

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., Ward, R., and Ahmed, E. (2016). Investigating the influence of the most commonly used external variables of TAM on students' Perceived Ease of Use (PEOU) and Perceived Usefulness (PU) of e-portfolios. *Computers in Human Behavior*, 63: 75-90.
- Abubakar, R., Iswarini, H., dan Pratama, P. (2021). Pembukuan usaha tani sederhana Kalurahan Nusa Serasan Kecamatan Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin. *Altifani Journal: International Journal of Community Engagement*, 2(1): 53-56.
- Agustina, U. I., dan Arief, M. (2015). Pengaruh persepsi manfaat dan persepsi kemudahan terhadap sikap penggunaan layanan *internet banking*. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 20(2): 67-76.
- Almira, S. (2023). Pengaruh faktor internal dan eksternal terhadap persepsi petani mengenai program Optimalisasi Peningkatan Indeks Pertanaman (OPIP) Padi 400 di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret. Fakultas Pertanian. Skripsi.
- Anggoro, A., dan Hussein A. S. (2019). Effects of perceived usefulness, perceived ease of use, and perceived value on behavioral intention to use digital wallet. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya*, 7(2): 1-21.
- Anggraeni, R. (2015). Pengaruh persepsi kemudahan penggunaan dan persepsi kegunaan terhadap niat untuk menggunakan dan penggunaan aktual layanan jejaring sosial berbasis lokasi (studi pada mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang). *Management and Business Economics Journal*, 20(1): 44-52.
- Ari, D. S. S. (2013). Pengaruh *Technology Acceptance Model* dan pengembangannya dalam perilaku menggunakan *Core Banking System*. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 17(2): 267-278.
- Ariansyah, Najib, M., dan Munandar, J. M. (2020). Faktor-faktor yang memengaruhi niat konsumen untuk membeli produk melalui e-commerce. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 11(2): 83-90.
- Arwati, S. (2018). Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan. Inti Mediatama. Makassar.
- Ashari, B. H., Wibawa, B. M., dan Persada, S. F. (2017). Analisis deskriptif dan tabulasi silang pada konsumen online shop di instagram (studi kasus 6 universitas di Kota Surabaya). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(1): 17-21.
- Asrida, T. (2016). Perencanaan tata guna lahan dalam pembangunan di Indonesia. *Gema Keadilan*, 3(1): 18-27.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2023). Kecamatan Sanden Dalam Angka. BPS Kabupaten Bantul. Bantul.
- \_\_\_\_\_ (2021). Kecamatan Sanden Dalam Angka. BPS Kabupaten Bantul. Bantul
- Bagio, dan Athaillah, T. (2020). Pembukuan usaha tani padi di Kalurahan Leuhan Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Abdimas Bina Bangsa*, 1(1): 80-86.
- Chuang, J. H., Wang, J. H., dan Liang, C. (2020). Implementation of Internet of Things depends on intention: young farmers' willingness to accept innovative technology. *International Food and Agribusiness Management Review*, 23(2): 253-265.

- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3): 319-340.
- Davis, F. D., Bagozzi, R. P., dan Warshaw, P. R. (1989). User acceptance of computer technology: a comparison of two theoretical models. *Management Science*, 35(8): 982-1003.
- Dewi, C., dan Putri, R. R. M. (2018). Pengukuran penerimaan petani terhadap teknologi web menggunakan metode technology acceptance model. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 16(1): 469- 474.
- Dewi, N. M. A. P., dan Warmika, I G. K. (2016). Peran persepsi kemudahan penggunaan, persepsi manfaat dan persepsi risiko terhadap niat menggunakan *mobile commerce* di Kota Denpasar. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(4): 2606-2636.
- Dewi, P. D. S., dan Santika, I W. (2018). Pengaruh Technology Acceptance Model (TAM) terhadap niat beli ulang online di Kota Denpasar. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(8): 4124-4152.
- Febriyanto, D. P., Soegiono, L., Kristanto, A. B. (2019). Pemanfaatan informasi keuangan dan akses pembiayaan bagi usaha mikro kecil dan menengah. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, 9(2):147-160.
- Fernando, J. M. (2010). Eksistensi sultan ground dalam hukum tanah nasional di Kalurahan Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Kebijakan dan Administrasi Publik*, 15(2): 85-103.
- Fitriani, dan Kuswadi, D. (2021). Pertanian Berkelanjutan: Konsep dan Aplikasi. Syah Kuala University Press. Aceh.
- Fuady, I., dan Mardinah. (2020). Faktor-faktor yang memengaruhi intensi petani Ternate melakukan pertanian organik. *Jurnal Ilmiah Membangun Kalurahan dan Pertanian*, 5(3): 96-103.
- Ghozali, I. (2006). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- \_\_\_\_\_. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- \_\_\_\_\_. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gujarati, D. N. (2007). Dasar-dasar Ekonometrika Jilid 2. Erlangga. Jakarta.
- Gultom, M. S., dan Safitry, N. (2021). Analisis pengaruh persepsi kemanfaatan, persepsi kemudahan penggunaan, dan kepercayaan terhadap minat menggunakan alat pembayaran non tunai dengan *JakOne Mobile*. *Jurnal Ekonomi Islam Fakultas Agama Islam UHAMKA*, 12(2): 241-261.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., dan Prasetyo, A. S. (2021). 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 - 22.
- Hakam, M., Sudarno, dan Hoyyi, A. (2015). Analisis jalur terhadap faktor-faktor yang memengaruhi indeks prestasi kumulatif (IPK) mahasiswa statistika UNDIP. *Jurnal Gaussian*, 4(1): 61-70.
- Hamid, M., Sufi, I., Konadi, W., Kamaruddin, dan Akmal, Y. (2023). Analisis Jalur dan Aplikasi SPSS Versi 25: Edisi Kedua. Merdeka Kreasi Group. Medan.

- Hanafi, H., Kertahadi, dan Susilo, H. (2013). Pengaruh persepsi kemanfaatan dan persepsi kemudahan website UB terhadap sikap pengguna dengan pendekatan TAM. *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 6(1): 1-8.
- Haryono, D., Zakaria, W. A., Indah, L. S. M., dan Saleh, Y. (2022). Pengelolaan manajemen usaha tani dan permodalan usaha Gapoktan Sumber Makmur di Kalurahan Labuhan Ratu VI. *Jurnal Pengabdian Faperta Unila*, 1(2): 273 - 287.
- Hermanto, S. B., dan Patmawati. (2017). Determinan penggunaan aktual perangkat lunak akuntansi pendekatan *Technology Acceptance Model*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 19(2): 67-81.
- Hidayah, M. R., Probowulan, D., dan Aspirandi, R. M. (2021). Pemanfaatan aplikasi akuntansi berbasis android SI APIK untuk menunjang pelaporan keuangan UMKM. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 9: 67-78.
- Indriyani, R. M., Susanto, dan Ningrum, N. K. (2021). Pengaruh sikap terhadap niat beli produk di mediasi oleh pengetahuan lingkungan dan kepedulian lingkungan. *E-Jurnal Manajemen*, 10(10): 1030-1050.
- Iskandar, A., Rosmansyah, Y., and Albara. (2018). A persuasive mobile learning system for informal learning of vegetable farmers. 4th International Conference on Science and Technology, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
- Iskandar, E., dan Nurtillawati, H. (2019). Persepsi petani dan penerapan teknologi pengelolaan tanaman terpadu di Kalurahan Sukaresmi Kabupaten Bogor. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 12(2): 203- 216.
- Ketty, P. M. G., Sirma, I N., dan Bernadina, L. (2020). Manajemen usaha tani terung ungu di Kelurahan Tuatuka Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Excellentia*, 9(1):50-57.
- Kock, J. (2014). The Technology Acceptance Model (TAM) : An Overview. GRIN Verlag. Jerman.
- Lastiantoro, C. Y. (2020). Faktor individu yang mempengaruhi persepsi petani terhadap sistem usaha taninya pada lahan rehabilitasi TN Meru Betiri. *Jurnal Portal Publikasi Badan Litbang kehutanan*, 137-154.
- Li, W., Clark, B., Taylor, J. A, Kendall, H., Jones, G., Li, Z., Jin, S., Zhao, C., Yang, G., Shuai, C., Cheng, X., Chen, J., Yang, H., and Frewer, L. J. (2020). A hybrid modelling approach to understanding adoption of precision agriculture technologies in Chinese cropping systems. *Computers and Electrons in Agriculture*, 172: 1-12.
- Lukman, Dasipah, E., dan Karyana. (2022). Penerapan teknologi berdasarkan luas lahan dan pengaruhnya terhadap produktivitas dan efisiensi usaha tani kentang (*Solanum tuberosum* L). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2): 1027-1037.
- Mahendra, I. (2016). Penggunaan *Technology Acceptance Model* (TAM) dalam mengevaluasi penerimaan penggunaan terhadap sistem informasi pada PT Ari Jakarta. *Jurnal Sistem Informasi STMK Antar Bangsa*, 5(2): 183-195.
- Michles, M., Bonke, V., and Mußhoff, O. (2019). Adoption of herd management smarphone apps in Germany dairy farming. The 59th Annual Conference of the German Society of Economic and Social Sciences in Agriculture.
- Nadia, G., dan Wiryawan, D. (2022). Pengaruh persepsi kegunaan dan persepsi kemudahan terhadap niat penggunaan *e-wallet* Shopeepay. *Jurnal Manajemen Bisnis Islam*, 3(2): 173-186.

- Napitupulu, D. (2017). Kajian penerimaan e-learning dengan pendekatan TAM. Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu.
- Nasir, M. (2005). Metode Penelitian. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ningsih, S., dan Dukalang, H. (2019). Penerapan metode suksesif interval pada analisis regresi linear berganda. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1): 43-53.
- Nurmastiti, A., Suminah, dan Lestari, E. (2019). Persepsi petani terhadap sistem pertanian padi organik di Kabupaten Karanganyar. *Seminar Nasional Sosial Ekonomi*, 182-186.
- Palupi, R. (2015). Hubungan persepsi manfaat, persepsi kemudahan penggunaan dan sikap pengguna dengan penggunaan aktual Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). Universitas Sebelas Maret. Program Pascasarjana. Tesis.
- Pertiwi, Y. Z., dan Wulandari, E. (2022). Faktor-faktor yang berkaitan dengan aktivitas pencatatan dan analisis keuangan berbasis teknologi pada usaha tani kentang di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrikultura*, 33(1): 89-96.
- Prabandari, A. D., dan Ansoriyah, F. (2023). Pengaruh persepsi kegunaan, kemudahan, sikap, niat penggunaan terhadap kenyataan penggunaan aplikasi SiPolgan. *Jurnal Mahasiswa Wacana Publik*, 3(2): 312-326.
- Prameswari, T. (2022). Implementasi technology acceptance model (TAM) pada Sekolah Lapangan Padi di Kabupaten Kotawaringin Timur. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Prihatiningsih, D. (2022) Mudahnya Belajar Statistik Deskriptif. CV Sarnu Untung. Grobogan.
- Primadewi, N. M. M., Arizona, I P. E., dan Ernawatiningsih, N. P. L. (2021). Pengaruh usia, pengalaman kerja, jabatan dan *skill* terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi pada kantor Bkpad Kabupaten Bangli. *Jurnal Karya Riset Mahasiswa Akuntansi*, 1(5): 1-11.
- Qumosuddin, I. F., dan Romlah, S. (2021). Analisis Data Kuantitatif dengan Program IBM SPSS Statistic 20.0. Deepublish Publisher. Sleman.
- Raditya, K. L. D. P., dan Yasa, I N. P. (2022). Pengaruh tingkat pendidikan, kebermanfaatan dan kemudahan teknologi informasi terhadap efektivitas penggunaan sistem informasi akuntansi pada lembaga perkreditan Kalurahan (LPD) di Kecamatan Tabanan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 13(4): 1356-1360.
- Rahayu, F. S., Budiyaniti, D., dan Palyama, D. (2017). Analisis penerimaan *e-learning* menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM) (studi kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta). *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(2): 85-95.
- Ramadhana, B., dan Meitasari, I. (2023). Kajian tingkat pendidikan terhadap kualitas hidup masyarakat. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 8(2): 38 - 45.
- Ratnasari, D., Rauf, A., dan Boekoesoe, Y. (2017). Analisis hubungan manajemen usahatani padi sawah dengan tingkat keberhasilan Gapoktan Serumpun (Studi Kasus Gapoktan Serumpun Kota Gorontalo). *Jurnal Agronesia*, 2(1):74-82.
- Riduwan. (2004). Metode Riset. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Rigopoulos, G., dan Askunis, D. (2007). A TAM framework to evaluate user's perception toward online electronic payment. *Journal of Internet Banking and Commerce*, 12(3): 1-6.
- Rijatullah, R., Suroso, A., dan Rujito, L. (2020). Pengaruh persepsi kemanfaatan dan persepsi kemudahan penggunaan terhadap sikap penggunaan resep elektronik. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, 22(2): 217-233.

- Ryan, E., Prihtanti, T. M., dan Nadapdap, H. J. (2018). Faktor-Faktor yang mempengaruhi adopsi petani terhadap penerapan sistem pertanian jajar legowo di Kalurahan Barukan Kecamatan Tenganan Kabupaten Semarang. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS*, 2(1): 53-64.
- Sakinah, Rosada, I., dan Amran, F. D. (2021). Kontribusi pendapatan usaha tani bawang merah terhadap pendapatan rumah tangga petani di Kabupaten Enrekang. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(1): 70-83.
- Santi, I. H., dan Erdani, B. (2021). Technology Acceptance Model (TAM). Penerbit NEM. Pekalongan.
- Santoso, B. (2010). Pengaruh *perceived usefulness*, *perceived ease of use*, dan *perceived enjoyment* terhadap penerimaan teknologi informasi studi empiris di Kabupaten Sragen. Universitas Sebelas Maret. Fakultas Ekonomi. Tesis.
- Satu Data Bantul. (2024). Jumlah penduduk tingkat pendidikan menurut kapanewon kalurahan dan jenis kelamin. Diakses melalui <[https://demo5.kab-bantul.id/search/detail?data\\_id=2.12.0160&ryear=2022%20-%202024](https://demo5.kab-bantul.id/search/detail?data_id=2.12.0160&ryear=2022%20-%202024)> pada 29 Februari 2024.
- Sayruamyat, S., and Nadee, W. (2020). Acceptance and readiness of Thai farmers toward digital technology. *Smart Innovation Systems and Technologies*, 165: 75-82.
- Sekaran, U. (1992). Research Methods for Business: Fourth Edition. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Septiadi, D., Rosmilawati, Usman, A., Tanaya, I G. L. P., dan Hidayati, A. (2021). Penyuluhan manajemen pencatatan usahatani sebagai upaya peningkatan kompetensi petani di Kalurahan Otak Rarangan Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Siar Ilmuwan Tani*, 2(2):93 - 100.
- Setyowati, T., Fatchiya, A., dan Amanah, S. (2022). Pengaruh karakteristik petani terhadap pengetahuan inovasi budidaya cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(2): 208-218.
- Sirajuddin, Z., dan Kamba, P. L. (2021). Persepsi petani terhadap implementasi teknologi informasi dan komunikasi dalam penyuluhan pertanian. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2):136-144.
- Siswoyo, A., dan Irianto, B. S. (2023). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) terhadap pengguna aplikasi mobile banking. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 7(2): 1196-1205.
- Suari, N. P. N. D. B., Apriada, K., dan Putra, I G. C. (2024). Pengaruh usia, pengalaman kerja, pelatihan, pengawasan, dan kompleksitas tugas terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Kota Denpasar. *Kumpulan Hasil Riset Mahasiswa Akuntansi*, 6(1): 276- 292.
- Sugiyono. (2004). Metode Penelitian. Penerbit Alfabet. Bandung.
- Sulistiyani, E. (2020). Pengaruh *perceived usefulness* dan *perceived ease of use* terhadap *behavioral intention to use* dan dampaknya terhadap *actual usage* (studi kasus pada *e-wallet LinkAja*). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Skripsi.
- Tanjung, G., Hurriyati, R., dan Dirgantari, P. D. (2020). Pengaruh *perceived usefulness* dan *perceived ease of use* terhadap *attitude* dan *actual usage* Go-Pay. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 8(1): 22-33.
- Teo, T. S. H., Lim, V. K. G., and Lai, R. Y. C. (1999). Intrinsic and extrinsic motivation in internet usage. *The Internet Journal of Management Science*, 27(1) : 25-37.



- Tyas, E. I., dan Darma, E. S. (2017). Pengaruh *perceived usefulness*, *perceived ease of use*, *perceived enjoyment*, dan *actual usage* terhadap penerimaan teknologi informasi: studi empiris pada karyawan bagian akuntansi dan keuangan Baitul Maal Wa Tamwil wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Review Akuntansi dan Bisnis Indonesia*, 1(1): 25-35.
- Valizadeh, N., Moghaddam, K. R., and Hayati, D. (2020). Analyzing Iranian farmers' behavioral intention towards acceptance of drip irrigation using extended technology acceptance model. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 22(5): 1177-1190.
- Vanesha, F. (2022). Pengaruh persepsi kemudahan, masalah dan risiko terhadap minat penggunaan *mobile banking* dengan sikap sebagai variabel *intervening*. Institut Agama Islam Negeri Salatiga. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Skripsi.
- Wijaya, I G. N. S., Pratami, N. W. C. A., dan Yasa, I G. D. (2022). Keputusan pembelian e-commerce selama pandemi: persepsi kegunaan, persepsi kemudahan penggunaan, harga, dan sikap konsumen. *Jurnal Manajemen*, 14(1): 26-37.
- Yaumi, M. (2018). Media dan Teknologi Pembelajaran Edisi Kedua. Kencana. Jakarta.
- Yulida, R., Rosnita, Herlon, M., Septya, F., dan Andriani, Y. (2023). Faktor yang memengaruhi penggunaan *smartphone* oleh petani padi sawah di Kota Padang Sidempuan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agro Ekonomi*, 41(1): 29-38.
- Yulius, Asmani, N., Asyiek, F., Alamsyah, I., dan Adriani, D. (2018). Pendampingan penyusunan pembukuan kegiatan dan keuangan usahatani mandiri dan kelompok di Kalurahan Pemulutan Ulu Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 6(2): 571-580.
- Yustriawan, D., dan Lesmana, M. T. (2020). Pencatatan akuntansi pada usaha tani padi (*Oryza Sativa*). *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis*, 20(20): 213-221.
- Zaunbrecher, B. S., Kowalewski, S., and Ziefle, M. (2014). The willingness to adopt technologies: a cross-sectional study on the influence of technical self-efficacy on acceptance. *Conference Paper*.