

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS] Badan Pusat Statistik. 2023. Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2024. Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka.
- [IFOAM] *International Federation of Organic Agriculture Movements*. 2005. *Organik agricultural: Our Definition*. Adelaide, Australia.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2016. Sistem Pertanian Organik. Kalimatan Barat. Badan Standardisasi Intrumen Nasional (BSIP).
- [SPOI] Statistik Pertanian Organik Indonesia. 2023. Statistik Pertanian Organik Indonesia 2023. Jakarta. Universitas Bakrie Press.
- Adenle, A. A., Wedig, K., Azadi, H. 2019. *Sustainable Agriculture and Food Security in Africa: The Role of Innovative Technologies and International Organizations. Technology in Society* Vol. 58, Agustus 2019, 101143.
- Adityawan, J., Reyhan, E. 2024. Konsep TPB & Price Value dalam Teknologi Mobile-AI: Sebuah Studi Literatur Sistematis. *Jurnal Komunikasi, Sosial, dan Ilmu Politik* Vol. 1 (6), 2024.
- Ajzen, I. 2005. *Attitudes, Personality and Behavior* 2<sup>nd</sup> ed. New York: Open University Press.
- Akhtar, F., Das, N. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Niat Investasi di Pasar Saham India: Memperluas Teori Perilaku Terencana. *Jurnal Pemasaran Perbankan Internasional* Vol. 37 (1), September 2018: 97-119.
- Amala, T. A., Chalil, D., Sihombing, L. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Adopsi Petani terhadap Sistem Pertanian Padi Organik (Studi Kasus: Desa Lubuk Bayas, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics* Vol. 2 (11), 15156.
- Ansar. M., Dirawan, G. D. 2023. Proses Adopsi Petani terhadap Penerapan Sistem Pertanian Organik di Desa Salassae Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba Provinsi Sulawesi Selatan. *UNM Environmental Journal* Vol. 6 (3), 3 Agustus 2023: 11-19.
- Arikunto, S. 2020. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Citra.
- Atta-Aidoo, J., Antwi-Agyei, P., Dougill, A. J., Ogbanje, C. E., Akoto-Danso, E. K., Eze, S. 2022. *Adoption of Climate-Smart Agricultural Practices by Smallholder*

*Farmers in Rural Ghana: An Application of the Theory of Planned Behavior.*  
*Journal.pclm.* 1(10): e0000082, 10 Oktober 2022.

Ayudya, A. C., Wibowo, A. 2018. The Intention to Use E-Money using Theory of Planned Behavior and Locus of Control. *Journal of Finance and Banking* Vol. 22 (2), April 2018.

Bahrin, O. D., Adhi, A. K., Burhanuddin. 2022. Pengaruh Intensi terhadap Keputusan Petani Menanam Bawang Merah di Kabupaten Pesisir Selatan. *Forum Agribisnis* Vol. 12 (2), 2 September 2022.

Borgers, J. A. R., Lansink, A. G. O., Ribeiro, C. M., Lutke, V. 2014. *Understanding Farmers' Intention to Adopt Improved Natural Grassland Using the Theory of Planned Behavior.* *Livestock Science* Vol.169, November 2014: 163-174.

Cao, J., Qiu, H., Morrison, A. M. 2023. Self-Identity Matters: An Extended Theory of Planned Behavior to Decode Tourists' Waste Sorting Intentions. *International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH)* Vol.20 (6), 14 Maret 2023.

Chatzisarantis, N. L. D., Hangger, M., Biddle, S. J. H., Smith, B. 2005. The Stability of the Attitude-Intention Relationship in The Context of Physical Activity. *Journal of Sport Sciences* Vol 23 (1): 49–61.

Cresswell, J. W. 2010. *Research Design, Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed.* Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Darmindra, Sukadi, Sadiyah, F. N. 2023. Perilaku Petani dalam Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Padi di Desa Kwadungan, Kecamatan Kecamatan Kerjo, Kabupaten Karanganyar. Prosiding *Seminar Nasional Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang* Jil. 5 No. 1 (2023).

Dewi, I. G. A. A. P. 2018. Intensi Masyarakat Berinvestasi pada *Peer to Peer Lending*: Analisis *Theory of Planned Behavior.* *Jurnal Ilmiah Akuntansi & Bisnis* Vol. 3 (2), 2018.

Djido, A., Segnon, A. C., Botchway, V. A., Karbo, N., Sam, K. O., Essegbe, G. O., Nutsukpo, D., Adjaye, N. Y. A., Agyemang, K., Whitbread, A., Thornton, P., Zougr, R. B. 2021. Implementation, Usage, and Effectiveness of Ghana Climate Change Policies: An Assessment of the National CSA Action Plan and CSA Investment Framework. *Research Program on Climate Change, Agriculture, and Food Security.*

Efendi, E. 2016. Implementasi Sistem Pertanian Berkelaanjutan dalam Mendukung Produksi Pertanian. *Jurnal Warta Dharmawangsa* Edisi 47, 2016.

- Effendy, L., Nasruddin, W., Pratama, A. 2022. Pemberdayaan Petani Milenial melalui Penerapan Pekarangan Pangan Lestari pada Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Triton* Vol. 13 (2), 2022.
- Ekandini, S. A., Widayanti, S., Yektiningsih, E. 2024. Niat Adopsi Kartu Tani oleh Petani di Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Respati* Vol.5 (1), 2024.
- Ekaria, E. 2017. Minat Individu terhadap Pembelian Sawi Organik: Pendekatan *Theory of Planned Behavior*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Ekawati, T., Kusmantini, T., Utami, Y. 2020. Kajian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Niat Beli Produk Organik. *Journal of Business and Information Systems* Vol. 2 (1), Maret 2020.
- Fairweather, J. R., Campbell, H. 1996. The Decision Making of Organic and Conventional Agricultural Procedures. *Agribusiness and Economics Research Report*.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses Bertanaman Terung Secara Organik*. Bandung: Angkasa.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan. 2019. Pengaruh Adopsi dan Keberlanjutan Usaha Pertanian Padi Organik di Kabupaten Bondowoso dan Banyuwangi Jawa Timur. [Disertasi]. Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- Hanafi, A. 1986. *Memasyarakatkan Ide-ide Baru*. (Terjemahan dari karya Rogers dan Shoemaker: *Communication of Innovations*). Surabaya (ID): Usaha Nasional.
- Hansson, H., Ferguson, R., Olofsson, C., Rantamäki-Lahtinen, L. 2013. Farmers Motives for Diversifying their Farm Business—the Influence of Family. *Journal of Rural Studies* Vol. 32, Oktober 2013: 240–250.
- Haryuni, Bagu, F. S., Susila, E., Umar, Salawati, Afner, S. O. G., Chan, S. R. O. S., Yefriwati, Wahyuni, S. H., Wulantika, T., Rosadi, N. A. 2024. *Sistem Pertanian Organik*. Padang: CV Hei Publishing Indonesia.
- Hidayat, D. A., Anantanyu, S., Rusdiyana, E. 2024. Peran Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) dalam Adopsi Inovasi Padi Rojolele Varietas Srinuk (Studi Kasus di Kecamatan Delanggu). *Jurnal Perencanaan Pembangunan Pertanian* Vol. 1 (1), 2024.
- Jannah, A. R., Toiba, H., Andriatmoko, N. D. 2019. Niat Adopsi Petani dalam Menggunakan Teknologi *Combine Harvester* oleh. *Jurnal Habitat* Vol. 30 (2), 2019.

- Juansah, L., Charina, A., Kusumo, R. A. B., Pardian, P. 2019. Proses Program Desa Pertanian Organik (Studi Kasus pada Kelompok Tani Sarinah Organik, Desa Bumiwangi, Kecamatan Ciparay, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* Vol. 6 (1), 2019.
- Kurniawan, I., Suryono, B. S., Bambang, M. D. 2007. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Beli Ulang Produk serta Dampaknya terhadap Loyalitas Pelanggan (Studi Kasus pada Produk Sakatonik Liver di Kota Semarang). *Jurnal Studi Manajemen dan Organisasi* Vol. 4 (2): 27 – 42.
- Läpple, D., Kelley, H. 2013. Understanding the Uptake of Organic Farming: Accounting for Heterogeneities Among Irish Farmers. *Journal Ecological Economics* Vol. 88, 24 Juli 2013: 11-19.
- Leeuwis, C. 2009. *Komunikasi untuk Inovasi Pedesaan, Berpikir kembali tentang Penyuluhan Pertanian. Terjemahan dari: Communication for Rural Innovation, Rethinking Agricultural Extension.* Yogyakarta: Kanisius.
- Lesmana, D., Margareta. 2017. Tingkat Pengetahuan Petani Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) terhadap Pertanian Organik di Desa Manunggal Jaya, Kecamatan Tenggarong. *Jurnal Pertanian Terpadu* Vol. 5 (2), 2017.
- Luanmase, C. M., Nurtini, S., Haryadi, F. T. 2011. Analisis Motivasi Beternak Sapi Potong bagi Peternak Lokal dan Transmigran serta Pengaruhnya terhadap Pendapatan di Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Buletin Peternakan* Vol. 35 (2), 2011.
- Mahyuda, Amanah, S., Tjitaropranoto, P. 2018. Tingkat Adopsi *Good Agricultural Practices* Budidaya Kopi Arabika Gayo oleh Petani di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Penyuluhan* Vol. 14 (2), September 2018.
- Muslim, A. S. W., Andayani, S. 2023. Penerapan *Theory of Planned Behavior* untuk Tingkat Kepercayaan Pelanggan Terhadap Minat Belanja Online. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Komunikasi* Vol. 7 (1), Desember 2023.
- Meirindany, T., Nurmaini. 2024. Penerapan *Theory of Planned Behavior* untuk Memahami Niat Petani dalam Penggunaan Pestisida. *Miracle Journal* Vol. 4 (1), Mei 2024: 90-102.
- Mirawati, N. M., Wardana, I. M., Sukaatmadja, I. P. G. 2016. Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, dan Persepsi Kontrol Keperilakuan terhadap Niat Siswa SMK di Kota Denpasar untuk menjadi Wirausaha. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* 5.7 (2016): 1981-2010.
- Nagari, P. A., Mariyono, J., Prayoga, K. 2023. Sikap Petani terhadap Sistem Pertanian Organik di Kelompok Tani Bangkit Merbabu, Desa Batur, Kecamatan Getasan,

Kabupaten Semarang. [Skripsi]. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro.

Narti, S. 2015. Hubungan Karakteristik Petani Dengan Efektivitas Komunikasi Penyuluhan Pertanian Dalam Program SL-PTT (Kasus Kelompok Tani Di Kecamatan Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara). *Jurnal Professional FIS UNIVED* Vol. 2 (2), 2015.

Nurjaman, Sumarwan, U., Kirbrandoko. 2015. Perilaku Dunia Usaha dalam Melakukan Adopsi Inovasi Pertanian. *Jurnal Bisnis dan Manajemen* Vol. 16 (1), 2015.

Onasie, V., Widoatmodjo, S. 2020. Niat Investasi Generasi Milenial di Pasar Modal. *Jurnal Manajerial dan Kewirausahaan* Vol. 2 (2), 2020.

Padel, S. 2001. Conversion to Organic Farming: a Typical Example of the Diffusion of an Innovation. *Journal of the European Society for Rural Sociology* Vol. 41 (1), 1 Januari 2001.

Pambudi, A. P. S. 2017. Pengaruh Sikap, Norma Subjektif dan Kontrol Keprilakuan terhadap Intensi Berinvestasi di Saham Syariah (Studi Kasus Mahasiswa UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. [Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Peraturan Bupati Lima Puluh Kota Nomor 16 tahun 2024 tentang Rencana Pembangunan Kawasan Perdesaan Agro dan Wisata Gunung Omeh tahun 2025-2029.

Permana, A. J., Sampurna, A. F., Wijaya, C., Ulum, B. 2023. Menggunakan Teori Perilaku Terencana untuk Memahami Niat Petani Padi Sawah untuk Berpartisipasi dalam Sistem Resi Gudang. *Jurnal Natapraja: Kajian Ilmu Administrasi Negara*.

Prabowo, E. S., Wijayanti, T., Saddaruddin. 2018. Analisis Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Petani terhadap Pengetahuan Budidaya Pertanian Organik Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) di Kelurahan Makroman Kecamatan Sambutan. *Jurnal Pertanian Terpadu* Vol. 6 (2), 2 Desember 2018.

Prajatino, I. M. D., Suminah, Sugihardjo. 2021. Sikap Petani Padi terhadap Penerapan Pertanian Organik di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. *Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies* Vol. 2 (1), April 2021.

Pratama, D. A., Setiawati, I., Sumanto, B., Putri, D. D. 2022. Implementasi Teori Perilaku Terencana dalam Pengelolaan Minyak Jelantah Berbasis Komunitas. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Bisnis* Vol. 6 (4), 2022: 1530-1545.

- Raharjo, A. S. S. 2023. Tuntunan Ekologi Berkelanjutan dan Implementasi Pertanian Organik Nasional. *Jurnal Analisis Kebijakan* Vol. 7 (2), 2023.
- Rejeki, S., Andriatmoko, N. D., Toiba, H. 2022. Faktor yang Mempengaruhi Niat Beli Sayuran Organik dengan Pendekatan *Theory of Planned Behaviour*. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* Vol. 6 (2), 14 April 2022.
- Retnaningtyas, A. R., Padmaningrum, D., Anantanyu, S. 2024. Perilaku Petani Milenial Provinsi Jawa Barat dalam Penerapan *Climate-Smart Agriculture* (CSA) pada Tanaman Hortikultura. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian* (JIMDP) Vol. 9 (2), 2024.
- Rivai, R. S., Anugrah, I. S. 2011. Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* Vol. 29(1):13-25.
- Rogers, E. 2003. *Diffusion of Innovations*, Fifth Edition. New York: Free Press.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo* Vol. 1 (1), 2013.
- Roswita, R. 2003. Tahapan Proses Keputusan Adopsi Inovasi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman dengan Agen Hayati. [Tesis]. Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- Rusastra, I. W. 2012. Perspektif Global Penelitian untuk Pembangunan: Antisipasi Lingkungan Strategis dan Agenda R&D Pertanian. *Forum Penelitian AgroEkonomi* Vol. 30 (1) 49-58.
- Sabila, T. H. 2019. Faktor-Faktor Kepuasan Petani dalam Adopsi Inovasi Program Pertanian Organik (Sayur Organik) di Kelompok Wanita Tani Dewi Sri dan Mukti Asih Kecamatan Junrejo, Kota Batu. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Safitri, A. 2023. Pengaruh Sikap Petani terhadap Tingkat Keberhasilan Program Demonstrasi Area Budidaya Tanaman Sehat Padi di Kabupaten Lampung Timur. [Tesis]. Program Pascasarjana Magister Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian Universitas Lampung.
- Salikin, K.A. 2003. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sangadji, E. M., Sopiah. 2013. *Perilaku Konsumen: Pendekatan Praktis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Septifani, R., Achmadi, F. dan Santoso, I. 2014. Pengaruh *Green Marketing*, Pengetahuan dan Minat Membeli terhadap Keputusan Pembelian. *Jurnal Manajemen Teknologi* Vol.13 (2), 22 Juli 2014.

- Sitorus, J. M., Suardi, I. D. P. O., Putra, I. G. S. A. 2016. Perilaku Petani Anggota Subak Abian dalam Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*) (Kasus Subak Abian Sida Karya, Banjar Petang, Desa Petang, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung). *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata* Vol. 5 (4), Oktober 2016.
- Souisa, J., Istiyawari, L., Amaliah, E. D. E. 2022. Pengaruh Faktor Perilaku yang Mempengaruhi Kinerja Penelitian Dosen dengan Niat Meneliti sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris pada Universitas Semarang). *Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi* Vol. 20 (2), April 2022.
- Statistik Pertanian (*Agricultural Statistics*). 2023. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suwantoro, A. A. 2008. Analisis Pengembangan Pertanian Organik di Kabupaten Magelang (Studi Kasus di Kecamatan Sawangan. [Disertasi]. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Tarigan, E. F. 2021. *Peranan Perempuan dalam Usahatani Sayuran organik untuk Meningkatkan Kesejahteraan Rumah Tangga (Studi Kasus Kelompok Wanita Tani Nusa Indah Kelurahan Sukun, Kecamatan Sukun, Kota Malang)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Triyono, A., Rahmawati, W. M. 2018. Adopsi Inovasi Budidaya Padi Organik pada Petani di Kelompok APPOLI (Aliansi Petani Padi Organik Boyolali). *University Research Colloquium*.
- Ulfah, M., Sumardjo. 2017. Pengambilan Keputusan Inovasi pada Adopter Pertanian Organik Sayuran di Desa Ciputri Pacet, Kabupaten Cianjur. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat* Vol. 1 (2), 2017.
- Utama, A. F., Nursan, M. 2020. Analisis Respon dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Petani terhadap Penerapan Pertanian Organik di Kota Mataram. *Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian* Vol. 5 (3), 2020.
- Walgito, B. 2005. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi.
- Waluyo, A., Ahzar, F. A., Nurohman, Y. A., Qurniawati, R. S. 2023. *Theory Planned Behavior* dalam Menganalisis Niat Petani melakukan Pembiayaan Alsintan melalui Bank Syariah. *Jurnal Among Makarti* Vol. 16 (2), 2023.

- Werner, P. 2004. *Reasoned Action and Planned Behavior*, in S.J. Peterson and T.S. Bredow (eds), *Middle range Theories: Application to Nursing Research*, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia pp. 125-147.
- Widagda, I. G. N. J. A., Yasa, N. N. K., Rahmayanti, P. L. D., Tirtayani, I. G. A., Dharmanegara, I. B. A. 2022. Development of Theory of Planned Behavior (TPB) with Self-Efficacy to Explain the Intention to be a Farmer in the Zinenial Generation. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis* Vol. 19 (3), November, 2022.
- Wihardjaka, A. 2018. Penerapan Model Pertanian Ramah Lingkungan sebagai Jaminan Perbaikan Kuantitas dan Kualitas Hasil Tanaman Pangan. *Jurnal Pangan* Vol. 27 (2), 2018.
- Wiratmadja, I. I., Nurjanah, N., Kurniawati, A., 2017. Model Penerimaan Petani terhadap Teknologi Sistem Pertanian Organik di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Teknologi* Vol. 16 (1), 2017: 81-91.
- Yanti, M. 2006. Strategi Pengembangan Usaha Sayuran Organik di Pertanian Organik “Kebonku”. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Yasyak, V. W., Hardyastuti, S., Hartono, S. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Niat Mengadopsi Usahatani Sayuran Organik di Kecamatan Getasan Semarang. *Jurnal Kawistara* Vol. 10 (1), 22 April 2020: 50-65.
- Yazdanpanah, M., Fouzani, M. 2015. Penerapan Teori Perilaku Terencana untuk Memprediksi Niat Mahasiswa Iran dalam Membeli Makanan Organik. *Jurnal Produksi Bersih*.
- Yazdanpanah, M., Hayati, D., Hochrainer-Stigler, S., Zamani, G. H. 2014. Understanding Farmers Intention and Behavior Regarding Water Conservation in the Middle-East and North Africa: A Case Study in Iran. *Journal Environ Manage* Vol. 135 (3), Maret 2014:63-73.
- Yuniarsih, E. T., Tenriawaru, A. N., Haerani, S., Syam, A. 2020. Analisis Korelasi Sikap Petani dengan Adopsi Teknologi Budidaya Cabai di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* Vol. 23 (3), November 2020.
- Zahro, R. R., Fanani, S. 2019. Analisis *Theory of Planned Behaviour* dan Pengetahuan terhadap Niat Berinfaq Jamaah Majelis Taklim Kecamatan Sukomanunggal Surabaya. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan* Vol. 6 (6), Juni 2019: 1209-1227.
- Zulvera. 2014. Faktor Penentu Adopsi Sistem Pertanian Sayuran Organik dan Keberdayaan Petani di Provinsi Sumatera Barat. [Disertasi]. Program Studi Ilmu Penyuluhan Pembangunan Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.