

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z. 2021. Pemulihan ekonomi nasional pada masa pandemi covid-19: analisis produktivitas tenaga kerja sektor pertanian. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*, 6(2): 117-138.
- Achukwu, G. A., S. O. Sennuga, J. Bamidele, F. O. Alabuja, O. L. Bankole, and T. M. Barnabas. 2023. Factors affecting the rate of adoption of agricultural technology among small scale rice farmers in Gwagwalada Area Council of FCT, Nigeria. *Journal of Agricultural Science and Practice*, 8(2): 30-37.
- Ahmadi, A. 2019. *Metode Penelitian Sastra*. Gresik: Graniti. <https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Sastra/F88QEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0>. Diakses pada 12 Maret 2024.
- Asnidar, Safuridar, dan S. Zuraidah. 2022. Analisis *dependency ratio* dan *sex ratio* terhadap pertumbuhan ekonomi Kota Langka. *Indonesian Journal of Business Analytics* 2(2): 129-138.
- Assegaf, C. I. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi kecepatan adopsi teknologi biogas oleh peternak sapi potong di Desa Timbuseng Kecamatan Polobangkeng Utara Kabupaten Takalar. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Astuti, S., A. G. Zainal, N. Y. Aryanti, dan F. R. Noviera. 2023. Strategi komunikasi dalam proses difusi inovasi budi daya ikan dalam ember pada masyarakat Lampung (Studi analisis terhadap strategi komunikasi dalam proses difusi inovasi “budi daya ikan dalam ember”). *Ekspresi dan Persepsi : Jurnal Ilmu Komunikasi*, 6(1): 180-194.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kecamatan Sanden Dalam Angka 2022. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 – Tahap 1. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kecamatan Sanden Dalam Angka 2023. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Burman, R. R., R. N. Padaria., G. S. Mahra., S. Mallick., S. Mukherjee., S. K. Jha., P. Sheoran., and S. K. Roy. 2023. Perception, attitude, and knowledge of farmers towards Agri-drones: case study on influence of *Mann Ki Baat* program. *Journal of Community Mobilization and Sustainable Development*, 18(1): 79-88.
- Dissanayake, C. A. K., W. Jayathilake, H. V. A. Wickramasuriya, U. Dissanayake, and W. M. C. B. Wasala. 2022. A review on factors affecting technology adoption in agricultural sector. *The Journal of Agricultural Science – Sri Lanka*, 17(2): 280-296.
- Dyanto, R., Kusmiyati, dan D. Sulistyowati. 2020. Adoption of innovation of members of farming groups in the use of ZPT (growth regulatory substance) in treatment of rice seeds (*Oryza Sativa L.*) in Cilaku District, Cianjur District, West Java Province. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3): 277-286.
- Fadli, M. R. 2021. Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1): 33-54.
- Farid, A., U. Romadi., dan D. Witono. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi petani dalam penerapan sistem jajar legowo di Desa Sukosari Kecamatan Kasembon Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1): 27-32.
- Fitriani, e., dan Azhar. 2019. Layanan informasi berbasis focus group discussion (FGD) dalam meningkatkan kepercayaan diri siswa. *Analitika: Jurnal Magister Psikologi UMA*, 11(2): 82-87.
- Gandasari, D. 2021. *Komunikasi Pertanian*. Jakarta Barat: Yayasan Kita Menulis.



- Geni, P., dan B. Anondho. 2020. Pengaruh faktor karakteristik demografi terhadap biaya proyek infrastruktur desa tertinggal. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1): 215-222.
- Ginting, A., Nurbani, and D. Kurniawati. 2021. Communication Strategy of agricultural extension to motivating and fostering sustainable food yard farmer women's group in Binjai City. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal*, 4(4): 8500-8512.
- Hadi, S. 2016. Pemeriksaan keabsahan data penelitian kualitatif pada skripsi. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 22(1): 74-79.
- Handayani, I., Jumiati., dan Sahlan. 2022. Status penguasaan lahan terhadap nilai sosial ekonomi petani padi sawah musim gadu di Desa Gentungang Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa. *AgriMu*: 10-24.
- Herdiansyah, H. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu Psikologi*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Intiaz, L. F., A. S. Prasetyo., dan K. Prayoga. 2022. Tingkat adopsi inovasi teknologi Combine Harvester di Kelompok Tani Balong 01 Desa Tanjungbaru. *Forum Agribisnis*, 12(2): 113-125.
- Irfani, K., F. A. Naziyah., dan A. Widiyarta. 2021. Model analisis SWOT dalam peningkatan kualitas pelayanan *online single submission* (OSS) pada DPMPTSP Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Administrasi Negara*, 27(1): 1-26.
- Kafando, B., E. Pelenguei., K. T. Gnedeka. 2022. Education and agricultural technology adoption: Evidence from rural India. *International Journal of Research in Business Management and Economics*, 1(1): 53-74.
- Kansrini, Y., D. Febrimeli., dan P. W. Mulyani. 2023. Analisis sifat inovasi budidaya yang baik (*good agricultural practices*) pada tanaman Kopi Arabika di Kabupaten Tapanuli Tengah. *ANR Conference Series*, 4: 41-50.
- Kasari, O. 2020. Pengaruh penggunaan media flashcard terhadap kemampuan membaca anak tuna rungu. *Jurnal Tumbuhkembang : Kajian Teori dan Pembelajaran PAUD*, 7(2): 97-105.
- Kementerian Perindustrian. 2020. *Buku Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri (P3DN)*. Jakarta: Kementerian Perindustrian.
- Kinanthi, R., Subejo, dan R. Witjaksono. 2014. Motivasi anggota kelompok wanita tani dalam diversifikasi pangan lokal di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agro Ekonomi* 24(1): 94-104.
- Lantarsih, R., N. C. Kresnanto., R. Raharti., W. H. Putri., M. P. A. Idris., dan L. Fauzan. 2021. *Pembangunan Pertanian dan Pemberdayaan Masyarakat Desa*. Bojongsari: Eureka Media Aksara.
- Lhiang, A., M. Sasinggala., dan R. R. Butarbutar. 2022. Identifikasi keanekaragaman tanaman hortikultura di Kecamatan Modoinding Kabupaten Minahasa Selatan Provinsi Sulawesi Utara. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 7(2): 44-50.
- Manongko, A., C. B. D. Pakasi., dan L. Pangemanan. 2017. Hubungan karakteristik petani dan tingkat adopsi teknologi pada usahatani bawang merah di Desa Tonsewer, Kecamatan Tompaso. *Agri-SosioEkonomiUnsrat*, 13(2A): 35-46.
- Mucharam, I., E. Rustiadi., A. Fauzi., dan Harianto. 2022. Signifikansi pengembangan indikator pertanian berkelanjutan untuk mengevaluasi kinerja pembangunan pertanian di Indonesia. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*, 9(2): 61-81.
- Muchtar, K. 2016. Penerapan komunikasi partisipatif pada pembangunan di Indonesia. *Jurnal Makna*, 1(1): 20-32.
- Neuman, W. L. 2013. *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches*. London: Pearson Education.



- Nirwanarti, F. T., A. Bakhtiar, dan M. Z. Mazwan. 2022. Tingkat adopsi inovasi petani padi organik terhadap teknologi E-rice Detektor. *Suluh Pembangunan: Journal of Extension and Development*, 4(3): 157-167.
- Nugroho, A. D., L. R. Waluyati, dan Jamhari. 2018. Upaya memikat generasi muda bekerja pada sektor pertanian di Daerah Istimewa Yogyakarta. *JPPUMA: Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Sosial Politik UMA* 6(1): 76-95.
- Nyairo, N. M., L. Pfiesser., A. Spaulding., and M. Russell. 2022. Farmers' attitudes and perceptions of adoption of agricultural innovations in Kenya: a mix methods analysis. *Journal of Agriculture and Rural Development in The Tropics and Subtropics*, 123(1): 147-160.
- Oktarina, S., dan Thirtawati. 2016. Strategi komunikasi petani dalam difusi inovasi padi organik. *Journal of Communication Studies* 1(1).
- Pande, I. M. D. H. 2019. Analisa saluran irigasi pada daerah irigasi Desa Biatan Ilir Kabupaten Berau. *Jurnal Krilmuan dan Aplikasi Teknik Sipil*, 1(1): 1-9.
- Prasanti, D., dan I. Fuady. 2017. Strategi komunikasi dalam kesiapan menghadapi bencana longsor bagi masyarakat kawasan pertanian di Bandung Barat. *Komunikasi*, 6(2): 135-148.
- Prasasti, L., dan A. Feranika. 2024. Perencanaan strategi pengembangan usaha menggunakan formulasi matrik SWOT dan metode QSPM. *Journal of Trends Economic and Accounting Research*, 4(3): 680-686.
- Prasetyo, B. D., N. S. Febriani., W. W. Asmara., D. D. Tamitiadini., N. A. Destrity., D. A. A. Avina., dan A. K. Illahi. 2018. *Komunikasi Pemasaran Terpadu (Pendekatan Tradisional Hingga Era Media Baru)*. Malang: UB Press. https://www.google.co.id/books/edition/Komunikasi_Pemasaran_Terpadu/ZoyIDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+swot+strategi+komunikasi&pg=PA77&printsec=frontcover. Diakses pada 17 Juni 2024.
- Purwowinanto, A., S. Gayatri., dan A. S. Prasetyo. 2020. Analisis pengaruh faktor sosial petani terhadap produksi padi pada Kelompok Tani Sido Makmur Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *AGROMEDIA*, 38(2): 1-9.
- Rahaman, H. 2020. *Diversified Cropping Pattern and Agricultural Development: A Case Study from Malda District, India*. Berlin: Springer International Publishing. <https://www.google.co.id/books/edition/Diversified_Cropping_Pattern_and_Agriculture/7IDEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0>. Diakses pada 15 Juni 2024.
- Rahayu, H. S.P., dan Herawati. 2021. Keberlanjutan penerapan teknologi padi sawah ramah lingkungan dalam aspek kapasitas petani dan sifat inovasi di Sulawesi Tengah. *Jurnal Penyuluhan*, 17(02): 228-236.
- Rijali, A. 2018. Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, 17(33): 81-95.
- Rosyida, S. A., B. Sawitri., dan D. Purnomo. 2021. Hubungan karakteristik petani dengan tingkat adopsi inovasi pembuatan bokashi dari limbah ternak sapi. *Jurnal Kirana*, 2(1): 54-64.
- Rukajat, A. 2018. *Pendekatan Penelitian Kualitatif (Qualitative Research Approach)*. Sleman: Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=qy1qDwAAQBAJ&pg=PP5&dq=teknik+wawancara+dalam+penelitian+kualitatif&lr=&source=gbs_selected_pages&cad=1#v=onepage&q=teknik%20wawancara%20dalam%20penelitian%20kualitatif&f=false>. Diakses pada 10 Maret 2024.
- Rusdy, S. A., dan A. F. Sunartomo. 2020. Proses komunikasi dalam penyuluhan pertanian program System of Rice Intensification (SRI). *Jurnal Kirana*, 1(1): 1-11.
- Rutledge, P. B., and J. L.C. Hogg. 2020. In-Depth Interviewing. *The International Encyclopedia of MediaSAMIFIR Psychology*: 1-7.



- Salamah, U., R. E. Saputra., dan W. A. Saputro. 2021. Kontribusi generasi muda dalam pertanian Indonesia. *Journal Science Innovation and Technology*, 1(2): 23-31.
- Sari, M. S., dan M. Zefri. 2019. Pengaruh akuntabilitas, pengetahuan, dan pengalaman Pegawai Negeri Sipil beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) terhadap kualitas pengelola dan kelurahan di lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*, vol 21(3): 308-316.
- Sari, A. C., Hartina, R., Awalia, R., Irianti, H., & Ainun, N. (2018). Komunikasi dan Media Sosial. *Jurnal The Messenger*, 3(2).
- Sarosa, S. 2021. Analisis Data Penelitian Kualitatif. Sleman: PT Kanisius. <https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Data_Penelitian_Kualitatif/YY9LEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+data+kualitatif&printsec=frontcover>. Diakses pada 12 Maret 2024.
- Sarsby, A. 2016. SWOT Analysis. United Kingdom: Spectaris Limited. <https://www.google.co.id/books/edition/SWOT_Analysis/Yrp3DQAAQBAJ?hl=en&gbpv=0>. Diakses pada 17 Juni 2024.
- Sasoko, D. M. dan I. Mahrudi. 2022. Teknik analisis SWOT dalam sebuah perencanaan kegiatan. *Jurnal Studi Interdisipliner Perspektif*, 22(1): 8-19.
- Sidiq, U., dan M. M. Choiri. 2019. Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan. Ponorogo: CV. Nata Karya.
- Siregar, Y. S., M. Darwis., R. Baroroh., dan W. Andriyani. 2022. Peningkatan minat belajar peserta didik dengan menggunakan media pembelajaran yang menarik pada mas pandemi Covid-19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*, vol 2(1): 69-75.
- Soejarwo, P. A., dan W. P. Fitriyanny. 2016. Pengelolaan budidaya rumput laut berkelanjutan untuk masyarakat pesisir Pulau Panjang Serang, Banten. *Jurnal Kebijakan Sosek KP*, 6(2): 123-134.
- Sofia., F. L. Suryaningrum., dan S. Subekti. 2022. Peran penyuluh pada proses adopsi inovasi pertanian dalam menunjang pembangunan pertanian. *AGRIBIOS : Jurnal Ilmiah Vol. XX(1)*: 151-160.
- Sofyan, I. 2019. Strategi komunikasi inovasi dalam perubahan sistem pertanian jagung hibrida Madura-3 di Kabupaten Pamekasan. *Komunikasi*, 8(2): 109-120.
- Somantri, L., dan Nandi. 2018. Land use: one of essential geography concept based on remote sensing technology. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 145: 1-6.
- Sujimin., L. M. Kolopaking., dan S. Sjaf. 2019. Strategi aksi inovasi pertanian berbasis pengembangan masyarakat. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, hlm: 47-56.
- Sulaiman, A. I., B. Kuncoro., E. D. Sullistyoningsih., H. Nuraeni., dan F.S. Djawahir. 2017. Pengembangan agrowisata berbasis ketahanan pangan melalui strategi komunikasi pemasaran di Desa Serang Purbalingga. *THE MESSENGER*, 9(1): 9-25.
- Sulasih. 2019. Implementasi matrik EFE, matrik IFE, matrik SWOT dan QSPM untuk menentukan alternatif strategi guna meningkatkan keunggulan kompetitif bagi usaha produksi kelompok buruh pembatik di Keser Notog Patikraja Banyumas. *Jurnal E-Bis*, 3(1): 27-40.
- Tumangkeng, S. 2018. Analisis potensi ekonomi di sektor dan sub sektor pertanian, kehutanan dan perikanan Kota Tomohon. *Jurnal Berkala Ilmiah efisiensi*, 8(1): 127-138.
- van Ruler, B. 2018. Communication theory: an underrated pillar on which strategic communication rests. *International Journal of Strategic Communication*. 12(4): 367-381.
- Waidah, D. F., dan O. Pernanda. 2020. Analisis pengaruh kepadatan penduduk terhadap PDRB per kapita di Kabupaten Karimun tahun 2013 – 2017. *Pelita Kota*, 1(1): 13-24.
- Watutiningsih, S. P., R. N. Rochim., F. Zahroh., A. Kurniawan., Z. P. Alsuhy., dan Y. F. Maulida. 2022. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(2): 529-539.



**STRATEGI KOMUNIKASI PENERAPAN INOVASI SEKAR AGRI BERKONSEP SMART
ECO-BIOPRODUCTION DI KAPANEWON
SANDEN KABUPATEN BANTUL**

KEZIA CHRISTINE SINAGA, Dr. agr. Ir. Sri Peni Wastutiningsih; Mesalia Kriska, S.P., M.Sc.; Dr. Dyah Woro Untari, S.P., M.Sc.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Wisnujati, N. S. 2020. Penyusunan indeks pemberdayaan gender dan indeks pembangunan Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 20(2): 67-81.
- Xu, Z., J. Li., Z. Lv., Y. Wang., L. Fu., dan X. Wang. 2021. A graph spatial-temporal model for predicting population density of key areas. *Computer and Electrical Engineering*, 93: 1-15.
- Yuliana, Y., A. Majid., dan M. Ilham. 2020. Model komunikasi pada penyuluhan pertanian berbasis *community development* (studi lapangan di Dinas Pertanian daerah Kabupaten Jeneponto). *Respon Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ilmu Komunikasi*, 1(4): 77-100.
- Yuspin, P., B. Irwan., dan B. Yurikho. 2023. Strategi komunikasi penyuluhan pertanian dalam penerapan teknologi pasca panen tanaman. *Jurnal Ilmiah*, 2(2): 40-50.