



## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. and Sugiyanto, S.K., Ismadi. 2013. Application of cyber extension as communication media to empower the dry land farmer at Donggala District, Central Sulawesi. *Journal of Basic and Applied Scientific Research*, 3(4), pp.379-385.
- Arifianto, S., 2016. Penggunaan Media Baru Di Komunitas Petani & Nelayan. Puslitbang Aprika IKP, Jakarta
- Arianto, B., 2021. Analisis peran buzzer media sosial dalam memperkuat kampanye petani milenial. JRK.
- Atmojo, S.W., 2006. Degradasi lahan & ancaman bagi pertanian. *Solo Pos*, 7.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII), 2022. Hasil Survey Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia Tahun 2022. <<https://apjii.or.id/gudang-data/hasil-survei>> Diakses pada 19 November 2022.
- Aziz, A. Penumbuhan Petani Milenial. 2022.<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/100063/Penumbuhan-Petani-Milenial/> Diakses pada 30 Mei 2022.
- Badan Pusat Statistik (2018). Hasil Surtvey Pertanian Antar Sensus (SUTAS) 2018 Provinsi D. I. Yogyakarta. © Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta
- Burt, R. 1992. Structural holes. Cambridge, MA: Harvard University Press
- Chaudhary, A.K. dan L.A. Warner. 2015. Introduction to Social Network Research: *Brokerage Typology*. Agricultural Education a Communication Department UF/IFAS Extension, University of Florida.
- Diana, Y. and Hadi, F., 2019. Penerapan UML sebagai alat perancang website dinas pertanian kota payakumbuh. *Indonesian Journal of Computer Science*, 8(1), pp.11-21.
- Delima, R. and Purwadi, J., 2018. Analisis Situs Web Pertanian Berbahasa Indonesia. *SEMNASKIT 2015*.
- Djaffar, R., 2017. Diseminasi Teknologi Informasi pada Masyarakat Nelayan di Kabupaten Takalar dan Barru (Dissemination of Information Technology to Fishers Society iIn The Districts of Takalar and Barru). *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 21(1), pp.73-87.
- Eriyanto. 2014. Analisis Jaringan Komunikasi. Prenadamedia Group Jakarta
- Faust, K., 2006. Comparing social networks: size, density, and local structure. *Advances in Methodology and Statistics*, 3(2), pp.185-216.
- Fatonah, S., 2020. Peran Aktor dalam Proses Pengambilan Keputusan Inovasi Corporate Farming di Kabupaten Bantul. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.



Fitrah., dan Luthfiyah. 2017. Metode Penelitian; Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus. CV Jejak, Sukabumi.

Fritsch, M. and Kauffeld-Monz, M., 2010. The impact of network structure on knowledge transfer: an application of social network analysis in the context of regional innovation networks. *The Annals of Regional Science*, 44, pp.21-38.

Handika, I.D.S. and Sulistiawati, A., 2021. Penggunaan dan Pemanfaaran Internet untuk Pertanian dan Perannya Terhadap Tingkat Pendapatan Petani. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 5(2), pp.233-255.

Herniwati, H., 2010. Penentuan Kebutuhan Hara Tanah Sawah di Kabupaten Tana Toraja dan Toraja Utara dengan Metode Perangkat Uji Tanah Sawah.

Hou, K., Lu, C., Shi, B., Xiao, Z., Wang, X., Zhang, J., Cheng, C., Ma, J., Du, Z., Li, B. and Zhu, L., 2022. Evaluation of agricultural soil health after applying pyraclostrobin in wheat/maize rotation field based on the response of soil microbes. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 340, p.108186.

Kaminski, J., 2011. Diffusion of innovation theory. *Canadian Journal of Nursing Informatics*, 6(2), pp.1-6.

KBBI, 2022. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI.

Khaerunnisa, K. and Salampessy, Y.L., 2021. Tingkat Kepuasan Petani Muda terhadap Media Informasi Pertanian Digital (Kasus Kabupaten Lebak Provinsi Banten). *Jurnal Riset Komunikasi*, 2(1), pp.103-116.

Kohler, H.P., Behrman, J.R. and Watkins, S.C., 2001. The density of social networks and fertility decisions: Evidence from South Nyanza District, Kenya. *Demography*, 38(1), pp.43-58.

Kustiari, T., Susanto, D., Sumardjo, S. and Pulungan, I., 2006. Faktor-Faktor Penentu Tingkat Kemampuan Petani Dalam Mengelola Lahan Marjinal Kasus di Desa Karangmaja, Kecamatan Karanggayam, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Penyuluhan*, 2(1).

Lestari, N. N. and S. Y. Indrasari. 2019. Teachers' adoption of 1:1 iPad implementation in the classroom. *Interactive Technology and Smart Education*. 16(3): 278–299.

McQuail, Dennis. 2011. Teori Komunikasi Massa. Jakarta: Salemba Humanika

Meydora, E.Y., 2019. Proses Difusi Inovasi E-Agribusiness: Regopantes Pada End-User Komoditas Pertanian Di Jabodetabek. *Commed: Jurnal Komunikasi Dan Media*, 3(2), pp.133-149.

MOOCs, 2022. *Massive Open Online Courses*. <<https://www.mooc.org/>>. Diakses pada 9 Desember 2022.

Notohadiprawiro, T., Soekodarmojo, S. and Sukana, E., 2006. Pengelolaan kesuburan tanah dan peningkatan efisiensi pemupukan. *Ilmu Tanah*, pp.1-19.



- Parise, S., 2007. Knowledge management and human resource development: An application in social network analysis methods. *Advances in developing human resources*, 9(3), pp.359-383.
- Pangestu, G.M., 2022. *Analisis Jaringan Komunikasi# KesetaraanGender sebagai Aktivitas Digital di Twitter dalam Meningkatkan Kesadaran Tentang Kesetaraan Gender. (Analysis of the Gender Communication Network as a Digital Activity on Twitter in Raising Awareness About Gender Equality)* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Pratiwi, N.I., 2017. Penggunaan media video call dalam teknologi komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1(2), pp.202-224.
- Prayoga, K., 2017. Pemanfaatan sosial media dalam penyuluhan pertanian dan perikanan di Indonesia. *Agriekonomika*, 6(1), pp.32-43.
- Rahayu, R.I., 2021. Pertukaran Informasi Dalam Proses Produksi Padi Organik di Gapoktan Sidomulyo Kapanewon Godean Kabupaten Sleman. Universitas Gadjah Mada. 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. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Rogers, E.M., 2002. Diffusion of preventive innovations. *Addictive behaviors*, 27(6), pp.989-993.
- Romadhoni, B.A., 2018. Meredupnya Media Cetak, Dampak Kemajuan Teknologi Informasi. *An-Nida: Jurnal Komunikasi Islam*, 10(1).
- Rusmiarti, D.A., 2015. Analisis difusi inovasi dan pengembangan budaya kerja pada organisasi birokrasi. *Masyarakat Telematika Dan Informasi: Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 6(2), pp.85-100.
- Sadono, D., 2008. Pemberdayaan petani: paradigma baru penyuluhan pertanian di Indonesia. *Jurnal penyuluhan*, 4(1).
- Saputri, H.I., 2022. Pemodelan Distribusi Spasial Erosi Tanah pada Daerah Aliran Sungai Hulu Waduk Panglima Besar Soedirman (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Soekamto, M.H. and Fahrizal, A., 2019. Upaya Peningkatan Kesuburan Tanah Pada Lahan Kering Di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 1(2), pp.14-23.
- Subiksa, I.G.M., Ladiyani, R.W. and Setyorini, D., 2007. Perangkat uji tanah sawah. *Bogor: Balai Penelitian Tanah*.
- Sulami, R.P., 2020. Jaringan Komunikasi Kelompok Mina Padi Desa Sumberagung dalam Informasi Pemasaran Ikan di Kecamatan Moyudan Kabupaten Sleman. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.



- Surahman, S., 2017. Difusi Inovasi Program Bank Sampah (Model Difusi Inovasi Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Bank Sampah Alam Lestari di Kota Serang Provinsi Banten). *Jurnal Ilmu Komunikasi (JKMS)*, 6(1), pp.63-79.
- Susilowati, N.a., 2021. Perancangan Tampilan Antarmuka Media Pembelajaran Berbasis Web terkait Pengodean Perinatal *Mortaliy* pada Sertifikat Kematian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Syauqi, R.F. and Purnaningsih, N., 2020. Penggunaan Internet di Kalangan Petani Talas dalam Memperoleh Informasi Pertanian pada Kelompok Tani Saluyu, Situgede, Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(5), pp.782-787.
- Utami, A.B., 2018, December. Analisis jaringan komunikasi kelompok. In *Dynamic Media, Communications, and Culture: Conference Proceedings* (Vol. 1, pp. 1-35).
- Wood, S.A. and Blankinship, J.C., 2022. Making soil health science practical: guiding research for agronomic and environmental benefits. *Soil Biology and Biochemistry*, 172, p.108776.
- Yuwariah, Y., 2015. Pengembangan Produksi Pertanian Lahan Kering dengan Sistem Low External Input Sustainable Agriculture (LEISA) di desa Cigadog, dan Mandalagiri kecamatan, Leuwisari kabupaten Tasikmalaya. *Dharmakarya*, 4(2)