

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2022). *Badan Pusat Statistik*. Retrieved from Presentase Penduduk Usia 5 Tahun ke Atas yang Pernah Mengakses Internet dalam 3 Bulan Terakhir Menurut Kelompok Umur (Persen) 2019 - 2021: <https://www.bps.go.id/indicator/2/840/1/-persentase-penduduk-usia-5-tahun-ke-atas-yang-pernah-mengakses-internet-dalam-3-bulan-terakhir-menurut-kelompok-umur.html>
- Isbah, M. F., Wibawanto, G. R., Madya, S. H., Prastowo, F. R., Widhyharto, D. S., Bahri, M. T., . . . Widyanta, A. (2021). *Perspektif Ilmu-ilmu Sosial di Era Digital: Distrupsi, Emansipasi, dan Rekognisi*. Yogyakarta: UGM Press.
- BPS. (2021). *Statistik Telekomunikasi Indonesia*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistika.
- Puslitbang Aptika dan IKP. (2019). *Survei Penggunaan TIK serta Implikasinya terhadap Aspek Sosial, Budaya, dan Ekonomi Masyarakat*. Jakarta Pusat: Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- Effendy, & Uchjana, O. (2023). *Ilmu, Teori dan Filsafat Komunikasi*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- BPPSDMP. (2020). *Data Statistik Penyuluhan Pertanian 2020*. Jakarta Selatan: Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian. (2020). *Cybex Peranian*. Retrieved Mei 9, 2023, from <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/90772/Peran-Strategis-Penyuluh-Pertanian-dalam-Pembangunan-Pertanian/>
- Ekopranoto, M. A., & Setyawan, O. S. (2022). Digitalisasi Penyuluhan Pertanian di Era New Normal. *Agropross*, 533-551.
- BPS. (2020). *Survei Sosial Ekonomi Nasional*. Retrieved Mei 8, 2023, from <https://www.bps.go.id/indicator/27/1225/1/proporsi-individu-yang-menggunakan-internet-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2023). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2020-2022*. Retrieved Mei 8, 2023, from <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- Zuriah, N. (2006). *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan: Teori-Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BPS. (2023). *Persentase Tenaga Kerja Informal Sektor Pertanian (Persen), 2020-2022*. Retrieved Juli 3, 2023, from <https://www.bps.go.id/indicator/6/1171/1/persentase-tenaga-kerja-informal-sektor-pertanian.html>

- Mustafa, M., Ahmad, A., Ansar, M., & Syafiuddin, M. (2012). *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Makasar: Faperta Hasanuddin.
- Hanafiah, K. A. (2012). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Maro'ah, S., Sunarminto, B. H., & Utami, S. N. (2021). Status kesuburan tanah sebagai dasar strategi pengelolaan lahan sawah di Kabupaten Bantul, indonesia. *Agri Health*, 2(2), 78-87.
- Suharta, N. (2010). Karakteristik dan permasalahan tanah marginal dari batuan sedimen masam di Kalimantan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(4), 1390146.
- Kuncoro, E. A. (2022). *Kajian status kesuburan tanah pada lahan sawah irigasi di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional.
- Macdonald, J. (2008). *Blended Learning and Online Tutoring: Planning Learner Support and Activity Design*. Burlington: Gower Publishing.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Purba, T., Ningsih, H., Junaedi, P. A., Junairiah, B. G., Firgiyanto, R., & Arsi. (2021). *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Utami, S. N. (2023). *Ilmu Kesuburan, Pemupukan dan Kesehatan Tanah*. Sleman: Deepublish Publisher.
- Dewi, G. A. (2021). *Analisis Pemanfaatan Website Pasar BRI di Pasar Tradisional di Kota Denpasar*. Tesis: Universitas Gadjah Masa.
- Rachmayani, P. (2019). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Niat dalam Penggunaan Ewallet*. Tesis: Universitas Gadjah Masa.
- Andoh, C. B. (2018). Predicting students' intention to adopt mobile learning: a combination of theory of reasoned action and technology acceptance model. *Journal of Research in Innovation Teaching and Learning*, 178 - 191.
- Faisal, A., Handayanna, F., & Purnamasari, I. (2021). Implementation technology acceptance model (TAM) on acceptance of the zoom application online learning. *Jurnal Riset Informatika*, 85 - 93.
- Yosafat, N. I. (2018). Implementation of TAM in explaining the intention to repurchase the internet package in Mytelkomsel appliation. *Russian Journal of Agricultural and Socio-economic Studies*, 103 - 109.

- Charness, N., & Boot, W. R. (2016). Technology, Gaming, and Social Networking. In K. W. Schaie, & S. L. Willis, *Handbook of the Psychology of Aging, Eighth edition* (pp. 389 - 407). Florida: Psychology Departement, Florida State University.
- Davis, F. D. (1985). *A Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-user Information Systems: Theory and Results*. Disertasi: Massachusetts Institute of Technology.
- Wicaksono, S. R. (2022). *Teori Dasar Technology Accaptance Model*. Malang: CV. Seribu Bintang.
- Bonk, C. J., & Graham, C. R. (2004). *Handbook of Blended Learning: Global Perspectives, Local Designs*. San Fransisco: Pfeiffer Publishing.
- Valera, J. B., Martinez, V. A., & Plopino, R. F. (1987). *An Introduction to Extension Delivery System*. Manila: Island Publishing House.
- Rowley, C. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rajawali Press.
- Pamungkas, R. (2018). *Teori dan Implementasi Pemrograman Web*. Madiun: UNIPMA Press.
- Nurfathiyah, P. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi penyuluh pertanian dalam pemanfaatan media informasi di Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 78 - 92.
- Wijaya, A. S., Sarwoprasojo, S., & Seminar, K. B. (2015). Pemanfaatan cyber extension sebagai media informasi oleh penyuluh pertanian di Kabupaten Bogor. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 13(1), 1-11.
- Leeuwis, C. (2004). *Communication for Rural Innovation: Rethinking Agricultural Extension Third Edition*. Oxford: Blackwell Science.
- Yulida, R., Rosnita, Kurnia, D., Andriani, Y., & Restuhadi, F. (2020, March 27). Pelatihan penggunaan website untuk meningkatkan literasi media petani kelapa sawit di Desa Kiap Jaya Kecamatan Bandar Sei Kijang Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal Abdinus*, 3(2), 306-316.
- Asyorori, M., & Andani, W. (2023). Analisis regresi variabel mediasi dengan metode kausal step. *Buletin Ilmia Math. Stat. dan Terapannya*, 12(1), 59-68.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, 17, 81-95.
- Dewi, F. P. (2022). *Analisis Indeks Potensi Lahan Daerah Perkembangan Kota Yogyakarta*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Rukminingsih, Adnan, G., & Latief, M. A. (2020). *Metode Penelitian Pendidikan: Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Erhaka Utama.
- Menggo, S., & Darong, H. C. (2022). Blended learning in ESL/EFL Class. *LLT Journal*, 25(1), 132-148.
- Lozano, M. L., Lao, C. F., Villanueva, I. C., Nogueurol, I., Salvago, F. A., Fernandez, M. C., . . . Castillo, N. G. (2022). A blended learning system to improve motivation, mood state, and satisfaction in undergraduate students: randomized controlled trial. *Journal of Medical Internet Research*, 22(5), 1-13.
- Vandenbosch, T., & Beniast, J. (2008). *Some Experiences in Blended Learning for Agriculture and Natural Resource Management*. Retrieved Maret 2024, from https://www.cifor-icraf.org/knowledge/publication/_34817/
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I.Yogyakarta. (2023). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2023*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi D.I.Yogyakarta.
- Putra, A. M. (2012). Analisis sistem informasi geografis kepadatan penduduk Kota Denpasar dengan menggunakan Arc View 3.3. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer*, 1(2), 35-47.
- Anggani, N. L. (2014). *Analisis Perubahan Struktur Umur Penduduk di Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 1971-2010*. Skripsi: Fakultas Geografi UGM.
- Nurkholis, A. (2018). *Evaluasi Kondisi Demografi secara Temporal di Provinsi Bengkulu: Rasio Jenis Kelamin, Rasio Ketergantungan, Kepadatan penduduk*. Retrieved from <https://ideas.repec.org/p/osf/inarxi/etm8r.html>
- Arifin, H. S., Fuady, I., & Kuswarno, E. (2017). Analisis faktor yang mempengaruhi persepsi mahasiswa Untirta terhadap keberadaan perda syariah di Kota Serang. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 21(1), 88-101.
- Lin, X. (2019). Review of knowledge and knowledge management research. *Scientific Research Publisihing*, 9, 1753-1760.
- Nganji, M. U., & Jawang, U. P. (2022). Status hara makro primer tanah di lahan pertanian Kecamatan Tabundung Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 93-98.
- Juliansyah, H., Khairisma, Andriyani, D., Bakar, J. A., & Yurina. (2022). Pelatihan pengukuran pH tanah (mitra Desa Blang Gurah). *Jurnal Pengabdian Kreativitas*, 1(1), 24-28.
- Sitepu, R. B., Anas, I., & Djuniwati, S. (2017). Pemanfaatan jerami sebagai pupuk organik untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi padi (*Oryza sativa*). *Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1), 100-108.

- Sumekar, W., Prasetyo, A. S., & Nadhila, F. I. (2021). Tingkat kinerja petugas lapang program asuransi usaha ternak sapi (AUTS) di Kecamatan Getasan. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 5(1), 10-19.
- Prihartini, M., & Muhid, A. (2021). Literasi digital terhadap perilaku penggunaan internet berkonten di kalangan remaja muslim kota. *Journal An-Nafs*, 6(1), 23-40.
- Anggraeni, H. C., & Purnaningsih, N. (2024). Analisis pengaruh literasi digital terhadap pemanfaatan internet sebagai sumber belajar remaja Desa Gunung Putri. *IPB Scientific Repository*.
- Hutami, A., Azizah, N. A., & Norlita. (2023). Kecanggihan smartphone sebagai media pembelajaran di era modern. *Borneo Journal of Islamic Education*, 3(1), 65-73.
- Bader, S. A., & Jones, T. V. (2021). Statistical mediation analysis using the sobel test and hayes SPSS process macro. *International Journal of Quantitative and Qualitative Research Methods*, 9(1), 42-61.
- Vandenbosch, T. E., & Beniast, J. (2008). *Some Experiences in Blended Learning for Agriculture and Natural Resources Management*. Retrieved from CIFOR-ICRAF: https://www.cifor-icraf.org/knowledge/publication/_34817/
- Soemantri, A., & Ete, A. (2023). Karakteristik morfologi dan fisiologi padi gogo (*Oryza sativa* L.) lokal kultivar uva pada konfisi tingkat kelengasan tanah yang berbeda. *E-Journal Agrotekbis*, 11(3), 754-767.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Bantul. (2023). *DKPP Kabupaten Bantul*. Retrieved Mei 2024, from Varietas Padi Idola Petani Bantul di Tahun 2022: <https://dkpp.bantulkab.go.id/news/varietas-padi-idola-petani-bantul-di-tahun-2022>
- Dinas Pertanian, P. d. (2022). *Pertanian SlemanKab*. Retrieved Mei 2024, from Panen Raya Padi Sembada: <https://pertanian.slemankab.go.id/core/bupati-sleman-hadiri-panen-raya-padi-sem-bada-merah/>
- Badan Pusat Statistika. (2022). *Analisis Profil Penduduk Indonesia*. Indonesia: Badan Pusat Statistika.
- Farhan, A., Rahmawati, N., Astuti, P., Cholish, B., & Azmi, N. (2023). Agricultural risk factor petani pada aktivitas pertanian padi. *Jurnal Teknik*, 21(2), 217-227.
- Sholeh, M. S., & Mublihatin, L. (2021). Kontribusi pekerjaan sampingan petani terhadap ekonomi rumah tangga di Desa Pakong Kecamatan Pakong, Pamekasan. *E-Journal Wiraraja*, 18(2), 87-90.
- Arifiani, H., & Wiratmo, T. G. (2017). Aplikasi smartphone sebagai alat penunjang dalam kegiatan bertani. *Jurnal Visualita*, 6(1), 1-7.

- Kosmana, E., Raya, A. B., & Kaliky, R. (2024). Pemanfaatan media youtube dalam menumbuhkan minat anak petani untuk berusaha tani cabai di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 17(1), 1-16.
- Rogers, E. M. (1995). *Diffusion of Innovations Fourth Edition*. New York: The Free Press.
- Sudarmono. (2021). *Pembangunan Modal Sosial*. Bandung: Rtujuh Media Printing.
- Nazli, N. N., Khairuddin, S. M., Hasan, N. N., & Abdullah, A. S. (2022). *Theory of Training Effectiveness Evaluation by Kirkpatrick Background of Theory*. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/359578804_THEORY_OF_TRAINING_EFFECTIVENESS_EVALUATION_BY_KIRKPATRICK_Background_of_theory
- Febriani, W., & Ramadani, P. (2021). Peran pendidikan dan pelatihan dalam meningkatkan perekonomian masyarakat. *Journal of Practice Learning and Educational Development*, 1(2), 88-95.
- Sari, A. I., Syahlani, S. P., & Haryadi, F. T. (2009). Karakteristik kategori adopter dalam adopsi inovasi feed additive herbal untuk ayam pedagang. *Bulletin Peternakan*, 33(3), 196-203.
- Kamala, R. (2015). *Analisis Agihan Iklim Klasifikasi Oldeman Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Cilacap*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Fakultas Geografi.
- Fitriana. (2016). *Analisis Iklim Global dan Pola Tanam dengan Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Bantul - D.I. Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada: Fakultas Teknologi Pertanian.
- Humas Pemda DIY. (2014). *Topografi DIY*. Retrieved Juli 2024, from Berita: <https://jogjaprovo.go.id/berita/topografi>
- Martanto, R., & Andriani, V. (2021). Arah penggunaan lahan di Kabupaten Sleman, Indonesia. *Prosiding FIT ISI* (pp. 187-193). Semarang: Ikatan Surveyor Indonesia.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta. (2021). *Bantuan Pompa Air untuk Petani Sawah Tegalrejo Kota Yogyakarta*. Retrieved Juli 2024, from Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta: <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/14845>
- Widiastuti, E. N., & Sudrajat. (2023). Pola spasial pemanfaatan lahan pertanian di Kapanewon Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 25(1), 1-20.

- Pramadani, S., Darumurti, F. D., & Sudrajat. (2022). Kearifan lokal sawah surjan di Kulon Progo sebagai upaya ketahanan pangan. *Jurnal Teori dan Praksis Pembelajaran IPS*, 7(1), 1-10.
- Suryono, H. F., Wijayanti, S. W., Kholilah, N., Rasundawa, G. F., Asmara, S. A., & Widiyanti, E. (2022). Identifikasi potensi wilayah untuk mendukung program penyuluhan pertanian di Kecamatan Jumo, Kabupaten Temanggung, Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Agriculture Extension*, 46(1), 27-33.
- Effendi. (2017). Hubungan readiness (kesiapan) belajar siswa dengan hasil belajar fisika siswa kelas X SMK Muhammadiyah 03 Surakarta. *Jurnal Pendidikan Fisik*, 5(1), 15-25.
- Suseno, A., Arbiwati, D., & Santosa, P. B. (2018). Evaluasi status kesuburan tanah di Desa Nglegi, Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Tanah dan Air*, 15(1), 47-54.