



## 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., Sukesi, 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., Žiberna, A. 2018. Generating global network structures by triad types. *PLoS ONE*, 13 (5): 1-24.
- Djafar, 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., Wulffhorst, 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., Armiaty. 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-penyuluhan-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 pantau 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.jogjaprov.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 Visuakization 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 penasun 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%203%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 pamelo. *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., Adiwisastra, 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.