

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2006). *Membangun Desa Partisipatif*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior And Human Decision Processes*, 50(1), 179–211.
- Ajzen, I. (2020). The theory of planned behavior: Frequently asked questions. *Human Behavior and Emerging Technologies*, 2(4), 314–324.
- Alam, K. S., Hakim, L., & Razak, A. R. (2019). Pengaruh Partisipasi Kelompok Wanita Tani Terhadap Peningkatan Perekonomian Keluarga di Kelurahan Appanang Kabupaten Soppeng. *Jurnal Administrasi Publik*, 5(3), 378–387.
- Amirin, T. M. (2005). Membedah Konsep dan Teori Partisipasi serta Implikasi Operasionalnya dalam Penelitian Pendidikan. *Dinamika Pendidikan*, 12(01), 78–97.
- Andreeyan, R. (2014). Studi tentang Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Pembangunan di Kelurahan Sambutan Kecamatan Sambutan Kota Samarinda. *Ejournal Administrasi Negara*, 2(4), 1938–1951.
- Andrias, A. A., Darusman, Y., & Ramdan, M. (2017). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(1), 521–529.
- Arwin, A., Yuliana, Y., Weny, W., Lo, C., & Kuan, J. (2022). Analisis Niat Konsumen dalam menggunakan QRIS Dengan Pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB). *Jurnal E-Bis*, 6(2), 680–690. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v6i2.1032>
- Aurellia, T., & Perdana, H. (2020). Penerapan Structural Equation Modeling Partial Least Square pada Kepuasan Masyarakat terhadap Pelayanan Publik Kepolisian Kalimantan Barat. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 09(4), 475–482.
- BKKBN. (2023). Pengembangan kelembagaan Kelompok Tani Wanita (KWT). BKKBN.
- Chin, W. W., & Marcoulides, G. (1988). *The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling*. Lawrence Erlbaum Associates, London.
- Darmiyati, Z. (1995). Pembentukan Sikap. *Cakrawala Pendidikan*, 3, 51–63.
- Departemen Komunikasi. (2023). *Tujuh Program Unggulan GNPIP 2023, Kunci Stabilitas Harga dan Ketahanan Pangan Nasional*. Bank Indonesia.

- Dewi, N. D. K., Lestari, E., & Irianto, H. (2018). Pengaruh Sikap, Norma Subyektif dan Kontrol Perilaku yang Dirasakan Terhadap Niat Beli Pupuk Petroganik di Kabupaten Boyolali. *SEPA*, 14(2), 95–104.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Tasikmalaya. (2023, July 17). *Launching Setaman Cinta (Sejuta Tanaman Pangan Cegah Inflasi Kota Tasikmalaya)*. Pemerintah Kota Tasikmalaya.
- Djoni. (2008). *Metode Penelitian Sosial Ekonomi*. Program Pascasarjana Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Ekawati, T. (2020). Kajian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Niat Beli Produk Organik. *Journal of Business and Information Systems (e-ISSN: 2685-2543)*, 2(1), 32–45.
- Fazrin, S. N., & Yunita, R. (2022). Pemanfaatan Pekarangan Rumah dengan Budidaya Hortikultura Tanaman Sayur di Dusun Ngagel Dolopo. *Cendekia : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 1.
- Felya, & Budiono, H. (2020). Pengaruh Theory Of Planned Behavior Terhadap Minat Kewirausahaan Mahasiswa Universitas Tarumanagara. *Jurnal Manajerial Dan Kewirausahaan*, 2(1), 131–140.
- Fishbein, M., & Ajzen, I. (2005). Theory-based behavior change interventions: Comments on Hobbis and Sutton. *Journal of Health Psychology*, 10(1), 27–31.
- Fuady, I., Prasanti, D., & Indriani, S. S. (2020). Penerapan Teori Plan Behavior: Faktor yang Mempengaruhi Niat Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 6(1), 24.
- Garson, G. D. (2016). *Partial Least Square: Regression & Structural Equation Models*. North Carolina State University, Asheboro.
- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modeling:Metode Alternatif dengan Partial Least Squares (PLS)*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang. .
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 untuk Penelitian Empiris*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- 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.
- Hadi, S. (1967). *Metodologi Research*. Jajasan Penerbitan FIP-IKIP, Yogyakarta.

- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2016). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. Sage Publications, London (UK).
- Hakim, T., Sulardi, & Harianto. (2023). The Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Memanfaatkan Lahan Pekarangan Rumah Dalam Program Ketahanan Pangan. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(5), 1294–1300.
- Hamid, R. S., & Anwar, S. M. (2019). *Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian: Konsep Dasar dan Aplikasi dengan Program SmartPLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis*. PT Inkubator Penulis Indonesia, Jakarta.
- Harjana, N. P. A. (2023). *Perilaku Kesehatan: Kumpulan Teori dan Penerapan . Ngakan Putu Anom Harjana*, Bali.
- Haryani, R., Singasatia, D., & Kaniawulan, I. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP) Dengan Metode EUCS (Studi Kasus ASN Di PemKab Purwakarta) User Analysis of Employee Income Supplementary Information System (TPP) with The EUCS Method (Case Study of ASN in Purwakarta Regency Government). *JTISI*, 3(2), 277–292.
- Haryono, S. (2016). Metode SEM untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS 22.00, LISREL 8.80 dan Smart PLS 3.0. In PT. Intermedia Personalia Utama . PT. Intermedia Personalia Utama, Jakarta.
- Hidayat, S., Sulaiman, A. I., & Sari, L. K. (2023). Peran Kelompok Tani dalam Penerapan Padi IP 400 di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(2), 705–720.
- Hidayat, T., Yulida, R., & Rosnita. (2017). Karakteristik Petani Padi Peserta Program Upaya Khusus Padi Jagung Kedelai UPSUS PAJALE di Desa Ranah Baru Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. *JOM Faperta UR*, 4(1), 1–9.
- Humas Setwan Kota. (2023, December 5). H. Murjani, SE., MM., menghadiri acara launching Setaman Cinta (Sejuta Tanaman Pangan Cegah Inflasi Kota Tasikmalaya) yang dilaksanakan di Bale Kota Tasikmalaya. DPRD Kota Tasikmalaya.
- Ibrahim, J. T. (2020). *Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian*. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Irwan, & Adam, K. (2015). Metode Partial Least Square (PLS) dan Terapannya (Studi Kasus: Analisis Kepuasan Pelanggan terhadap Layanan PDAM Unit Camming Kab. Bone). *Jurnal Teknosains* , 9(1), 53–68.
- Jannah, A., Toiba, H., & Andriatmoko, N. (2019a). Niat Adopsi Petani Dalam Menggunakan Teknologi Combine Harvester. *HABITAT*, 30(2), 71–78.

- Jannah, A., Toiba, H., & Andriatmoko, N. (2019b). Niat Adopsi Petani Dalam Menggunakan Teknologi Combine Harvester. *HABITAT*, 30(2), 71–78.
- Jaya, I. (2010). *Statistik Penelitian Untuk Pendidikan*. Citapustaka Media perintis, Bandung.
- Jogiyanto, H. M. (2011). *Konsep dan Aplikasi Structural Equation Modelng Berbasis Varian dalam Penelitian*. UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Khoiruman, M., & Harsono, M. (2023). Perluasan Theory of Planned Behavior dalam Penelitian Perilaku Hijau Expansion of Theory of Planned Behavior in Green Behavior Research. *Jurnal Ekonomi Dan Perbankan*, 8(1), 10–26.
- Kiftiyah, Rosyidah, N. N., & Herlina. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rendahnya Keikutsertaan Pria dalam Keluarga Berencana di Desa Lengkong Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Kebidanan*, 4(1), 1–4.
- Lais, H., Pangemanan, P. A., & Jocom, S. G. (2017). Pemanfaatan Pekarangan Keluarga Petani di Desa Para-Lele, Kecamatan Tatoareng, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 13(3A), 373–384.
- Laoli, J., Lase Delipiter, & Waruwu, S. (2022). Analisis Hubungan Sikap Pribadi dan Harmonisasi Kerja Pada Kantor Kecamatan Gunungsitoli Alo'oa Kota Gunungsitoli. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 6(4), 145–151.
- Machrus, H., & Purwono, U. (2010). Pengukuran Perilaku Berdasarkan Theory of Planned Behavior. *INSAN*, 12(1), 64–72.
- Mardaus, Sari, I., & Yusuf, E. Y. (2019). Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal AGROINDRAGIRI*, 4(2), 25–35.
- Maslikha, Sungkawa, I., & Wijaya. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Meningkatkan Benih Padi Berlabel Biru di Kecamatan Weru Kabupaten Cirebon. *Jurnal AGRIJATI*, 32(2), 68–75.
- Meitiana. (2017). Perilaku Pembelian Konsumen: Sebuah Tinjauan Literatur Theory of Planned Behavior. *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 13(1), 16.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. (2017). *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia*.
- Mihartinah, D., & Corynata, I. (2018). Pengaruh Sikap Terhadap Perilaku, Norma Subjektif, dan Kontrol Perilaku Persepsian Terhadap Niat Mahasiswa Akuntansi untuk Mengambil Sertifikasi Chartered accountant. *Jurnal Akuntansi*, 8(2), 77–87.
- Mulyadi, T., Daryanto, H. K., Arifin, B., & Suroso, A. I. (2014). Implementasi Structural Equation Model (SEM) dalam Menganalisis Kinerja Kemitraan

- antara Penangkar Benih dengan Petani Mitra di Provinsi Jawa Barat. *Informatika Pertanian*, 23(2), 107–126.
- Mustanir, A., & Abadi, P. (2017). Partisipasi masyarakat Dalam Musyawarah Rencana Pembangunan Di Kelurahan Kanyuara Kecamatan Watang Sidenreng Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Politik Profetik*, 5(2), 248–261.
- Mustanir, A., Hamid, H., & Syarifuddin, R. N. (2022). *Perencanaan Partisipatif Dalam Pemberdayaan Masyarakat Kelompok Wanita Tani*. CV Penerbit Qiara Media, Purworejo.
- Nainggolan, K., Harahap, I. M., & Erdiman. (2014). *Teknologi Melipatgandakan Produksi Padi Nasional*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Nazarudin, H., & Sayd, A. I. (2023). Penerapan Teori Planned of Behavior untuk Memprediksi Niat Berkunjung pada Obyek Wisata Kabupaten Lembata di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*, 8(1), 104–110.
- Neherta, M., & Refnandes, R. (2023). *Enam Teori Perubahan Perilaku (Berbasis Bukti)*. CV Adanu Abimata, Indramayu.
- Ningtyas, Y., Fitria, D., Sryta Pradani, Y., Puspita Arum, N., & Makhnun, L. (2021). Analisis Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, dan Persepsi Kontrol Perilaku terhadap Minat Beli Konsumen pada Produk Bersertifikat Halal. *INTELEKTIVA: Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(8), 42–49.
- Nugraha, N. (2023, July 1). Cegah Inflasi, Pemkot Tasikmalaya Luncurkan Setaman Cinta. *Radio Republik Indonesia*.
- Pangestie, D. D., & Satyawan, M. D. (2019). Aplikasi Theory of Planned Behaviour: Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan di Kota Surabaya. *Jurnal Akuntansi Unesa*, 8(1), 1–10.
- Pemerintah Desa Sungai Duo. (2023, December 11). Keberlanjutan Pertanian Berkat Kerjasama: Sosialisasi PPL dan Penguatan gapoktan di Sungai Duo. *Pemerintah Desa Sungai Duo*.
- Permentan RI. (2016). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia*.
- Porwaila, J. M., Katiandagho, T. M., Leonardus, D., & Rengkung, R. (2022). Pengaruh Inflasi Komoditas Pangan Terhadap Inflasi Kota Manado. *AGRIRUD*, 4(2), 192–200.
- Prakoso, G. D., & Fatah, M. Z. (2017). Analisis Pengaruh Sikap, Kontrol Perilaku, Dan Norma Subjektif Terhadap Perilaku Safety. *Jurnal Promkes*, 5(2), 193–204.
- Pratama, D. agustian, Pratama, D. A., Setiawati, I., Sumanto, B., & Putri, D. D. (2022). Implementasi Teori Perilaku Terencana Dalam Penegelolaan Minyak

- Jelantah Berbasis Komunitas. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(4), 1530–1545.
- Priyambada, R. S., Ramadani, N. A., & Risiko Faristiana, A. (2023). Perubahan Budaya Ibu Rumah Tangga Pasca Maraknya E-Commerce Di Indonesia. 1(3), 72–85.
- Ramdhani, N. (2011). Penyusunan Alat Pengukur Berbasis Theory of Planned Behavior. *Buletin Psikolog*, 19(2), 55–69.
- Retno, D. M. (2017). Pengaruh Niat Terhadap Keaktifan Lansia Dalam Mengikuti Posyandu Lansia di Puskesmas Kalijudan, Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(1).
- Riani, Zuriani, Zahara, H., & Hafizin. (2021). Fungsi Kelompok Tani Pada Usaha Tani Padi Sawah Di Gampong Uteun Bunta Kecamatan Peusanngan Kabupaten Bireuen. *Jurnal AGRIFO*, 6(1), 23–30.
- Rm, A. P., Jonianto, Gunawan, M. H., Arifin, J., Assofhy, F. R., Septiani, N., Sary, N. R., Savtiardani, R., Nujuf, M., Jumiati, & Rachman, M. T. (2023). Sosialisasi dan Penyuluhan Pemanfaatan Lahan Pekarangan Rumah menjadi Pengembangan Budidaya Sayuran sebagai Penyedia Gizi Sehat Keluarga di Desa Kara Kecamatan Bolo Kabupaten Bima. *Jurnal Pengabdian Ruang Hukum (JPRH)*, 2(1), 20–24.
- Romadhon, M. R., Sutjahjo, S. H., & Marwiyah, S. (2018). Evaluasi Genotipe Tomat Hasil Iradiasi Sinar Gamma di Dataran Rendah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(2), 189–196.
- Roscoe. (1982). *Research Methods for Business*. Mc Graw Hill, New York.
- Saefullloh, M. H. M., Fahlevi, M. R., & Centauri, S. A. (2023). Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Perspektif Indonesia. *Jurnal Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 3(1), 17–26.
- Sakdiyah, L., Effendi, R., & Kustono, alwan S. (2019). Analisis Penerimaan Penggunaan E-Learning dengan Pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB) pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Jember. *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 6(1), 120–126.
- Sarwono, J., & Narimawati, U. (2015). *Membuat Skripsi, Tesis, dan Disertasi dengan Partial Least Square*. C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Senger, I., Borges, J. A. R., & Machado, J. A. D. (2017). Using the theory of planned behavior to understand the intention of small farmers in diversifying their agricultural production. *Journal of Rural Studies*, 49, 32–40.
- 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.

- Sholiha, E. U. N., & Salamah, M. (2015). Structural Equation Modeling-partial Least Square untuk Pemodelan Derajat Kesehatan Kabupaten/Kota di Jawa Timur (Studi Kasus Data Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat Jawa Timur 2013). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(2), 169–174.
- Sholihah, E. N., Sudalmi, E. S., Hardiatmi, J. S., Wibowo, S. W., & Prayoga, P. (2021). Pemanfaatan Lahan Sempit untuk Meningkatkan Gizi, Pendapatan dan Sumber Pengobatan Keluarga. *Jurnal Pengabdian*, 4(1), 20–26.
- Silva, J. R. da, Mauad, J. R. C., Domingues, C. H. de F., Marques, S. C. C., & Borges, J. A. R. (2020). Understanding the intention of smallholder farmers to adopt fish production. *Aquaculture Reports*, 17.
- Sok, J., Borges, J. R., Schmidt, P., & Ajzen, I. (2021). Farmer Behaviour as Reasoned Action: A Critical Review of Research with the Theory of Planned Behaviour. *Journal of Agricultural Economics*, 72(2), 388–412.
- Sugioyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sukmaningrum, A., & Imron, A. (2017). Memanfaatkan Usia Produktif dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos pada Remaja di Gresik. *Paradigma*, 05(03), 1–6.
- Susanti, D., Listiana, N. H., & Widayat, T. (2016). Pengaruh Umur Petani, Tingkat Pendidikan dan Luas Lahan terhadap Hasil Produksi Tanaman Sembung. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 9(2), 75–82.
- Susanti, E., Hamid, A. H., & Hidayah, N. (2017). Kontribusi Pemanfaatan Lahan Pekarangan terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Kelompok Kembang Tani di Desa Cucum Kabupaten Aceh Besar. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, 8(1), 1–10.
- Syarief, A. (2022, July 30). Dibalik Menjadi Bumbu Perasa, Ternyata Onclang Mudah Dibudidayakan. *Mitra Bertani*.
- Uceng, A., Ali, A., Mustanir, A., & Nirmawati. (2019). Analisis Tingkat Partisipasi Masyarakat Terhadap Pembangunan Sumber Daya Manusia di Desa Cemba Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang. *Jurnal MODERAT*, 5(2), 1–17.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 342–351.
- 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. *Among Makarti*, 16(2), 180–196.
- Waluyo, M., & Rachman, M. (2020). Mudah Cepat Tepat Penggunaan Tools Amos dalam Aplikasi (SEM). CV. Literasi Nusantara Abadi, Sumedang.

- Wardana, M. A. (2024). *Prinsip-prinsip Pemasaran dalam Dunia Bisnis*. Intelektual Manifes Media, Bandung.
- Widiagiri, E. R. (2023, June 1). *Tampung Hasil Panen Urban Farming, Setaman Cinta Pemkot Tasikmalaya dan BI akan Kerjasama dengan Koperasi Pasar Cikurubuk*. Tugubandung.
- Wiyono, G. (2011). *Merancang Penelitian Bisnis dengan Alat Analisis SPSS 17.0 dan SmartPLS 2.0*. UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Yudiantara, I. G. A. P. (2014). Analisis Penelitian Niat Perilaku dan Perilaku Penggunaan Sistem Informasi Berbasis Teknologi di Hotel (Sebuah Kajian Literatur). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Humanika JINAH*, 4(1), 1380–1392.
- Yzer, M., & Gilasevitch, J. (2019). Beliefs Underlying Stress Reduction and Depression Help-Seeking Among College Students: An Elicitation Study. *Journal of American College Health*, 67(2), 153–160.
- Zahara, A. D. T., Wisnujati, N. S., & Siswati, E. (2021). Analisis Produksi dan Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L*) di Indonesia. *Journal UWKS*, 21(1), 18–29.
- Zogar, A. U., Retang, E. U. K., & Djoh, D. A. (2022). Peran Kelompok Tani Terhadap Produktivitas Usahatani Padi Sawah Di Desa Palakahembi Kecamatan Pandawai. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 9(2), 548–562.