

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, K. 2023. Komunikasi *Stakeholders* Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran dalam Adopsi Inovasi Integrasi Kakao Ternak Kambing Perah di Kabupaten Gunungkidul. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Alsamadani, R., Hallowell, M., Javernick-Will, A. N. 2013. Measuring and modeling safety communication in small work crews in the US using social network analysis. *Construction Management and Economics*, 31 (6): 568-579.
- Astiwi, A. R. 2018. Pengembangan Kapasitas Sumber Daya Manusia. Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya, Malang. Skripsi.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2022. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2022. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2022. Kapanewon Wates dalam Angka 2022. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kulon Progo.
- Cahyono, E. D., Ariza, M. F. U., Sukesu, K. 2019. Analisis jaringan komunikasi dalam penerapan teknologi irigasi tetes untuk budidaya bunga potong krisan. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7 (2): 181-196.
- Cugmas, M., Ferligoj, A., Ziberna, A. 2018. Generating global network structures by triad types. *PLoS ONE*, 13 (5): 1-24.
- Djjafar, R. 2017. Diseminasi teknologi informasi pada masyarakat nelayan di Kabupaten Takalar dan Barru. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 21 (1): 73-87.
- Eriyanto. 2014. Analisis Jaringan Komunikasi: Strategi Baru dalam Penelitian Ilmu Komunikasi dan Ilmu Sosial Lainnya. Prenadamedia Group, Jakarta.
- Fatonah, S. 2021. Decision-making process of corporate-farming innovation in Bantul Regency. *AGRO EKONOMI*, 32 (2): 1-16.
- Friedrichsen, C. N., Hagen-Zakarison, S., Friesen, M. L., McFarland, C. R., Tao, H., Wulfhorst, J. D. 2021. Soil health and well-being: Redefining soil health based upon a plurality of values. *Soil Security*, 2 (100004): 1-10.
- Gultom, F., Harianto, S. 2021. Revolusi hijau merubah sosial-ekonomi masyarakat petani. *Jurnal Pembangunan Sosial*, 4 (2): 145-154.
- Halil, W., Armianti. 2018. Sistem Penyuluhan Pertanian di Indonesia. <<https://sulsel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi/buletin/53-buletin-nomor-6-tahun-2012/247-sistem-penyuluh-pertanian-di-indonesia>> diakses pada 21 November 2022.
- Hasan, Usman, Sadapotto, A., Elihami. 2020. Peran kelompok tani dalam meningkatkan produktivitas usaha tani padi sawah. *EduPsyCouns Journal*, 3 (1): 1-5.
- Hasibuan, A. S. Z. 2015. Pemanfaatan bahan organik dalam perbaikan beberapa sifat tanah pasir pantai selatan Kulon Progo. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3 (1): 31-40.

- Herawati, M., Soekamto, Fahrizal, A. 2019. Upaya peningkatan kesuburan tanah pada lahan kering di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong. *Papua Journal of Service Community Service*, 1 (2): 14-23.
- Jelínek, J. 2014. Information dissemination in social networks. *ICAART*, 2: 267-271.
- Kependudukan DIY. 2021. Statistik Jumlah Penduduk D.I. Yogyakarta. <<https://kependudukan.jogjaprovo.go.id/statistik.clear>> diakses pada 8 Mei 2023.
- Lentera Desa. 2022. Pengelolaan Kesehatan Tanah dengan Prinsip Pertanian Berkelanjutan. <<https://lenteradesa.id/pelatihan/course/2/pengelolaan-kesehatan-tanah-dengan-prinsip-pertanian-berkelanjutan/daftar-materi>> diakses pada 20 Januari 2023.
- Mrvar, A., Batagelj, V. 2016. Analysis and visualization of large networks with program package Pajek. *Complex Adaptive Systems Modeling*, 4 (1): 1-8.
- Mrvar, A., Batagelj, V. 2022. Program for Analysis and Visualization of Very Large Networks (Pajek-Manual). University of Ljubljana, Slovenia.
- Negara, I. C., Prabowo, A. 2018. Penggunaan uji Chi-Square untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan dan umur terhadap pengetahuan penasehat mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya*, 3: 1-8.
- Nurhadi, Z. F., Kurniawan, A. W. 2017. Kajian tentang efektivitas pesan dalam komunikasi. *Jurnal Komunikasi Hasil Pemikiran dan Penelitian*, 3 (1): 90-95.
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., Sulistyan, R. B. 2021. Metode Penelitian Kuantitatif. WIDYA GAMA PRESS, Lumajang.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2016. Pembinaan Kelembagaan Petani. <[http://www.litbang.pertanian.go.id/regulasi/119/file/21.permentan\\_no\\_67\\_2016.pdf](http://www.litbang.pertanian.go.id/regulasi/119/file/21.permentan_no_67_2016.pdf)> diakses pada Selasa, 3 Januari 2023.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2018. Pedoman Penyelenggaraan Penyuluhan Pertanian. <<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/153609/Permanten%20Nomor%2003%20Tahun%202018.pdf>> diakses pada 25 Januari 2023.
- Pramadani, S., Darumurti, F. D., Sudrajat. 2022. Kearifan lokal sawah surjan di Kulon Progo sebagai upaya ketahanan pangan. *Jurnal Teori dan Praktis Pembelajaran IPS*, 7 (1): 1-10.
- Purwoko, A. 2019. Diseminasi Budidaya Padi Sistem Tanam Jajar Legowo Di Desa Sidoluhur Kecamatan Godean Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Putra, E. A. S., Wijaksono, R., Harsoyo. 2016. Peran ketua kelompok tani dalam adopsi teknologi budidaya bawang merah di lahan pasir pantai Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi*, 27 (2): 150-164.

- Rahayu, R. I. 2021. Pertukaran Informasi dalam Proses Produksi Padi Organik di Gapoktan Sidomulyo Kapanewon Godean Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Rahmalia, N. A. 2021. Jaringan Komunikasi Kelompok Usaha Budidaya Jamur Sedyo Lestari dengan Mitra Pemasaran pada Masa Pandemi Covid-19 di Kalurahan Argosari Kapanewon Sedayu Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Rahmawati, A., Muljono, P., Sarwoprasodjo, S. 2016. Analisis jaringan komunikasi dalam diseminasi informasi produksi dan pemasaran jeruk pamelor. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 14 (1): 1-12.
- Rinardi, H., Masruroh, N. N., Maulany, N. N., Rochwulaningsih, Y. 2019. Dampak revolusi hijau dan modernisasi teknologi pertanian: studi kasus pada budi daya pertanian bawang merah di Kabupaten Brebes. *Jurnal Sejarah Citra Lekha*, 4 (2): 125-136.
- Rogers, E. M. 2003. *Diffusion of Innovations: Fifth Edition*. Free Press, New York.
- Rubinem. 2021. Penilaian Kelompok Tani. <<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/96640/PENILAIAN-KELAS-KELOMPOK-TANI/>> diakses pada 10 Mei 2023.
- Rumata, V. M. 2017. Perilaku pemenuhan dan penyebaran informasi publik bagi masyarakat kota dan desa. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 20 (1): 91-106.
- Shahane, A. A., Shivay, Y. S. 2021. Soil health and its improvement through novel agronomic and innovative approaches. *Frontiers in Agronomy*, 3 (680456): 1-31.
- Sistem Informasi Manajemen Penyuluhan Pertanian. 2023. Rekap Kelompok Tani Berdasarkan Kelas Kelompok. <[https://app2.pertanian.go.id/simluh2014/viewreport/rekapdesa\\_poktan\\_kelas.php?id\\_prop=34&prop\\_utuh=3401&kc=3401020](https://app2.pertanian.go.id/simluh2014/viewreport/rekapdesa_poktan_kelas.php?id_prop=34&prop_utuh=3401&kc=3401020)> diakses pada 8 Mei 2023.
- USDA-NRCS. 2012. Soil Health. <<https://www.nrcs.usda.gov/conservation-basics/natural-resource-concerns/soils/soil-health>> diakses pada 13 Januari 2023.
- Vintarno, J., Sugandi, Y. S., Adiwisastro, J. 2019. Perkembangan penyuluhan pertanian dalam mendukung pertumbuhan pertanian di Indonesia. *Responsive*, 1 (3): 90-96.
- Widhiningsih, D. F., Kriska, M. 2021. Model inovasi minapadi dan peran aktor yang mendukung inovasi minapadi di Kabupaten Sleman. *INTERDISCIPLINARY JOURNAL ON LAW, SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES*, 2 (1): 85-95.
- Wood, S. A., Blankinship, J. C. 2022. Making soil health science practical: guiding research for agronomic and environmental benefits. *Soil Biology and Biochemistry*, 172 (108776): 1-10.
- Xiao, A. 2018. Konsep interaksi sosial dalam komunikasi, teknologi, masyarakat. *Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 7 (2): 94-99.