

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 Pemanfaatan 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., Soekodarmodjo, 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# Kesetaraan Gender 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 Pemasara 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 *Mortality* 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)