

DAFTAR PUSTAKA

- Antasya, V., Putri, N. S., Fathiyah, N. T., Padmarini, M. R., dan Damayanti, S. 2025. Gap Generasi Dalam Adaptasi Teknologi di Sektor Publik: Kajian Literatur Terhadap Tantangan dan Strategi Transformasi Digital. *Jurnal Riset Multidisiplin Edukasi*, 2(5): 413-425.
- Apriani, M., Rachmina, D., dan Rifin, A. 2018. Pengaruh Tingkat Penerapan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Terhadap Efisiensi Teknis Usahatani Padi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(2): 119-132.
- Bencsik, A., Juhasz, T., dan Horvath-Csikos, G. 2016. Y and Z Generations at Workplaces. *Journal of Competitiveness*, 8(3): 90-106.
- Berutu, T. A., Sigalingging, D. L. R., Simanjuntak, G. K. V., dan Siburian, F. 2024. Pengaruh Teknologi Digital terhadap Perkembangan Bisnis Modern. *Neptunus: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(3): 358-370.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2020. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik, Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2021. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2022. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik, Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2023. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik, Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2024. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2024. Badan Pusat Statistik, Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Buleleng, W., Prang, J. D., dan Mongi, C. E. 2021. Analisis Regresi Faktor-Faktor yang Memengaruhi Penerimaan Pajak Daerah di Kota Manado Sulawesi Utara. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 10(2): 40-46.
- Burano & Siska. 2019. Pengaruh karakteristik petani dengan pendapatan petani padi sawah. *Menara Ilmu*, 13(10): 68-74.
- Burhan, A. B. 2018. Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi Untuk Pengembangan Ekonomi Pertanian dan Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 16(2): 233-247.
- Caffaro, F., dan Cavallo, E. The Effects of Individual Variables, Farming System Characteristics and Perceived Barriers on Actual Use of Smart Farming Technologies: Evidence from the Piedmont Region, Northwestern Italy. *Agriculture*, 1-13.

- Darma, B. 2021. Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji validitas, uji reliabilitas, regresi linier sederhana, regresi linier berganda, uji t, uji F, R2). Guepedia.
- Dianawati, Indrasti, N. S., Djatna, T., Ismayana, A., dan Yuliasih, I. 2024. Digital Community Readiness Assessment for Cocoa Agroindustry in Lampung. *Agrointek*, 18(1): 148-158.
- Fitri, R. M. 2025. Inovasi Digital dalam Pertanian Membandingkan Potensi Teknologi Open Source dan Komersial untuk Transformasi Industri. *Uranus: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Sains dan Informatika*, 3(1): 131-141.
- Fitriani, L. N., Darsono., dan Barokah, U. 2022. Kesiapan Petani Terhadap Penggunaan E-Wallet Berupa Kartu Tani di Kecamatan Guluk-Guluk Kabupaten Sumenep.
- Fitriani, L. N., Darsono., dan Barokah, U. 2022. Measuring User Readiness of Kartu Tani on Technology Readiness Index (TRI) in Sumenep District. *Journal of Economics, Finance and Management Studies*, 5(2): 246-253.
- Gujarati, D. 2004. *Basic Econometrics 4th Edition*. Mc Graw-Hill.
- Gujarati, D.N. 2006. *Essential of Econometrics (Dasar-Dasar Ekonometrika, alih bahasa: Mulyadi)*. Edisi Ketiga. Erlangga, Jakarta.
- Haffar, M., Al-Karaghoul, W., Djebarni, R., Al Hyari, K., Gbadamosi, G., Oster, F., Alaya, A., dan Ahmed, A. 2023. Organizational culture and affective commitment to e learning' changes during COVID-19 pandemic: The underlying effects of readiness for change. *Journal of Business Research*, 155.
- Hamid, A. A., dan Mansor, Z. 2016. Client's Readiness Assessment Success Factors for Outsourcing Software Projects. *International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology*, 6(6): 820-827.
- Hamid, M., Sufi, I., Konadi, W., Kamaruddin, dan Akmal, Y. (2023). Analisis Jalur dan Aplikasi SPSS Versi 25: Edisi Kedua. Merdeka Kreasi Group. Medan.
- Hidayat, S., Sulaiman, A. I., dan Sari. L. K. 2023. Peran Kelompok Tani dalam Penerapan Program Padi IP 400 di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 7(2):705-720.
- Jorgi, R. S., Gayatri, S., dan Dalmiyatun. T. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Petani dengan Efektivitas Pelaksanaan Program Kartu Tani di Kabupaten Semarang. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 5(2): 88-98.
- Khanif, A., dan Mahmudiono, T. 2023. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Pengetahuan Pada Pedagang Tahu Putih Tentang Kandungan Formalin di Pasar Tradisional Kota Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 12(1): 118-124.
- Kristy, R. D., Wahyuni, E. D., dan Hayatin, N. 2020. Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna Ensiklopedia Anak Dengan Metode Technology Readiness Index. *Repositor*, 2(2): 129-136.
- Lasaksi, P. 2023. Analisis Peran Sektor Pemerintahan Terhadap Perekonomian. *Lentera: Multidisciplinary Studies*, 1(3): 165-171.

- Lazuardi, A. (2013). *Tingkat Kesiapan (Readiness) Pengadopsian Teknologi Informasi: Studi Kasus Panin Bank*. Universitas Indonesia. Skripsi.
- Leary, J., dan Berge, Z. L. 2006. Trends and Challenges of E-Learning in National and International Agricultural Development Using ICT, 2(2).
- Mardikanto, T. 2010. *Pemberdayaan Masyarakat dalam Perspektif Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Marpaung, I., dan Winarto, W. 2018. Pengaruh pengembangan karir terhadap penilaian prestasi kerja (studi kasus pada Pt. Pln (Persero) Wilayah Sumatera Utara). *Jurnal Ilmiah METHONOMI*, 4(1): 79-86.
- Michels, M., Fecke, W., Feil, JH., Musshoff, O., Pigisch, J., dan Krone, S. 2020. Smartphone adoption and use in agriculture: empirical evidence from Germany. *Precision Agric*, 21: 403–425.
- Muhammad, N. A. 2021. Analisis Kondisi, Indeks Kesiapan, dan Pengaruh Konteks Organisasional UMKM Pengolahan Pangan dalam Mengadopsi Teknologi Pemasaran Digital. Universitas Gadjah Mada. Fakultas Teknologi Pertanian. Skripsi.
- Nasution, B., Nasution, H, A., Suwanda., Siregar, M. S. T., dan Agustina, R. 2022. *Pengantar Teknologi Digital*. Guemedia Group.
- Nurfausiah., Pasda, S., Hasan, M., Dinar, M., dan Mustari. 2020. Pengaruh Luas Lahan dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Udang Vaname di Desa Burancie Kecamatan Soppeng Riaja Kabupaten Barru. *Intelektiva: Jurnal Ekonomi, Sosial, & Humaniora*, 2(05): 26-33.
- Nurhabiba, F. D., Misdalina, M., dan Tanzimah. 2023. Kemampuan Higher Order Thinking Skill (HOTS) dalam Pembelajaran Berdiferensiasi SD 19 Palembang. *Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*, 9(3): 492-504.
- Nurkaromah, K., Pitoewas, B., and Yanzi, H. 2017. Hubungan tingkat pendidikan dengan persepsi orang tua terhadap lulusan perguruan tinggi. *Jurnal Kultur Demokrasi*, 5(2).
- Octaviani, K. Z., Kusumanugraha, S., dan Trihanondo, D. 2021. Fenomena Pemakaian Ponsel Cerdas Sebagai Media Fotografi Di Era Milenium (Studi Kasus : Kota Banjar). *SENADA*, 4: 400-406.
- Oktadini, N. R., Fernando, J., Sevdiyuni, P. E., Buchari, M. A., Putra, P., dan Meiriza, A. 2022. Measuring Technology Readiness Index (TRI) of Management Information System Adoption in Higher Education. *Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 13(2): 94-99.
- Panday, R., Wibowo, A., dan Mardiah, S. 2019. Analisis Technology Readiness Acceptance Penggunaan Komputer dan Teknologi Informasi Pada Manajemen Proyek Kontraktor. *Jurnal Ilmiah Manajemen Ubhara*, 6(1): 33-44.
- Parasuraman, A. 2000. Technology Readiness Index (Tri): A Multiple-Item Scale to Measure Readiness to Embrace New Technologies. *Journal of Service Research*, 2(4): 307–320.

- Parasuraman, A., & Colby, C. L. 2015. An Updated and Streamlined Technology Readiness Index: TRI 2.0. *Journal of Service Research*, 18(1): 59–74.
- 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.
- Pitaloka, D. 2017. Hortikultura: Potensi, Pengembangan dan Tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1): 1-4.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. 2023. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Bawang Merah*. Jakarta.
- Rahman, D. A. 2018. Komparasi kepadatan dan pertumbuhan penduduk antara urban (perkotaan) dan rural (pedesaan) di Kota Payakumbuh. *Jurnal Buana*, 2(1): 323-337.
- Rahmatunnisa, W. R., Rahmadiansyah., dan Agussabti. 2022. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Adopsi Petani Terhadap Teknologi Combine Harvester. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4): 598-616.
- Rinaldi, M., Prayudyanto, M. N., dan Syaiful, S. 2021. Persepsi masyarakat terhadap tingkat kepuasan pelayanan bus transjabodetabek dengan metode uji asumsi klasik dan uji regresi linear berganda. In *Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK)*, 1(1): 309-315.
- Rohana., Junaidi., dan Prihanto, P. H. 2017. Analisis pengaruh pertumbuhan penduduk dan rasio ketergantungan terhadap kemiskinan di Kabupaten Sarolangun. *e-Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*. 6(2):69-79.
- Ruikar, K., Anumba, C. J., dan Carrillo, P. M. 2006. VERDICT- An e-Readiness Application for Consturction Companies. *Automation in Construction*, 15(1): 98-110.
- Sadhewa, O. F. 2021. Analisis Kesiapan Ritel Tradisional di Kabupaten Sleman untuk Adopsi Pemasaran Digital Menggunakan Metode Technology Readiness Index 2.0. Universitas Gadjah Mada. Fakultas Teknologi Pertanian. Skripsi.
- Sahputra, I., Yurni, I., Syukirah., Agusniar, C., Nisa, F., Sukiman, T. S. A. 2024. Pemanfaatan Teknologi Informasi Digital untuk Meningkatkan Produktivitas Petani. *Jurnal Malikussaleh Mengabdi*, 3(2): 452-459.
- Salim, M. N., Susilastuti, D., dan Setyowati, R. 2019. Analisis Produktivitas Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Kentang.
- 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.
- Shrestha, N. 2020. Detecting multicollinearity in regression analysis. *American Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 8(2): 39-42.
- Soekartawi. 2016. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia.

- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Alfabeta Bandung.
- Suratijah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryadi, D. 2015. Pengukuran Tingkat Kesiapan Penerapan e-Learning Menggunakan TRI (Technology Readiness Index), Studi Kasus: UIN Suska Riau.
- Tampi, D.M., S. Tilar, C.E.V. Wuisang. 2015. Tata guna lahan di sekitar Kawasan Bandar Udara Sam Satulangi Manado. Spasial :Perencanaan Wilayah dan Kota, 1(1) : 27-34.
- Tondok, W. S., Kalangi, J. B., dan Rompas, W. F. I. 2023. Pengaruh Angkatan Kerja dan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Tana Toraja Tahun 2011-2021. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, 23(5): 49-60.
- Utomo, T. 2018. Perbedaan Kelompok Generasi & Tantangan Yang Dihadapi Oleh Perguruan Tinggi A. Personifikasi, 9(1): 1-8.
- Utomo, T., dan Anggara, O. A. 2020. Tingkat Kesiapan Teknologi Pada Petani Garam Di Kabupaten Sampang.
- Uyanto, S. S. 2020. Power Comparisons of Five Most Commonly Used Autocorrelation Tests. 16(1): 119-130.
- Waworuntu, E. C., Kainde, S. J. R., dan Mandagi, D. W. 2022. Work-Life Balance, Job Satisfaction and Performance Among Millennial and Gen Z Employees: A Systematic Review. *Society*, 10(2): 384-398.
- Winarno, W. W. 2011. Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews. Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN
- Yap, C. S., Keling, W., Ho, P. L., dan Omar, Q. 2023. Technology Readiness of Farmers in Sarawak: The Effect of Gender, Age, and Educational Level.