

DAFTAR PUSTAKA

- A.Pananrangi M. 2019. *Inovasi Kebijakan Publik Dalam Perspektif Administrasi Publik*. Meraja Jurnal, 2(3), 1–13.
- Agunggunanto EY. 2011. *Analisis kemiskinan dan pendapatan keluarga nelayan kasus di Kecamatan Wedung Kabupaten Demak, Jawa Tengah, Indonesia*. Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan 1(1):50-58.
- Ajzen I. 2005. *Attitudes, personality, and behavior*. Manstea T, editor. England: Open University Press.
- Anggoro, N. 2004. *Respon Petani Terhadap Pogram Konservasi Tanah di Kabupaten Kelaten*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Arifin, B. 2013. *Ekonomi pembangunan pertanian*. PT Penerbit IPB Press.
- Arfin, D., Usman, J., & Sudarmi, S. 2022. *Efektivitas Program Kartu Tani pada Tata Kelola Penyaluran Pupuk Bersubsidi di Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa*. Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (Kimap), 3(6), 1757–1768
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. 2017. *Petunjuk pelaksanaan verifikasi dan validasi data petani berbasis simluhtan*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. 2021. *Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka*. Sidoarjo: BPS Kabupaten Sidoarjo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. 2021. *Kecamatan Krian Dalam Angka*. Sidoarjo: BPS Kecamatan tarik, Kabupaten Sidoarjo.
- Bosnjak, M., Ajzen, I., & Schmidt, P. 2020. *The theory of planned behavior: Selected recent advances and applications*. Europe's Journal of Psychology, 16(3), 352.
- Chrismardani, Y. 2016. *Theory of planned behavior sebagai prediktor Intensi berwirausaha*. Competence: Journal of Management Studies, 10(1).
- Effendi, M. I., Sugandini, D., Istanto, Y., Adisti, T., & Arundati, R. 2020. *HKI Buku The Technology-Organization-Environment Framework: Adopsi Teknologi pada Ukm*.
- Fachrista, I. A., & Sarwendah, M. 2014. *Persepsi dan tingkat adopsi petani terhadap inovasi teknologi pengelolaan tanaman terpadu padi sawah*. Agriekonomika, 3(1), 1-10.
- Garson GD. 2016. *Partial Least Square: Regression & Structural Equation Models*. Asheboro (US): North Carolina State University.

- Ghozali, I. 2014. *SEM Metode Alternatif dengan menggunakan Partial Least Squares (PLS)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Latan, H. 2012. *Partial least square: Konsep, teknik dan aplikasi SmartPLS 2.0 M3*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, D. B. 2009. *Structural Equation Model Latent.Pdf*. Media Informatika, 8(3), 121–134.
- Hair Jr JF, Hult GTM, Ringle C, Sarstedt M. 2016. *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. London (UK): Sage Publications.
- Hamjana, H., Nurdiasari, D., & Kurniasari, I. 2020. *Factors that influence adoption of Jajar Legowo planting system in Sumber Makmur farmer group Kuwu Village, Balerejo, Madiun*. Jurnal Penyuluhan, 16(1), 64-77.
- Hardiannursoleh, A., & Suryaningsih, T. 2022. *Analisis Efektifitas dan Dampak Pengadaan Kartu Tani di Desa Karanganom Kecamatan Kauffman Kabupaten Tulugagung*. Jupeko (Jurnal Pendidikan Ekonomi), 7, 16.
- Hidayat. 2007. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bineka Cipta. Jakarta.
- Ilham, N. 2006. *Efektivitas Kebijakan Harga Pangan terhadap Ketahanan Pangan dan Dampaknya pada Stabilitas Ekonomi Makro*. Disertasi Sekolah Pascasarjana Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Jannah, A., Toiba, H., Andriatmoko, N. 2019 *Niat adopsi petani dalam menggunakan teknologi combine harvester.*, Habitat, 30(2), pp. 71-78.
- Jogiyanto. 2007. *Sistem Informasi Keperilakuan*. Edisi I. Yogyakarta; Andi.
- Kadir K, Prasetyo OR. 2021. *Determinan demografi penggunaan internet petani padi di Indonesia dan kaitannya dengan produktivitas*. Seminar Nasional Official Statistics 2021(1):166–175.
- Kominfo Jatim. 2022. *Kartu Tani, Identitas Petani untuk Akses Pupuk dan Bantuan Pemerintah*, kominfo.jatimprov.go.id (diakses 13 November 2022)
- Kurniawati, E., & Kurniawan, A. 2017. *Persepsi Masyarakat Terhadap Penggunaan Kartu Tani di Kabupaten Pati (Kasus di Desa Wotan dan Desa Pakem, Kecamatan Sukolilo)*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.
- Lestari, B. A., Suharjo, B., & Muflkhati, I. 2017. *Minat kepemilikan kartu kredit (Studi kasus Kota Bogor)*. Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen (JABM), 3(1), 143-143.

- Liu, L., & Zhang, H. 2021. *Financial Literacy, Self-Efficacy and Risky Credit Behavior Among College Students: Evidence from Online Consumer Credit*. Journal of Behavioral and Experimental Finance, 32, 100569.
- Mamilianti W. 2020. *Persepsi petani terhadap teknologi informasi dan pengaruhnya terhadap perilaku petani pada risiko harga kentang*. Agrika 14(2):125–139.
- Manuntung, N. A., & Kep, M. 2019. *Terapi perilaku kognitif pada pasien hipertensi*. Wineka Media.
- Moko, K., Suwarto, S., & Utamami, B. 2017. *Perbedaan Persepsi Petani terhadap Program Kartu Tani di Kecamatan Kalijambe Kabupaten Sragen*. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture. Vol. 32 (1): hal. 9-13.
- Mosher A. 1966. *Getting agriculture moving*. New York (US): Frederick A. Praeger.
- Nuryanti, S., dan Swastika, D.K.S., 2011. *Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian*. Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi. 29 (2): Hal. 115- 128.
- Rachman, B. and T. Sudaryanto. 2010. *Impacts and future perspectives of fertilizer policy in Indonesia*. J. Food Fertil. Technol. 11(1): 93–104
- Ramainas, & Pasaribu, A. 2015. *Perilaku Masyarakat Petani Terhadap Penumbuhan Kelompoktani di Kecamatan Sorkam Barat*. Jurnal Agrica Ekstensia, 9(2), 37–46
- Rasmikayati, E., Shafira, N. A., Fauziah, Y. D., Ishmah, H. A. N., Saefudin, B. R., & Utami, K. 2020. *Keterkaitan antara Karakteristik Konsumen dengan Tingkat Kepuasan Mereka dalam Melakukan Pembelian Sayuran Organik*. Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad, 5(1), 104–114.
- Riduwan, Dr. M.B.A. 2010. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Rodjak, A. 2006. *Manajemen Usaha Tani*. Bandung; Pustaka Gita Guna.
- Sarstedt, M., Ringle, C. M., & Hair, J. F. 2021. *Partial least squares structural equation modeling*. In Handbook of market research (pp. 587-632). Cham: Springer International Publishing.
- Seni, N. N. A., & Ratnadi, N. M. D. 2017. *Theory of planned behavior untuk memprediksi niat berinvestasi*. E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana, 12(6), 4043-4068.

- Sudaryanto, Taslim; Rusastra, I Wayan. 2006. *Kebijakan Strategis Usaha Pertanian Dalam Rangka Peningkatan Produksi dan Pengentasan Kemiskinan*. Jurnal Litbang Pertanian, 25(4), 2006. P. 115 – 122.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sumarwan, U. 2011. *Perilaku Konsumen*. Bogor (ID): Ghalia Indonesia.
- Supatminingsih, T. 2022. *Peranan Sumber Daya Manusia dalam Mewujudkan Pertanian Indonesia yang Unggul*. Journal of Economic Education and Entrepreneurship Studies, 3(1), 241–252.
- Tamaheang, S. P., Ogotan, M., & PLANGITEN, N. 2020. *Efektivitas Simpan Pinjam Koperasi Bagi Masyarakat Petani Di Desa Mangaran Kecamatan Kabaruan Kabupaten Kepulauan Talaud*. Jurnal Administrasi Publik, 5(81).
- Tambunan, T.T.H. 2003. *Perkembangan Sektor Pertanian Di Indonesia: Beberapa Isu Penting*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- TomassMHultt, G. 2021. *Classroom Companion: Business Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R AAWorkbook (Third Edition)*. Springer Nature Switzerland
- Utami Handayani, N., Santoso, H., & Ichwal Pratama, A. 2012. *Faktor -Faktor yang memengaruhi Peningkatan Daya Saing Klaster Mebel di Kabupaten Jepara*. Jurnal Teknik Industri, 13(1), 22.
- Vinzi VE, Trinchera L, Amato S. 2010. *PLS path modeling: from foundations to recent developments and open issues for model assessment and improvement*. In Handbook of partial least squares (pp. 47-82). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Wulandari, S., & Dkk. 2014. *Pengaruh Modal Sosial Terhadap Adopsi Inovasi Budidaya Bawang Merah Lahan Pasir*. Jurnal Agros, 16(2), 324–335.
- Yuwono, T., Widodo, S., Darwanto, D. H., Indradewa, D., Somowiyarjo, S., & Hariadi, S. S. 2019. *Pembangunan Pertanian: Membangun Kedaulatan Pangan*. UGM PRESS.