

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A., Rahmawati, D., Panigoro, M. A., Syukur, R. R., dan Khali, J. 2021. Peran penyuluh pertanian terhadap meningkatkan partisipasi petani di Desa Ilomangga Kecamatan Tabongo. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(2): 148-154.
- Ahmad, A., 2012. Perkembangan teknologi komunikasi dan informasi: akar revolusi dan berbagai standarnya. *Jurnal Dakwah Tabligh*, 13(1): 137-149.
- Akbar, M. F., dan Wasisto, J. 2022. Perilaku pencarian informasi kelompok petani muda dieng dalam penerapan sistem pertanian modern. *Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*, 6(3): 329-342.
- Alif, M., Septiana, N. dan Bahriyah, E.N., 2023. Pemanfaatan media sosial bagi petani di lahan rawa pasang surut Desa Sungai Kambat. *KOMUNIKOLOGI: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 20(1): 51-60.
- Anugraheni, D.T. dan Kusdiartini, V., 2019. Preferensi konsumen terhadap media sosial dalam mencari dan membeli produk secara online. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 21(2): 8-17.
- Awad, Y. A., dan Labatar, S. C. 2017. Pemanfaatan Smartphone sebagai sumber informasi pertanian oleh kelompok tani di Kampung Desay Distrik Prafi Kabupaten Manokwari. *Jurnal Triton*, 8(2): 27-37.
- BPS. 2023. Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 Tahap II UPT Holtikultura Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Badan Pusat Statistik.
- D. A. Nyarko., J. Kozari. 2021. Information and communication technologies (ICTs) usage among agricultural extension officers and its impact on extension delivery in Ghana. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*. 20: 164-172.
- Damanpour, F., 1987. The adoption of technological, administrative, and ancillary innovations: Impact of organizational factors. *Journal of management*, 13(4): 675-688.
- Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman. 2018. Struktur Organisasi. <https://pertanian.slemankab.go.id/core/struktur-organisasi/>.
- E. M. Rogers.2003. *Diffusion of Innovation*. Free Press. New York.
- Eksanika, P. and Riyanto, S., 2017. Pemanfaatan internet oleh penyuluh pertanian. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 1(1): 65-80.
- Falah, M. F. 2023. Pemanfaatan media so sosial sebagai sumber informasi pertanian oleh pemuda tani dalam penerapan pertanian terpadu di Kapanewon Piyungan Kabupaten Bantul. SKRIPSI.
- Farooq, A., Ishaq, M., Shah, N.A. and Karim, R., 2010. Agriculture extension agents and challenges for sustainable development. *Sarhad J. Agric*, 26(3): 419-426.
- Ghosh, M.K., Hasan, S.S., Maria, U., Akon, S., Ali, H., Moheuddin, M. and Al Noman, A., 2021. Social media in agricultural extension services: farmers and extension agents perspective. *European Journal of Humanities and Social Sciences*, 1(5): 36-43.

- Harsanto, A. N. P. 2023. Preferensi penyuluh pertanian terhadap penggunaan media penyuluhan dalam komunikasi kelompok di Kabupaten Sleman. *SKRIPSI*.
- Haryanto, Y. dan Anwarudin, O., 2021. Analisis pemenuhan informasi teknologi penyuluh swadaya di Jawa Barat. *Jurnal Triton*, 12(2): 79-91.
- Haswar, A., Arif, E. dan Irfan, Z., 2022. Pemanfaatan media sosial sebagai media komunikasi bagi penyuluh pertanian di Kabupaten Agam. *Jurnal Niara*, 15(1): 39-46.
- Huda, A.S., 2015. Pengaruh kinerja keuangan, fiscal stress, dan kepadatan penduduk terhadap alokasi belanja modal di Nusa Tenggara Barat. *Assets: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 5(2): 151-166.
- Humaidi, L., Hubeis, A.V.S., Puspitawati, H. and Anwas, O.E., 2020. Karakteristik Penyuluh Dalam Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Informasi Pertanian. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 4(1): 111-124.
- Indonesia. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2006 tentang Sistem Penyuluh Pertanian Peternakan dan Kehutanan. Pemerintahan Pusat. Jakarta.
- Kabir, K. H., Rahman, S., Hasan, M. M., Chowdhury, A., and Gow, G. 2023. Facebook for digital agricultural extension services: The case of rooftop gardeners in Bangladesh. *Smart Agricultural Technology*, 6: 1-12.
- Kamil, H.H. dan Tanno, A., 2022. Pengaruh media sosial sebagai sumber informasi dalam pengambilan keputusan investor berinvestasi, latar belakang pendidikan dan penghasilan sebagai variabel kontrol. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 6(2): 1622-1637.
- Kasemin, H.K., 2016. *Agresi Perkembangan Teknologi Informasi*. Prenada Media. Jakarta.
- Linarwati, M., Fathoni, A. and Minarsih, M.M., 2016. Studi deskriptif pelatihan dan pengembangan sumberdaya manusia serta penggunaan metode behavioral event interview dalam merekrut karyawan baru di Bank Mega cabang Kudus. *Journal of management*, 2(2):1-8
- Nasrullah, R. 2016. *Teori dan Riset Media Siber (Cybermedia)*. Prenadamedia Group. Jakarta
- Nguyen, M., Ni, P. W. P. S., Li., Quan, H. V. 2024. Impact of social influence, social media usage, and classmate connections on Moroccan nursing students' ICT using intention. *Teaching and Learning in Nursing*, 3(14): 1-12.
- Nugroho, U., 2018. *Metodologi penelitian kuantitatif pendidikan jasmani*. Penerbit CV. Sarnu Untung. Jawa Tengah
- Nurfathiyah, P. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi penyuluh pertanian dalam pemanfaatan media informasi di Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 3(1): 78-92.
- Nuryanto, H. 2012. *Sejarah Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. PT Balai Pustaka. Jakarta.
- Nwakwu, O.P., Isaac-Nnadimele, O. and Benson, O.V., 2021. Challenges and prospects of using of social media in disseminating agricultural information to farmers

- towards realization African Union Agenda 2063. *International Journal of Applied Technologies in Library and Information Management*, 7(3): 40-53.
- Pakpahan, T.E., Wicaksono, M. dan Hrp, Q.H., 2021. Peran Balai Penyuluhan Pertanian sebagai pusat data informasi pertanian dalam mendukung program Kostratani. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(1): 46-67.
- Prayoga, K., 2017. Pemanfaatan sosial media dalam penyuluhan pertanian dan perikanan di Indonesia. *Agriekonomika*, 6(1): 32-43.
- Putri, I.P. dan Salampessy, Y.L., 2023. Pemodelan keputusan pemanfaatan cyber extension sebagai sumber informasi di tingkat penyuluh pertanian (kasus Kabupaten Serang). *JRK: Jurnal Riset Komunikasi*, 14(1): 33-44.
- Qadri, M. 2020. Pengaruh media sosial dalam membangun opini publik. *Qaumiyyah: Jurnal Hukum Tata Negara*, 1(1): 49-63.
- Ramadhana, Y.D. and Subekti, S., 2021. Pemanfaatan metode penyuluhan pertanian oleh petani cabai merah. *Jurnal Kirana*, 2(2): 113-133.
- Ramdani, N.S., Nugraha, H. and Hadiapurwa, A., 2021. Potensi pemanfaatan media sosial tiktok sebagai media pembelajaran dalam pembelajaran daring. *Akademika*, 10(02): 425-436.
- Rasul, J. dan Hamid, A., 2008. *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. QUADRA. Bogor
- Rogers, E. M, Shoemaker. 1995. *Diffusions of Innovations Forth Edition*. Tree Press. New York
- Rosadi, A.R., Setiawan, I. dan Sudrajat, S., 2023. Pengaruh kompetensi penyuluh pertanian terhadap pemenuhan kebutuhan padi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(3): 1919-1927.
- Rosmalah, S. dan Sufa, B., 2023. Hubungan Karakteristik Penyuluh dengan Kinerja Penyuluh di Kecamatan Sampara Kabupaten Konawe. *Jurnal Penyuluhan*, 19(01): 130-140.
- Rushendi, R. dan Zachroni, R.S., 2016. Pengaruh sumber informasi terhadap keputusan adopsi inovasi pertanian bioindustri serai wangi dan ternak. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 25(2): 37-44.
- Safitri, E. and Arif, E., 2021. Penggunaan media sosial dalam penyuluhan pertanian di Kecamatan Tiumang Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Niara*, 13(2): 92-101.
- Sari, S.R.P., 2023. Pengaruh persepsi kemudahan, persepsi kepercayaan dan persepsi keamanan terhadap minat menggunakan aplikasi whatsapp. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen Bisnis*, 3(2): 134-142.
- Simarmata, T.R. dan Pahlevi, P., 2023. Analisis pemanfaatan media sosial facebook sebagai media penunjang hasil pertanian pada petani di Kabupaten Dairi. *ARIMA: Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 1(1): 21-29.
- Siregar, F.A., 2023. Pengembangan Sistem Pertanian Berkelanjutan Untuk Mencapai Keberlanjutan Pangan. <<https://doi.org/10.31219/osf.io/qmynh>>.
- Sulibhavimath, A. and Sharma, P., 2018. Extent of use of information communication technology by extension personnel of KVKs. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(3): 3628-3631.

- Suryadi, S., 2015. Peranan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi dalam kegiatan pembelajaran dan perkembangan dunia pendidikan. *Informatika*, 3(3): 133-143.
- Suryantini, H., 2003. Kebutuhan informasi dan motivasi kognitif penyuluh pertanian serta hubungannya dengan penggunaan sumber informasi (kasus di Kabupaten Bogor, Jawa Barat). *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 12(2): 33-41.
- Tambunan, K., 2013. Kajian perpustakaan khusus dan sumber informasi di Indonesia. *BACA: Jurnal Dokumentasi dan Informasi*, 34(1): 29-46.
- V. Canwat., and S. Onasuke. 2022. Organic agriculture: A fountain of alternative innovations for social, economic, and encironmental challenges of conventional agriculture in a developing country context. *Cleaner and Circular Bioeconomy*, 3: 1-10.
- Vintarno, J., Sugandi, Y.S. dan Adiwisastro, J., 2019. Perkembangan penyuluhan pertanian dalam mendukung pertumbuhan pertanian di Indonesia. *Responsive*, 1(3): 90-96.
- Wibowo, A., Delima, R., Chrismanto, A, R. 2024. Peningkatan kualitas informasi kelompok tani binaan Balai Penyuluhan Pertanian Pandak melalui aplikasi digital Dutataniku. *PETIK: Jurnal Pengabdian Teknik dan Ilmu Komputer*, 4(1): 28-37.
- Widiyanto, W.W., 2018. Analisa metodologi pengembangan sistem dengan perbandingan model perangkat lunak sistem informasi kepegawaian menggunakan waterfall development model, model prototype, dan model rapid application development (rad). *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1): 34-40.
- Yunus, A., Zainuddin, F. dan Rahman, S., 2023. Media sosial pada kegiatan penyuluhan pertanian. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(2): 1541-1550.