupaten majalengka).*Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*,5(2):130–36.
- Ghozali, I. (2017).Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani tentang manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221.
- Harta, L, Utama,S.P., dan Yuliarsro,M.Z. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi SITT Sapi Potong Di Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Penyuluhan* .Vol.17 (02) 2021| 145-155.
- Hendiana, R (2019). Pengaruh karakteristik inovasi terhadap adopsi inovasi oleh usaha kecil dan menengah (ukm) di kabupaten sleman (Studi Pada UKM Di Kabupaten Sleman) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Herlina, Y, Chozin, M, dan Atra Romeida. (2019). Adopsi Petani Terhadap Teknologi Jajar Legowo Padi Sawah Di Kelurahan Rimbo Kedui Kecamatan Seluma Selatan Kabupaten Seluma.*Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan* 8(2):109–17.
- Ibrahim,J.T., Bakhtiar,A.,Pratama,D.A.,Pramudia, L.N.,Mufriantie,F. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi pertanian sayur organik di kota batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*,13(2): 200-214.
- Indrawan, B. S. 2013. Intensitas Komunikasi Dengan Menggunakan Blackberry Messenger Ditinjau Dari Konformitas Dan Tipe Kepribadian Ekstraversion. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*.2(2):1–21.
- Intiaz, L. F., Subhan Prasetyo, A., & Prayoga, K. (2022). Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi Combine Harvester di Kelompok Tani Balong 01 Desa Tanjungbaru. *Forum Agribisnis*, 12 (2), 113–125.
- Juliandi, A., & Manurung, S. (2014). Metodologi Penelitian Bisnis, Konsep dan Aplikasi: Sukses Menulis Skripsi & Tesis Mandiri. Umsu Press.

- Juniarti, H. A., Nugroho, N. C., & Suprihanto, J. (2022). Faktor-Faktor Pencarian Informasi Inovasi Pertanian dalam Meningkatkan Manajemen Sumber Daya Manusia. *Media Informasi*, 31(1), 64-80.
- Kartasapoetra. (1994). *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Jakarta: Bina Aksara
- Kartono, D. T., dan Nurcholis, H. (2016). Konsep Dan Teori Pembangunan. *Jurnal Pembangunan Masyarakat Desa Dan Kota*. IPEM4542/M:23–24.
- Kementerian Pertanian (Kementan). (2020). *Rencana strategis kementerian pertanian 2020-2024*. Jakarta (ID): Kementerian Pertanian 16 (2020).
- Kementerian Pertanian (Kementan). (2021). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024*. Salinan Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia 1–161.
- Kristianingrum, S. (2024). Pengaruh Komunikasi Interpersonal, Kepuasan Kerja, dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Guru Sekolah ORA et LABORA BSD di Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), 2778-2784.
- Luviansyah, D., Suminah, S., & Permatasari, P. (2023). Proses Keputusan Adopsi Inovasi Padi Rojolele Srinuk oleh Petani (Studi Kasus di Desa Segaran, Kecamatan Delanggu, Kabupaten Klaten). *Journal of Integrated Agricultural Socio-Economics and Entrepreneurial Research (JIASEE)*, 2(1), 53-62.
- Marbun, D. N., Satmoko, S., & Gayatri, S. (2019). Peran penyuluhan pertanian dalam pengembangan kelompok tani tanaman hortikultura di Kecamatan Siborongborong, Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(3), 537-546.
- Marnando, U., Widayanti, W., Septilia, S., Hasanah, U., & Sinensis, A. R. (2021). Utilization of Home Yard for Lettuce Cultivation with a Hydroponic. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1), 40 – 45
- Mardikanto, T, (2009). *Sistem Penyuluhan Pertanian*. Universitas Sebelas Maret.Surakarta : UNS Preass.
- Maulidina, T. Analisis pendapatan usahatani sayuran hidroponik (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Mulyani, S. I., & Sofea, S. (2020). Tingkat Adopsi Petani Hidroponik Mendukung Agropolitan di Kota Tarakan (Studi Kasus Di Kecamatan Tarakan Tengah). *Jurnal Borneo Saintek*, 3(2), 79-83.
- Munte, S. T. (2025). Pengaruh Tingkat Pendidikan Petani terhadap Adopsi Teknologi Pertanian. Circle Archive, 1(7).
- Nurdayati, Nurdayati, Widiarso, B. P., Pratiwi, D. E., dan Wijaya, F. M. P. (2021). Pengetahuan Sebagai Mediasi Intensitas Penyuluhan Terhadap Persepsi Peternak Pada Penggunaan Serbuk Daun Nangka Sebagai Obat Cacing Pada Domba. *Jurnal Penyuluhan* 17(1):25–39. doi: 10.25015/17202132921.

Nurdin,I., dan Hartati, Sri. (2019).*Metodologi Penelitian sosial*. Surabaya : Media Sahabat Cendikia.

Paendong, A., Horopu, L. A., Momongan, R. C., Durandt, N., Rey, J. F., & Manginsela, E. P. (2023). Eco Style: Pemanfaatan Eco-enzyme Sebagai Pupuk Organik Lokal Yang Menguntungkan Pada Produksi Dan Pendapatan Usahatani Stevia Rebaudiana. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 19(1), 549-556.

Pemerintah Indonesia (2019).Undang-undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan. Jakarta:Pemerintah Republik Indonesia

Purnomo, R. A. (2016). Analisis statistik ekonomi dan bisnis dengan SPSS. CV. Wade Group bekerjasama dengan UNMUH Ponorogo Press.

Purwadi, Purwadi, Minha, A, dan Lifianthi. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Mengikuti Program Asuransi Usaha Tani Padi Di Kecamatan Buay Madang Timur Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*. 6(3):938. doi: 10.21776/ub.jepa.2022.006.03.15.

Putra, Y. A., Siregar, G., & Utami, S. (2019, October). Peningkatan pendapatan masyarakat melalui pemanfaatan pekarangan dengan teknik budidaya hidroponik. In Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan (Vol. 1, No. 1, pp. 122-127).

Putri, R. Y., Rosmiati, M., & Gunawan, W. (2022). Status keberlanjutan budidaya sayuran hidroponik di kota padang sumatera barat sustainability status of hydroponic vegetable cultivation in padang city, west sumatra. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 866-884.

Radinka, S., Zuhair, N., Nauli, G., Aulia, N., Mundi, C., dan Yeninta, D. (2023). Peran Mahasiswa Dalam Menjaga Dan Membudidayakan Tanaman Hidroponik Di Jurusan PKK. *Indonesian Journal of Conservation*. 12(1):24–32. doi: 10.15294/jsi.v12i1.40810.

Restiti, D., & Amalia, R. (2021). Pengaruh media sosial terhadap pengetahuan tentang quick response code indonesian standard (QRIS). *Jurnal Ilmu Perbankan Dan Keuangan Syariah*, 3(2), 157-173

Ritonga, Z. (2019). Analisis pengaruh human capital terhadap kinerja karyawan pada pt. mustika asahan jaya. *Jurnal Ecobisma* Vol, 6(1).

Rogers, Everett M. (1995). *Diffusion of Innovations*. 5 th Editions. London: The Free Press.

Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43-49.

- Rosdiana, E., Rahayu, S., dan Hartati, D. (2023). Urban Farming Sebagai Usaha Menjaga Ketahanan Pangan Berkonsep Sayuran Hijau. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(9), 6181-6188.
- Roswita, R., & Riza, E. (2019). Persepsi, pemahaman dan tingkat penerapan sistem pertanian organik oleh petani dalam budidaya padi sawah di Sumatera Utara. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 4(1), 33-44.
- Ryan, E., Prihtanti, T. M., & Nadapdap, H. J. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi petani terhadap penerapan sistem pertanian jajar legowo di Desa Barukan Kecamatan Tengaran Kabupaten Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* (Vol. 2, No. 1, pp. 53-64).
- Rushendi (2016) Bakhtiar, A. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi pertanian sayur organik di Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 13(2).
- Savitri, Fattah Hayu, Sapja Anantanyu, and Emi Widiyanti .(2023). Pengaruh Knowledge Management Terhadap Tingkat Adopsi Inovasi Budidaya Cabai Jawa Di Desa Gudangharjo Kabupaten Wonogiri." *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu* 2.3 :722-727.
- Setyono, Budi. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Perbenihan Padi bersertifikat Di Kecamatan bambang lipuro Kupaten Bantul. *Keywords in Qualitative Methods* 40–55.
- Sholikah, Ermayani. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Pertanian Organik (Studi Kasus Petani Bawang Merah Pelaksana Program Kawasan Pertanian Organik Di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu)*. UB (Universitas Brawijaya).
- Soekartawi. (2005). *Agroindustri: Dalam Perspektif Sosial Ekonomi*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- Sofea. (2020). Skripsi, l. a. tingkat adopsi anggota kelompok wanita tani pada budidaya hidroponik di kota tarakan (studi kasus di kecamatan tarakan tengah kota tarakan).
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, penerbit Alfabeta,Bandung
- Sulaiman, A., Napitupulu, D. M., & Wahyuni, I. (2024). Pengaruh karakteristik inovasi terhadap tingkat adopsi sayuran hidroponik di kecamatan mendahara ulu kabupaten tanjung jabung timur (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Warjoto, R.E., Mulyawan, J. & Barus, T. (2020). Pengaruh media tanam hidroponik terhadap pertumbuhan bayam (*Amaranthus sp.*) dan selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 20(2): 118-125.

Winda, R. (2023). *TAHAPAN PROSES ADOPSI INOVASI AYAM KUB MELALUI BIMBINGAN TEKNIS DI SUMATERA BARAT* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Wulandari, A., & Widyawati, D. (2019). Pengaruh kinerja keuangan terhadap nilai perusahaan dengan good corporate governance sebagai variabel moderasi. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 8(1).

Yusnita, S. (2010). Hubungan antara faktor-faktor sosial ekonomi dengan tingkat adopsi inovasi petani pada budidaya tanaman jeruk besar di Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen.

