

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, M., N. Mohd. 2021. Digital literacy and adoption of ICT in rural agriculture: The moderating effect of age and education. *Technology in Society*. 66: 101651.
- Aji, A. P. 2023. Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Aplikasi X di Jabodetabek. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- AlBanani, M. T., dan R. D. V. Hapsari. 2022. Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use terhadap Purchase Intention dan Attitude Toward Using Sebagai Mediasi. *Jurnal Manajemen Pemasaran dan Perilaku Konsumen*, 1(4): 466–475.
- Ali, A. B., dan E. Widiati. 2023. Analisis Pengaruh Persepsi Kegunaan Dan Kemudahan Pada Minat Menggunakan Aplikasi Gofood Dengan Metode TAM. *Jurnal Manajerial*, 22(1): 73-82.
- 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. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- 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.
- Ani, J., B. Lumanauw, dan J. Tampenawas. 2022. Pengaruh citra merek, promosi dan kualitas layanan terhadap keputusan pembelian konsumen pada e-commerce Tokopedia di kota Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(1): 663-674.
- Anjani, H. D., I. Irham, dan L. R. Waluyati. 2018. Relationship of 7P marketing mix and consumers' loyalty in traditional markets. *Agro Ekonomi*, 29(2): 261-273.
- Arfian, A., A.A. Yana, H. Sulaiman, and A. Astrilyana. 2022. Analysis Of The Level Of User Satisfaction Of Tanihub APK Using The Tam Model. *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 6(2): 537-544.
- Azizah, L. N. 2020. Tingkat Pengetahuan Petani terhadap Pemanfaatan Tanaman Refugia di Desa Bandung Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk. *Agriscience*, 1(2): 35–46.
- Azwar, S. 2012. Penyusunan Skala Psikologi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Jumlah Petani di Indoneisa. Diakses 26 Oktober 2024 dari <https://sensus.bps.go.id/main/index/st2023#:~:text=Jumlah%20petani%20pengguna%20lahan%20pertanian,Indonesia%20sebanyak%2017.248.181%20petani.>
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kecamatan Playen Dalam Angka. BPS Kabupaten Gunungkidul. Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Badan Pusat Statistik. 2024. Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 Tahap II Usaha Pertanian Perorangan (UTP) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. BPS Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka. BPS Kabupaten Gunungkidul. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Kecamatan Wonosari Dalam Angka. BPS Kabupaten Gunungkidul. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Bailey, A. A., I. Pentina, A. S. Mishra, and M. S. Mimoun. 2017. Mobile Payment Adoption by US Consumer: An Extended TAM. *International Journal of Retail and Distribution Management*, 45(6): 1-15.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. 2021. Analisis Usaha tani. BPTP Kalimantan Selatan.
- Balisa, D., R. Delima, A.R. Chrismanto, dan H. B. Santoso. 2021. Pengujian dan Model Penerimaan Aplikasi Web Mapping System Lahan Pertanian. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1).
- Chan, C. K. Y., and K. K. Lee. 2023. The AI generation gap: Are Gen Z students more interested in adopting generative AI such as ChatGPT in teaching and learning than their Gen X and millennial generation teachers?. *Smart learning environments*, 10(1): 60.'
- Chetri, P., U. Sharma, and P. V. Ilavarasan. 2021. Role of Information and ICTs as Determinants of Farmer's Adaptive Capacity to Climate Risk: An Empirical Study From Haryana, India.
- Chuang, J. H., J. H. Wang, and 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.
- Darma, B. 2021. Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R²). Guepedia.
- Davis, F. 1989. Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 319-339.
- Davis, F. D., R. P. Bagozzi, and P. R. Warshaw. 1989. User acceptance of computer technology: a comparison of two theoretical models. *Management Science*, 35(8): 982-1003.
- De Luna, I. R., F. Liébana-Cabanillas, J. Sánchez-Fernández, and F. Muñoz-Leiva. 2019. Mobile payment is not all the same: The adoption of mobile payment systems depending on the technology applied. *Technological Forecasting and Social Change*, 146: 931-944. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2018.09.018>.
- Dewi, P. D. S., dan I. W. Santika. 2018. Pengaruh Technology Acceptance Model (TAM)

terhadap niat beli ulang online di Kota Denpasar. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(8): 4124-4152.

- Fishbein, M., and I. Ajzen. 1975. *Belief, Attitude, Intention, and Behavior: An Introduction to Theory and Research*. Addison-Wesley.
- Fitriani, dan D. Kuswadi. 2021. *Pertanian Berkelanjutan: Konsep dan Aplikasi*. Syah Kuala University Press. Aceh.
- Ghodang, H. 2020. *Path analysis (analisis jalur)*. Penerbit Mitra Grup.
- Ghozali, I. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gusti, I. M., S. Gayatri, dan A. S. Prasetyo. 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.
- Hamid, M., I. Sufi, W. Konadi, Kamaruddin, dan Y. Akmal. 2023. *Analisis Jalur dan Aplikasi SPSS Versi 25: Edisi Kedua*. Merdeka Kreasi Group. Medan.
- Harahap, L. M., T. G. Pakpahan, R. A. Wijaya, dan A. Z. Nasution. 2024. Dampak Transformasi Digital pada Agribisnis: Tantangan dan Peluang bagi Petani di Indonesia. *Botani: Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis*, 1(2): 99-108.
- Hasan, M. M., M.U Islam, and M. J. Sadeq. 2022. Towards technological adaptation of advanced farming through AI, IoT, and Robotics: A Comprehensive overview *Journal of Smart Agriculture Technologies*, 3(2): 85-100.
- Heryanto, M. A., dan A. Nugraha. 2023. Perilaku Petani dalam Mempertahankan Tradisi Pertanian Konvensional: Studi Kasus di Desa Mekarjaya. *Mimbar Agribisnis*, 11(2): 67-75.
- Hidayati, A., dan D. Septiadi. 2023. Kajian Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan Rumah tangga Petani Jagung di Daerah Penyangga Kawasan Ekonomi Khusus Mandalika. *Jurnal Agrita*, 5(2): 103-112.
- Hurriah, L. 2023. Analisis Fenomena Sosial Mudik Juga Menjadi Faktor Kepadatan Penduduk. In *Prosiding Seminar Sastra Budaya dan Bahasa (SEBAYA)*, 3: 139-147.
- Irawati, A. E., dan E. Suhartono. 2020. Analisis Technology Acceptance Model Aplikasi Linkaja. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 13(3): 164.
- Iskandar, E., dan H. Nurtilawati. 2019. Persepsi petani dan penerapan teknologi pengelolaan tanaman terpadu di Kalurahan Sukaresmi Kabupaten Bogor. *Jurnal*

Agribisnis Terpadu, 12(2): 203- 216.

- Jati, W. R. 2015. Bonus demografi sebagai mesin pertumbuhan ekonomi: Jendela peluang atau jendela bencana di Indonesia. *Populasi*, 23(1): 1-19.
- Johan, D., M. S. Maarif, dan N. Zulbainarni. 2022. Persepsi petani terhadap digitalisasi pertanian untuk mendukung kemandirian petani. *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis* 18(1):203-216
- Joo, Y. J., S. Park, and E. Lim. 2018. Factors Influencing Preservice Teachers' Intention to Use Technology: TPACK, Teacher Self-efficacy, and Technology Acceptance Model. *Educational Technology and Society*, 21(3): 48–59.
- Kaushik, A. K., and Z. Rahman. 2015. An alternative model of self-service retail technology adoption. *Journal of Services Marketing*, 29(5): 406-420.
- Khatri, A., N. Gupta, and A. Parashar. 2020. Application of Technology Acceptance Model (TAM) in Fintech Services. *International Journal of Management*, 11(12): 3520-3548.
- Lai, P. 2017. The Literature Review of Technology Adoption Models and Theories for the Novelty Technology. *Journal of Information Systems and Technology Management*, 14: 21-38.
- 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.
- Lattu, A., dan W. Jatmika. 2022. Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penggunaan E-Learning Dengan Metode Tam Dan Eucs. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 4(1): 39-50.
- Lestari, D., D. Y. Heryadi, dan U. Jakiyah. 2023. Pengaruh karakteristik petani terhadap implementasi kartu tani. *JISMA: Jurnal Ilmu Sosial, Manajemen, dan Akuntansi*, 1(6): 833-840.
- Lukman, E. Dasipah, 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.
- Mardatilla, S. 2019. Analisis Pengaruh Persepsi Kemudahan Dan Persepsi Kegunaan Pada Generasi X Dan Generasi Y Terhadap Penggunaan Layanan Mobile Banking. Universitas Airlangga. Disertasi Doktor.
- Marikyan, D., and Papagiannidis. 2023. Technology Acceptance Model. TheoryHub. Book.
- Marlin, M. A. E. 2018. Structural Equation Modeling (SEM): Bergunakah bagi Penelitian Akuntansi?. *JIATAX (Journal of Islamic Accounting and Tax)*, 1(2): 134-144.

- Maulana, M. R., R. H. D. Setyawardhana, dan R. Hamdani. 2022. Hubungan usia, tingkat penggunaan teknologi informasi, dan pengalaman kerja terhadap pemanfaatan teledentistry pada dokter gigi di Banjarmasin. *Dentin*, 6(2).
- Meileny, F., dan T. I. Wijaksana. 2020. Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan, Fitur Layanan Dan Kepercayaan Terhadap Tingkat Kepuasan Pelanggan Linkaja Di Indonesia. *Jurnal Ecodemica*, 4(2): 200–210.
- Mubarokah, S. L., dan A. Syamsuddin. 2024. Penerapan Sistem Bagi Hasil Petani Penyakap terhadap Efisiensi Usahatani Padi. *Jurnal Pertanian*, 15(1): 53-62.
- Naf'an, M., A. Yamin, dan G. Dewi. 2024. Pembangunan Desa Melalui Penataan Ruang Partisipatif Berbasis Potensi Desa Menuju Desa Mandiri Sejahtera (Welfare Village) (Lokasi Kajian: Desa Rarak Ronges, Kecamatan Brang Rea, Kabupaten Sumbawa Barat). *JIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 7(2): 1315–1320.
- Nadia, S. 2024. Jaringan Komunikasi Petani melalui Whatsapp dan Pengaruhnya terhadap Pemanfaatan Whatsapp (Kasus: Gapoktan Mandiri Jaya Desa Cikarawang, Kabupaten Bogor). Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Novia, R. A., dan R. Satriani. 2020. Pengaruh status penguasaan lahan terhadap produksi padi sawah tadah hujan di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agrica*, 13(1): 24-34.
- Nugraha, B. 2022. Pengembangan uji statistik: Implementasi metode regresi linier berganda dengan pertimbangan uji asumsi klasik. Pradina Pustaka.
- Nuralim, N., M. S. Rizky, and Y. Aguspriyani. 2024. Teknik Pengambilan Sampel Purposive dalam Mengatasi Kepercayaan Masyarakat pada Bank Syariah Indonesia. *Musyteri: Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi*, 3(2): 11-20.
- Nurmastiti, A., Suminah, dan E. Lestari. 2019. Persepsi petani terhadap sistem pertanian padi organik di Kabupaten Karanganyar. *Seminar Nasional Sosial Ekonomi*, 182-186.
- Panda, C.K., S. Divakar, A. Paswan, C.Azad, and S. Tyagi. 2019. Smallholder farmers' perception on mobile phone advisory potential in farming in Bhagalpur, India. *Current Journal of Applied Science and Technology* 38(6): 1-8.
- Pertanian, K. 2023. Perkembangan Tenaga Kerja dan Produktivitasnya pada Sektor Pertanian Indonesia.
- Pertiwi, Y. Z., dan E. Wulandari. 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 F. Ansoriyah. 2023. Pengaruh persepsi kegunaan, kemudahan, sikap, niat penggunaan terhadap kenyataan penggunaan aplikasi SiPolgan. *Jurnal Mahasiswa Wacana Publik*, 3(2): 312-326.
- Pratama, A. B., dan I. D. G. D. Suputra. 2019. Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi

Kemudahan Penggunaan, dan Tingkat Kepercayaan Pada Minat Menggunakan Uang Elektronik. *EJurnal Akuntansi*, 27: 927.

Preston, S. H., P. Heuveline, and M. Guillot. 2001. *Demography: Measuring and modeling population processes*. Oxford: Blackwell Publishers Ltd.

Priyatno, D. 2016. *Buku Saku Analisis Statistik Data SPSS*. Yogyakarta: MediaKom.

Purnamasari, N., A. Hamzah, dan A. Gafaruddin. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Teknologi Usaha Tani Padi Sawah di Desa Puosu Jaya Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(2): 30-33.

Putri, N. M., R. C. Taroreh, dan M. M. Rengkung. 2022. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Lahan Terbangun di Kecamatan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow Analysis of Changes In Agricultural Land Use Into Constructed Land In Lolak District, Bolaang Mongondow Regency. *Fraktal: Jurnal Arsitektur, Kota dan Sains*, 7(2).

Raditya, K. L. D. P., dan I. N. P. Yasa. (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., D. Budiyanto, and D. Palyama. 2017. Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta). *J. Terap. Teknol. Inf.*, 1(2): 87-89.

Rahmasari, F. N. F., D. Kusnadi, dan H. Harniati. 2020. Pengaruh penyuluhan terhadap keputusan petani dalam adopsi teknologi pengendalian hama terpadu padi sawah di Kecamatan Cicalongkulon. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3): 633-646.

Rahmawati, A., D. Novita, dan I. Pradesan. 2022. Perancangan Kuesioner Analisis Penerimaan E-Tax Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). In *MDP Student Conference*, 1(1): 512-517.

Ramadhana, B., dan I. Meitasari. 2023. Kajian Tingkat Pendidikan Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 8(2): 38-45

Reza, M., S. Duryatmo, dan A. Suandi. 2024. Adaptasi Penggunaan Teknologi Media Sosial dan Media Televisi dalam Mengakses Informasi pada Generasi X di Desa Tapos Depok. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(9): 3393-3406.

Riduwan. 2004. *Metode Riset*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.

Rohar F. N. 2019. Analisis Praktek TAM (TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL) Dalam Mendukung Bisnis Online dengan Menggunakan Jejaring Sosial Facebook. Universitas Muhammadiyah Jember. Skripsi.

- Rokhim, R., I. Mayasari, P. Wulandari, and C. H. Haryanto. 2022. Analysis of the extrinsic and intrinsic aspects of the technology acceptance model associated with the learning management system during the COVID-19 pandemic. *Journal of Information and Knowledge Management System*.
- Sakinah, I. Rosada, dan F. D. Amran. 2021. Kontribusi pendapatan usaha tani bawang merah terhadap pendapatan rumah tangga petani di Kabupaten Enrekang. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(1): 70-83.
- Sandi, A. S., B. Soedijono, dan A. Nasiri. 2021. Pengaruh Kegunaan dan Kemudahan Terhadap Sikap Penggunaan Dengan Metode TAM Pada Sistem Informasi Magang. *IT Journal Research and Development (ITJRD)*, 5(2): 109-117.
- Sandri, D., A. A. Nur, N. Prasetyo, dan R. A. Purbandini. 2025. Perencanaan Tata Guna Lahan Melalui Pemetaan Partisipatif Desa Persiapan Warloka Pesisir. *Jurnal Administrasi Pemerintahan Desa*, 6(1).
- Santi, I. H., dan B. Erdani. 2021. *Technology Acceptance Model (TAM)*. Penerbit NEM. Pekalongan.
- Saputra. E. 2014. Analisis penerimaan sistem informasi manajemen rumah sakit umum daerah Bangkinang menggunakan metode technology acceptance model (TAM). *J. Sains, Teknol. dan Ind.* 10(2): 229–235.
- Saputra, P. R. A. 2015. Pengaruh PER EPS ROA Dan DER Terhadap Harga Saham LQ45 Di Bursa Efek Indonesia. *eJournal Administrasi Bisnis*, 3(1): 40-54.
- Sayruamyat, S., and W. Nadee. 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.
- Sekaran, U., dan R. Bougie. 2017. *Metode Penelitian Untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan Keahlian*. Edisi 6. Jakarta: Salemba Empat.
- Sembiring T. N. 2024. *Tingkat Akseptabilitas Petani Bawang Merah Terhadap Aplikasi Pencatatan Usaha Tani di Kepanewon Sanden Kabupaten Bantul*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Septian, M., dan I. Sutrisna. 2021. Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kesejahteraan Masyarakat di Kabupaten/Kota Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 10(9): 3939 - 3965.
- Setiyowati, T., A. Fatchiya, dan S. Amanah. 2022. Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Pengetahuan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02): 208–218.
- Simanjuntak, A. P., A. G. Purbata, dan I. P. Nurdin. 2025. *Perubahan Sosial Masyarakat*

Nelayan di Kawasan Pesisir Selatan Sumatera Barat. *Sosial Horizon: Jurnal Pendidikan Sosial*, 12(1): 113-126.

- Sirajuddin, Z., dan P. L. Kamba. 2021. Persepsi petani terhadap implementasi teknologi informasi dan komunikasi dalam penyuluhan pertanian. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2):136-144.
- Siswoyo, A., dan B. S. Irianto. 2023. Analisis Technology Acceptance Model (TAM) terhadap pengguna aplikasi mobile banking. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 7(2): 1196-1205.
- Sobel, M. E. 1982. Asymptotic confidence intervals for indirect effects in structural equation models. In S. Leinhardt (Ed.), *Sociological Methodology 1982* (pp. 290–312). Washington DC: American Sociological Association.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyana, I. 2022. *Model Komunikasi Pemasaran Petani Melon Menggunakan WhatsApp Dd Desa Banjarsari Kecamatan Padas Kabupaten Ngawi*. IAIN Ponorogo. Skripsi
- Sumarna, P. 2013. Pengaruh Faktor Internal Petani dalam Mengadopsi Teknologi. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 2(1): 167-182.
- Todaro, M. P., and S. C. Smith. 2020. *Economic development*. Pearson UK.
- Tyas, E. I., dan E. S. Darma. 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.
- Venkatesh, V. 2000. Determinants of Perceived Ease of Use : Integrating Control, Intrinsic Motivation, Acceptance Model. *Inorganic Chemistry Communications*, 319–340.
- Wahyudi, B., dan M. D. Yanthi. 2021. Penerimaan Teori Tam Terhadap Penggunaan Mobile Payment Dengan Kompatibilitas Sebagai Variabel Eksternal. *Akuntabilitas*, 15(1): 55–72.
- Waruwu, M. 2023. Pendekatan penelitian pendidikan: metode penelitian kualitatif, metode penelitian kuantitatif dan metode penelitian kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1): 2896-2910.
- Werdhani, J. K., T. Soedarto, D. W. Laily, dan S. I. Hidayat. 2023. Pengaruh Faktor Sosial dan Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Pungpungan, Kecamatan Kalitidu, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1): 116-130.
- Widagdo, P. P. 2016. Pengaruh kesesuaian teknologi terhadap tugas terhadap kinerja individu pada generasi baby boomers (1945-1964) dalam menggunakan teknologi

informasi (Studi Kasus: Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2): 54-60.

- Widodo, T., dan S. F. Putri. 2021. Analisis Minat Penggunaan Dompot Digital LinkAja dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) di Bandung. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 12(2): 134-145.
- Wijaya, I G. N. S., N. W. C. A. Pratami, dan I. G. D. Yasa. 2022. Keputusan pembelian e-commerce selama pandemi: persepsi kegunaan, persepsi kemudahan penggunaan, harga, dan sikap konsumen. *Jurnal Manajemen*, 14(1): 26-37.
- Yuliana, A., dan H. J. Nadapda. 2020. Faktor yang Memengaruhi Keputusan Adopsi Petani terhadap Kartu Tani di Eks-Karesidenan Surakarta. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2): 94–104.
- Yulida, R., M. Herlon, F. Septya, dan Y. Andriani. 2023. Faktor yang Memengaruhi Penggunaan Smartphone oleh Petani Padi Sawah di Kota Padang Sidempuan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agro Ekonomi*, 41(1): 29-38.
- Zahara, S. 2020. Persepsi dan Keputusan Adopsi Inovasi Teknologi Berbasis Kearifan Lokal pada Budidaya Kopi di Lampung. *Jurnal Kawistara*, 10(2):105-112.