

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A., & Suhaeti, R. N. (2016). Pemanfaatan Teknologi Pascapanen untuk Pengembangan Agroindustri Perdesaan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(1), 21. <https://doi.org/10.21082/fae.v34n1.2016.21-34>
- Ahmad, Y. 2016. Pengaruh Karakteristik Inovasi Pertanian Terhadap Keputusan Adopsi Usaha Tani Sayuran Organik. *Journal of Agroscience* 6(2) : 1-14.
- Ampera, Dina. 2012. Kajian Kesetaraan Gender dalam Pendidikan di Sekolah Mitra PPL PGSD. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMEDI*, 9(2) : 229-246.
- Ariestya, A. (2019). *K Omunikas*. 04(01), 35–45.
- Ariza, F. U., Cahyono, E. D., & Sukesu, K. (2019). Analisis Jaringan Komunikasi Dalam Penerapan Teknologi Irigasi Tetes Untuk Budidaya Bunga Potong Krisan. *Agrilan : Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7(2), 181. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v7i2.909>
- Berliandaldo, M., Chodiq, A., & Fryantoni, D. (2021). Kolaborasi dan Sinergitas Antar Stakeholder dalam Pembangunan Berkelanjutan Sektor Pariwisata Di Kebun Raya Cibinong. *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 4(2), 221–234. <https://doi.org/10.31842/jurnalinobis.v4i2.179>
- Darmawan, E., & Astuti, W. (2018). PKM bagi Kelompok Ternak Kambing Peranakan Etawa (PE) Di Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulonprogo. *Senadimas*, 376–380. <http://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/sndms/article/view/2464>
- Davit, J., Yusuf, R. P., & Yudari, D. A. (2013). Pengaruh Cara Pengolahan Kakao Fermentasi dan Non Fermentasi Terhadap Kualitas, Harga Jual Produk pada Unit Usaha Produktif (UUP) Tunjung Sari, Kabupaten Tabanan. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata*, 2(4), 191–203.
- Amala, T. A., Chalil, D., & ... (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat adopsi petani terhadap sistem pertanian padi organik (Studi Kasus: Desa Lubuk Bayas, Kecamatan *Journal On ...*. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1435821&val=4143&title=FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT ADOPSI PETANI TERHADAP SISTEM PERTANIAN PADI ORGANIK Studi Kasus Desa Lubuk Bayas Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedag>
- Edriani, T. S., Rahmadani, A., & Noor, D. M. M. (2021). Analisis Hubungan Kepadatan Penduduk dengan Pola Penyebaran COVID-19 Provinsi DKI Jakarta menggunakan Regresi Robust. *Indonesian Journal of Applied Mathematics*, 1(2), 51. <https://doi.org/10.35472/indojam.v1i2.353>
- Kurnia, E., Riyanto, B., & Kristanti, N. D. (2019). The Effect of Age, Education, Livestock Ownership and Length of Farming on Making Fill in Rumen of Cattle of Mol Behavior in Kut Lembu Sura. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan*, 1(2), 40.

<http://jurnal.polbangtanmalang.ac.id/index.php/jppm>

No Title. (2015). 1, 42–47.

Pertanian, K. (2017). *Taman sains dan teknologi pertanian*. 1–12.

Rahma Pratiwi, P., Imam Santoso, S., & Roessali, W. (2018). Tingkat Adopsi Teknologi True Shallot Seed di Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1). <https://doi.org/10.18196/agr.4155>

Rushendi, R., & Zachroni, R. S. (2017). Pengaruh Sumber Informasi Terhadap Keputusan Adopsi Inovasi Pertanian Bioindustri Serai Wangi Dan Ternak. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 25(2), 37. <https://doi.org/10.21082/jpp.v25n2.2016.p37-44>

Tanty, H., Bekti, R. D., & Rahayu, A. (2013). Metode Nonparametrik untuk Analisis Hubungan Perilaku dan Pengetahuan Masyarakat tentang Kode Plastik. *Jurnal Mat Stat*, 13(2), 97–104.

Eriyanto. 2014. Analisis Jaringan Komunikasi. Prenadamedia Group Jakarta.

Fairuza, M. (2017). Kolaborasi antar Stakeholder dalam Pembangunan Inklusif pada Sektor Pariwisata (Studi Kasus Wisata Pulau Merah di Kabupaten Banyuwangi). *Kebijakan Dan Manajemen Publik Volume*, 5(3), 1–13.

Fernyawan, D., Mustofa, A., & Hidayat, H. (2021). Analisis Hubungan antar Stakeholder pada Pengeringan Daerah Irigasi Serayu dalam Protes Petani di Kecamatan Kesugihan dengan Social Network Analysis Network Analysis between Stakeholders on The Drying of Serayu Irrigation Areas of Protest of Farmers in Ke. *Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research (JABER)*, 2(1), 34–44.

Gandasari, D., Sarwoprasodjo, S., Ginting, B., & Susanto, D. (2015). Proses Kolaboratif Antarpemangku Kepentingan pada Konsorsium Anggrek berbasis Komunikasi. *MIMBAR, Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 31(1), 81. <https://doi.org/10.29313/mimbar.v31i1.1109>

Gea, F. D. S. (2018). Jaringan Komunikasi Kepala Desa dalam Inovasi Program Pembangunan. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 21(1), 1–14. <https://doi.org/10.20422/jpk.v21i1.403>

Hidayat, D. (2019). Peran Taman Teknologi Pertanian (TTP) Dalam Memberdayakan Peternak Domba (Studi Kasus Di Desa Cikandang, Kecamatan Cikajang). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 19(1), 45. <https://doi.org/10.24198/jit.v19i1.22954>

Iqbal, Muhammad. 2007. Analisis peran pemangku kepentingan dan implementasinya dalam pembangunan pertanian. *Jurnal Litbang Pertanian* 26(3) : 89-99.

- Kurnia, E., Bambang, R., dan Dwi, K. 2019. Pengaruh Umur, Pendidikan, Kepemilikan Ternak, dan Lama Beternak Terhadap Perilaku Pembuatan Mol Isi Rumen Sapi di Kut Lembu Sura. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan* 1(2).
- Laporan Akhir Pembangunan Taman Teknologi Pertanian (TTP) Nglanggeran Gunungkidul. 2015. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Laporan Akhir Pembangunan Taman Teknologi Pertanian (TTP) Nglanggeran Gunungkidul. 2016. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Linarwati, M., Azis, F., dan Maria, M. M. 2016. Studi deskriptif pelatihan dan pengembangan sumber daya manusia serta penggunaan metode *behaviorial event interview* dalam merekrut karyawan baru di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of Management* 2(2) : 1-8.
- Mulyadi, L., Purkuncoro, A. E., & Hidayat, T. (2008). Penerapan Mesin Pakan Ternak Untuk Meningkatkan Kualitas Pakan Ternak Kambing Etawa Di “Konco Tani Makmur” Desa Bolosingo Kabupaten Pacitan. *ABDIMAS NUSANTARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 286–293.
- Pedoman Umum TSTPN. 2015. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Putri, D. F., Sudjoko, A., & I, A. (2018). Analisis Jaringan Komunikasi pada Level Aktor dalam Jaringan Komite Pengusaha Alas Kaki Kota Mojokerto (Kompak). *CHANNEL: Jurnal Komunikasi*, 6(2), 183. <https://doi.org/10.12928/channel.v6i2.11580>
- Rahma Pratiwi, P., Imam Santoso, S., & Roessali, W. (2018). Tingkat Adopsi Teknologi True Shallot Seed di Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1). <https://doi.org/10.18196/agr.4155>(Tanty et al., 2013)(Tanty et al., 2013)(Tanty et al., 2013)(Tanty et al., 2013)(Tanty et al., 2013)(Tanty et al., 2013)Amala, T. A., Chalil, D., & ... (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat adopsi petani terhadap sistem pertanian padi organik (Studi Kasus: Desa Lubuk Bayas, Kecamatan *Journal On* <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1435821&val=4143&title=FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT ADOPSI PETANI TERHADAP SISTEM PERTANIAN PADI ORGANIK> Studi Kasus Desa Lubuk Bayas Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedag
- Edriani, T. S., Rahmadani, A., & Noor, D. M. M. (2021). Analisis Hubungan Kepadatan Penduduk dengan Pola Penyebaran COVID-19 Provinsi DKI Jakarta menggunakan Regresi Robust. *Indonesian Journal of Applied Mathematics*, 1(2), 51. <https://doi.org/10.35472/indojam.v1i2.353>
- Kurnia, E., Riyanto, B., & Kristanti, N. D. (2019). The Effect of Age, Education, Livestock Ownership and Length of Farming on Making Fill in Rumen of Cattle of Mol Behavior in Kut Lembu Sura. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan*, 1(2), 40. <http://jurnal.polbangtanmalang.ac.id/index.php/jppm>

- No Title. (2015). *I*, 42–47.
- Pertanian, K. (2017). *Taman sains dan teknologi pertanian*. 1–12.
- Rahma Pratiwi, P., Imam Santoso, S., & Roessali, W. (2018). Tingkat Adopsi Teknologi True Shallot Seed di Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1). <https://doi.org/10.18196/agr.4155>
- Rushendi, R., & Zachroni, R. S. (2017). Pengaruh Sumber Informasi Terhadap Keputusan Adopsi Inovasi Pertanian Bioindustri Serai Wangi Dan Ternak. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 25(2), 37. <https://doi.org/10.21082/jpp.v25n2.2016.p37-44>
- Tanty, H., Bakti, R. D., & Rahayu, A. (2013). Metode Nonparametrik untuk Analisis Hubungan Perilaku dan Pengetahuan Masyarakat tentang Kode Plastik. *Jurnal Mat Stat*, 13(2), 97–104.
- Thadi, Robeet. 2019. Proses komunikasi instruksional dalam pembelajaran vokasional. *JOEAI (Journal of Education Instruction)* 2(1) : 49-55.
- Sandu, Siyoto. 2015. *Dasar Metode Penelitian*. Literasi Media Publishing. Yogyakarta.
- Saputro, W. A., & Sariningsih, W. (2020). Kontribusi Pendapatan Usahatani Kakao Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran Kecamatan Pathuk Kabupaten Gunungkidul. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 16(2), 208. <https://doi.org/10.20961/sepa.v16i2.35825>
- Setiawati. (2021). Analisis Pengaruh Kebijakan Deviden terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Farmasi di BEI. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8), 1581–1590.
- Yusup, F. (2018) Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17-23.