

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, F. Y. (2019). Pemanfaatan Cyber Extension sebagai Media Diseminasi Inovasi Pertanian oleh Penyuluhan Pertanian di Provinsi Lampung. *Suluh Pembangunan : Journal of Extension and Development*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.23960/jsp.v1i1.5>
- Amin, M., Sugiyanto, Sukesi, K., & Ismadi. (2013). the Effectiveness of Cyber-ExtensionBased Information Technology To Support Agricultural Activities in Kabupaten Donggala , Central Sulawesi Province , Indonesia. *International Journal of Asian Social Science*, 3(4), 882–889. [http://www.conscientiabeam.com/pdf-files/soc/1/ijass 3\(4\), 882-889.pdf](http://www.conscientiabeam.com/pdf-files/soc/1/ijass 3(4), 882-889.pdf).
- Andi N. Imran. (2019). *Metode Penyuluhan Pertanian Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Keterampilan Petani (Studi Kasus Di Kecamatan Maros Baru Kabupaten Maros)*. Jurnal AGRISEP. Vol. 18. Universitas Muslim Maros.
- Anggoro, P., Fatchiya, A., & Hartati, M. S. (2018). Pemanfaatan Internet dalam Meningkatkan Kinerja Penyuluhan Pertanian di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 79–91. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i1.17173>.
- Ainun, N. A. (2021). *EFEKTIVITAS PENYULUHAN PERTANIAN PADA LAHAN SAWAH NON IRIGASI DI KABUPATEN GOWA*. 14(1), 1–13.
- Aldosari, F., Al Shunaifi, M. S., Ullah, M. A., Muddassir, M., & Noor, M. A. (2019). Farmers' perceptions regarding the use of Information and Communication Technology (ICT) in Khyber Pakhtunkhwa, Northern Pakistan. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 18(2), 211–217. <https://doi.org/10.1016/j.jssas.2017.05.004>
- Asih, D. (2009). *Analysis of characteristics and earning level of shallots farming system in Central Sulawesi*. *J. Agroland*, 16(1), 53–59.
- Atrisiandy, Khasril. 2015. *Pengembangan Profesionalisme Penyuluhan Pertanian Melalui Penguasaan Teknologi Informasi (TI)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara: 1-33.
- Atika, A., Lubis, D. P., & Rangkuti, P. A. (2017). Tingkat Pemenuhan Informasi Petani Melalui Radio Komunitas. *Jurnal ASPIKOM*, 3(3), 435. <https://doi.org/10.24329/aspikom.v3i3.169>
- Bahua M.I. (2010). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyuluhan Pertanian dan Dampaknya Pada Perilaku Petani Jagung di Provinsi Gorontalo*. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Bawden D, Robinson L. 2009. The Dark Side of Information: overload, anxiety and other paradoxes and pathologies. *Journal of Information Science*. 35 (2): 180–19. DOI: 101177/0165551508095781.
- BPS. (2018). Kabupaten Wajo dalam Angka 2018. In *BPS Kabupaten Wajo*. BPS Kabupaten Wajo.
- Birke FM. Public agriculture extension and Information and Communication Technologies : A case study in South. a Dr Diss fulfillment Requir degree "Doktor der Agrar (Dr sc Agr / PhD) by Fac Agric Sci Univ Hohenheim. 2020;(January).
- Chen, S. K., Sharma, J. P., Vijayaragavan, K., Sangeetha, V., & Venkatesh, V. (2012). Information Dynamics for Designing Cyber Extension Model Development. *Journal of Community Mobilization and Development*, 8(2), 182–185.
- Hasmono, & Muljawan, R. E. (2012). *Peranan penyuluhan pertanian n usahatani bawang daun di kecamatan sukapura kabupaten* 1, 71–80.



- Eksanika, P., & Riyanto, S. (2017). Pemanfaatan Internet oleh Penyuluh Pertanian. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 1(1), 65–80. <https://doi.org/10.29244/jskpm.1.1>. 65-80.
- Elza Fitri, R., Setiawan, E., Usman, M., Dorrah Aziz, dan, & Ir Sumantri Brojonegoro Kota Bandar Lampung, J. (2022). Analisis Regresi Logistik Biner Terhadap Data Indeks Kedalaman Kemiskinan Di Indonesia Tahun 2020. *Jurnal Siger Matematika*, 03(02), 69–74..
- Faisal, H.N. (2020). Peran Penyuluhan Pertanian Sebagai Upaya Peningkatan Peran Kelompok Tani (Studi Kasus di Kecamatan Kauman Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tulungagung(Agribis)*.6(1):113.<https://journal.unita.ac.id/index.php/agribisnis/article/view/182>.
- Faiqah, F., Nadjib, M., & Amir, A. S. (2016). Youtube sebagai Sarana Komunikasi bagi Komunitas Makassarvidgram. *Jurnal Komunikasi KAREBA*, 5(2), 259–272. <https://doi.org/10.1080/14639947.2015.1006801>
- Ghozali, Imam. (2015). Structural Equation Modeling Metode Alternatif Dengan Partial Least Square (PLS) (Edisi 3). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goma, E. I., Sandy, A. T., & Zakaria, M. (2021). Analisis Distribusi dan Interpretasi Data Penduduk Usia Produktif Indonesia Tahun 2020. *Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 6(1), 20-27.
- Harinta YW. 2011. Adopsi Metode Pertanian di Kalangan Petani Di Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Agrin*. 15(2): 164-174.
- Hair, J.F.JR, Anderson,R.E,Tatham,R.L.&Black, W.C. (2006). Multivariate data analysis (6th ed.). NewJersey: Pearson Educational Limited.
- Helen, & Rusdi, F. (2018). Pengaruh Penggunaan Media Sosial Akun Instagram @Jktinfo Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Informasi Followers. *Prologia*, 2(2), 355–362. <https://doi.org/10.24912/pr.v2i2.3712>.
- Hikmat dan Mahi M. 2011. Metode Penelitian dalam Perspektif Ilmu Komunikasi dan Sastra.Graha Ilmu Bandung.
- Kurniawan, A., & W, Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pandiva Buku.
- Kusnadi, H., Mikasari, W., Pengkajian, B., Pertanian, T., Bengkulu, B., Serut, S., & City, B. (2017). *Sikap Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pemanfaatan*. 86–94.
- Listiana, Indah. Sumardjo S,. dan Dwi T, . Prabowo. (2018). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kapasitas Penyuluh di Provinsi Lampung. IPB University. Bogor.
- Marliati, dkk. 2008. Faktor-Faktor Penentu Peningkatan Kinerja Penyuluh Pertanian dalam Memberdayakan Petani (Kasus di Kabupaten Kampar Provinsi Riau). *Jurnal Penyuluhan*. Vol 4(2).
- Muslihat EJ, Azhar, Kusmiyati, Indriatmi W. 2015. *Kompetensi Penyuluh Pertanian dalam penyusunan rancangan usaha agribisnis padi pada BKP5K Kabupaten Bone Barat*. Agriekonomika Vol .4 (2):132-153.
- Ikuran Kinerja Berbasis Kompetensi. Bogor: Ghalia Indonesia.
- ., Saleh, Y., & Adam, E. (2022). Penyuluhan Pertanian Berbasis Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan di Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Bisnis*. 62–78. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.01.7>
- 2019). Pengaruh Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Motivasi dan Disiplin Kerja Sebagai Mediasi. Dharma.



- Purwatiningsih NA. 2017. Pemanfaatan Internet dalam Meningkatkan Kinerja Penyuluhan Pertanian di Kabupaten Cianjur. [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Purwanto, A. B. A. (2020). Analisis Kinerja Penyuluhan Pertanian Melalui Pemanfaatan media internet. 1–68
- Purwatiningsih, N. A., Fatchiya, A., & Mulyandari, R. S. H. (2018). Pemanfaatan Internet dalam Meningkatkan Kinerja Penyuluhan Pertanian di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1). <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i1.17173>
- Pinati, R., Gitosaputro, S., & Gultom, T. (2020). Perfomance of Field Extension Worker and the Level of Satisfaction of Rice Farmers in the South Metro District Metro City. *Journal of Extension and Development ISSN*, 02(02), 69–75.
- Rasmira, Djuara P. Lubis, D. G. (2019). Literasi Informasi Penyuluhan Pertanian di Kabupaten Cianjur Information Literacy among Extension Workers in Cianjur Regency. *Jurnal Penyuluhan*, 15(2), 254–265.
- Ruyadi Ida. (2015). Pemanfaatan Brosur dan Leaflet Sebagai Media Informasi dan Komunikasi Pertanian. *Jurnal Buletin Agro-Infotek, Volume 1* (1). 67.
- Sartika. (2018). Kegunaan Whatsapp Sebagai Media Informasi Dan Media Pembelajaran pada Mahasiswa Ilmu Komunikasi STISIP Persada Bunda. Medium, 6(2), 15–26.
- Sari, Diqia Aulia,, Dewangga Nikmatullah,, dan Serly Silviyanti S. 2017. Kinerja Penyuluhan Pertanian Lapangan Dalam Melaksanakan Tugas Pokok Penyuluhan di BP3K Kecamatan Banjar Baru Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Penelitian Vol. 5 No. 4. Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Lampung*.
- Santoso, S. 2011. Analisis SPSS pada Statistik Parametrik. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Samsu, S.Ag., M.Pd.I., P. D. (2017). *Metode Penelitian* (Issue 17).
- Sabir dan Yulianti Y, S. K. (2018). Analisis Tingkat Kinerja Penyuluhan Pertanian Dalam Pemanfaatan Cyber Extension Di Wilayah Malang Raya Analysis of Agricultural Extension Workers Performance Levels in the Use of Cyber Extension in the Malang Raya Region. 29 / *Jurnal Agriekstensia*, 17(1).
- Setiyowati, T., Fatchiya, A., & Amanah, S. (2022). Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Pengetahuan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02), 208–218. <https://doi.org/10.25015/18202239038>
- Suhanda, N.S., Jahi, A., Sugihen, B.G., & Susanto, D. (2008). Kinerja Penyuluhan Pertanian di Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 4(2).
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta.
- Tamba, S. E., Manginsela, E. P., Frans, M., & Sondakh, L. (2022). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Cyber Extension Oleh Penyuluhan Pertanian Di Kota Manado* 18(September), 619–626.
- Tampil, Y., Komaliq, H., & Langi, Y. (2017). Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. *N*, 6(2), 56.
- , Hawkins, H.S. 1999. *Penyuluhan Pertanian*. Penerjemah: 'ogyakarta: Kanisius: cetakan ke 8 tahun 2006.
- sodjo S, Febrina D. (2019). *Cyber extension: use of media and ch strategy in the agriculture of Agricultural Bogor District*. *Jurnal bangunan*. 17(2),117-121.



Wowor, L. Y., Cahyono, E. D., & Safitri, R. (2022). Evaluasi Penerimaan dan Penggunaan Cyber Extension sebagai Media Informasi oleh Informasi Pertanian. Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis, 6(3), 782.
<https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.03.2>



Optimized using
trial version
www.balesio.com

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KINERJA

PENYULUH PERTANIAN DI KABUPATEN WAJO

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Salam Sejahtera

Perkenalkan saya **Ahmad Fiqhra** dengan Nim **G021191010** mahasiswa angkatan 2019 program studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir saya dengan judul "**Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Penyuluhan Pertanian di Kabupaten Wajo**", saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersusun dalam kuesioner penelitian ini. Adapun kuesioner penelitian ini merupakan sumber data primer dalam penyusunan tugas akhir saya, maka dari itu saya mengharapkan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan ini dengan jujur dan benar. Kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi setiap pertanyaan-pertanyaan akan sangat menentukan keberhasilan penelitian ini. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu saya mengucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas anda secara lengkap dan benar
2. Baca dan jawablah setiap pertanyaan-pertanyaan secara cermat
3. Berikan penilaian berkenaan dengan hal-hal yang menurut Bapak/Ibu/Sdr/I paling sesuai. Pilihlah jawaban dan berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang telah disediakan.

Alternatif jawaban terdiri dari:

- 1= Sangat Setuju/Sangat Mudah/Sangat Sering
- 2= Setuju/Mudah/Sering
- 3= Netral
- 4= Tidak Setuju/Tidak Mudah/Tidak Sering
- 5= Sangat Tidak Setuju/ Sangat Tidak Mudah/Sangat Tidak Sering

No. Responden :

Hari/Tanggal : 2023

RPP Kecamatan : WAJOH



ULUH

- : Tahun
 :
 : Laki –Laki Perempuan
 : Tahun

6. Pengalaman Kerja : Tahun

B. Keterampilan Mengenai Teknologi Informasi

Mohon untuk memberi tanda (✓) pada salah satu kotak yang paling sesuai menurut bapak/ibu pada setiap pernyataan yang disediakan. Adapun keterangannya sebagai berikut:

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Mampu	Tidak Mampu	Netral	Mampu	Sangat Mampu

No	Pernyataan	Skor				
		1	2	3	4	5
1.	Bapak/Ibu mampu menggunakan berbagai perangkat dan aplikasi teknologi informasi dalam pekerjaan anda sebagai penyuluh pertanian					
2.	Bapak/Ibu mampu memahami tentang konsep-konsep teknologi informasi dengan jelas dan mudah dipahami oleh para petani					
3.	Bapak/Ibu mampu memberikan pelayanan dan informasi kepada para petani dengan menggunakan teknologi informasi					
4.	Bapak/Ibu mampu menghadapi masalah teknologi informasi terkait peran sebagai penyuluh pertanian					
5.	Bapak/Ibu mampu mencari solusi atau saran terkait masalah teknologi informasi yang dihadapi sebagai penyuluh pertanian					



C. Pengetahuan Mengenai Teknologi Informasi

Mohon untuk memberi tanda (✓) pada salah satu kotak yang paling sesuai menurut bapak/ibu pada setiap pernyataan yang disediakan. Adapun keterangannya sebagai berikut:

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Mudah	Tidak Mudah	Netral	Mudah	Sangat Mudah

No	Pernyataan	Skor				
		1	2	3	4	5
1.	Bapak/Ibu mudah memahami dengan baik tentang teknologi informasi					
2.	Bapak/Ibu mudah menggunakan teknologi informasi untuk mendapatkan banyak materi-materi penyuluhan yang bagus dan berkualitas					
3.	Bapak/Ibu mudah memberikan informasi yang akurat tentang teknologi informasi yang dapat meningkatkan produktivitas pertanian					
4.	Bapak/Ibu mudah menggunakan perangkat lunak atau aplikasi yang digunakan dalam pertanian modern					
5.	Bapak/Ibu mudah menggunakan media sosial dan platform komunikasi online untuk berinteraksi dengan para penyuluh dan para petani					



D. Sikap Terhadap Teknologi Informasi

Mohon untuk memberi tanda (✓) pada salah satu kotak yang paling sesuai menurut bapak/ibu pada setiap pernyataan yang disediakan. Adapun keterangannya sebagai berikut:

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

No	Pernyataan	Skor				
		1	2	3	4	5
1.	Bapak/Ibu menerima dengan menggunakan teknologi informasi bisa mendapatkan banyak informasi-informasi terkait penyuluhan pertanian					
2.	Bapak/Ibu merasa bahwa teknologi informasi dapat memberikan manfaat yang signifikan dalam meningkatkan kinerja anda sebagai penyuluhan pertanian					
3.	Bapak/Ibu merasa tertarik untuk mengimplementasikan teknologi informasi dalam melakukan kegiatan penyuluhan ke para petani					
4.	Bapak/Ibu merasa percaya dengan menggunakan teknologi informasi dapat membantu anda sebagai penyuluhan pertanian memberikan informasi yang lebih akurat kepada petani					
5.	Bapak/Ibu merasa bahwa penggunaan teknologi informasi dapat memudahkan anda untuk menyampaikan materi-materi penyuluhan kepada petani					



E. Metode Penyuluhan

Mohon untuk memberi tanda (✓) pada salah satu kotak yang paling sesuai menurut bapak/ibu pada setiap pernyataan yang disediakan. Adapun keterangannya sebagai berikut:

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Membantu	Tidak Membantu	Netral	Membantu	Sangat Membantu

No	Keterangan	Skor				
		1	2	3	4	5
1.	Penggunaan teknologi informasi bisa membantu anda dalam mencari referensi metode penyuluhan yang bagus					
2.	Penggunaan teknologi informasi bisa membantu dengan cepat untuk membuat desain metode penyuluhan					
3.	Penggunaan teknologi informasi bisa membantu menjadi salah satu cara yang efektif untuk perancangan metode penyuluhan					
4.	Penggunaan teknologi informasi bisa membantu pelaksanaan metode penyuluhan secara online					
5.	Penggunaan teknologi informasi bisa membantu metode penyebaran bahan bacaan materi dalam melakukan penyuluhan pertanian					
Silahkan Bapak/Ibu beri contoh:						



F. Media Penyuluhan

Mohon untuk memberi tanda (✓) pada salah satu kotak yang paling sesuai menurut bapak/ibu pada setiap pernyataan yang disediakan. Adapun keterangannya sebagai berikut:

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Sering	Tidak Sering	Netral	Sering	Sangat Sering

No	Keterangan	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Bapak/Ibu sering menggunakan media penyuluhan tercetak (Misal : Gambar, Sketsa, Poster, Leaflet, Folder, Brosur, majalah, buku) dalam melakukan penyuluhan pertanian?					
2	Bapak/ Ibu sering menggunakan media penyuluhan audio (Misal : MP 3, MP 4 Audio, Voice Note, Panggilan Suara) dalam melakukan penyuluhan pertanian?					
3	Bapak/Ibu sering menggunakan media penyuluhan visual dan audio (Misal : Film, Video, Televisi, Komputer/Laptop (Presentasi Interaktif)) dalam melakukan penyuluhan pertanian?					
4	Bapak/Ibu sering menggunakan media penyuluhan berupa objek fisik dan benda nyata (Misal : Benda sesungguhnya, Sampel, Spesimen, Model, Maket, Simulasi) dalam melakukan penyuluhan pertanian?					
5	Bapak/Ibu sering mengadakan evaluasi terhadap penggunaan media penyuluhan yang berbasis teknologi informasi kepada petani					
Silahkan Bapak/Ibu beri contoh:						



G. Kinerja Penyuluhan Pertanian

1. Apakah penggunaan teknologi informasi berpengaruh terhadap kinerja anda sebagai penyuluhan pertanian?

1) Ya

0) Tidak

Kalau Ya/Tidak, apa alasannya?

2. Seberapa sering Bapak/Ibu untuk melakukan kegiatan penyuluhan atau pelatihan ke para petani dalam 1 bulan?

1) 1 – 2 kali/minggu

2) 3 – 4 kali/minggu

3) 5 – 6 kali/minggu

4) 7 – 8 kali/minggu

5) > 8 kali/minggu

3. Berapa lama biasanya Bapak/Ibu menggunakan waktu dalam melakukan kegiatan penyampian informasi atau proses penyuluhan ke para petani?

1) < 1 Jam

2) 1 – 2 Jam

3) 2 – 3 Jam

4) 3 – 4 Jam

5) > 4 Jam

4. Bapak/Ibu biasanya menggunakan teknologi informasi seperti apa saat melaksanakan kegiatan penyuluhan atau pelatihan terhadap para petani?

1) tiktok

2) instagram

3) Youtube

4) whatsapp

5) Internet



H. IT Internet

1. Apakah Bapak/Ibu menggunakan Internet dalam mencari informasi penyuluh pertanian?

- 1) Ya
0) Tidak

Kalau Ya/Tidak, apa alasannya?

2. Seberapa sering Bapak/Ibu mengakses internet untuk mencari informasi tentang penyuluh pertanian dalam satu minggu?

- 1) 1 – 2 kali/minggu
 - 2) 3 – 4 kali/minggu
 - 3) 5 – 6 kali/minggu
 - 4) 7 – 8 kali/minggu
 - 5) > 8 kali/minggu

3. Seberapa lama Bapak/Ibu mengakses internet untuk mencari informasi tentang penyuluh pertanian dalam satu minggu?

- 1) < 1 jam/minggu
 - 2) 1 – 2 jam/minggu
 - 3) 2 – 3 jam/minggu
 - 4) 3 – 4 jam/minggu
 - 5) > 4 jam/minggu

I. IT Whatsaap

1. Apakah Bapak/Ibu menggunakan Whatsapp dalam komunikasi dengan para petani?

- 1) Ya
0) Tidak

Kalau Ya/Tidak, apa alasannya?

2. Seberapa sering Bapak/Ibu menggunakan whatsapp untuk komunikasi dengan para petani dalam satu minggu?

- 1) 1 – 2 kali/minggu



J. Apakah/ibu menggunakan whatsapp untuk komunikasi dengan satu minggu?

- 2) 1 – 2 jam/minggu
- 3) 2 – 3 jam/minggu
- 4) 3 – 4 jam/minggu
- 5) > 4 jam/minggu

J. IT Youtube

1. Apakah Bapak/Ibu menonton Youtube dalam memperluas wawasan tentang penyuluhan pertanian?
 - 1) Ya
 - 0) Tidak

Kalau Ya/Tidak, apa alasannya?
2. Seberapa sering Bapak/Ibu menonton youtube untuk mencari informasi tentang penyuluhan pertanian dalam satu minggu?
 - 1) 1 – 2 kali/minggu
 - 2) 3 – 4 kali/minggu
 - 3) 5 – 6 kali/minggu
 - 4) 7 – 8 kali/minggu
 - 5) > 8 kali/minggu
3. Seberapa lama Bapak/Ibu menonton Youtube untuk mencari informasi tentang penyuluhan pertanian dalam satu minggu?
 - 1) < 1 jam/minggu
 - 2) 1 – 2 jam/minggu
 - 3) 2 – 3 jam/minggu
 - 4) 3 – 4 jam/minggu
 - 5) > 4 jam/minggu

K. IT Instagram

1. Apakah Bapak/Ibu menggunakan Instagram untuk mengetahui update berita tentang penyuluhan pertanian?
 - 1) Ya
 - 0) Tidak

I alasannya?



2. Seberapa sering Bapak/Ibu menggunakan Instagram untuk mengetahui upadate berita tentang penyuluh pertanian dalam satu minggu?
 - 1) 1 – 2 kali/minggu
 - 2) 3 – 4 kali/minggu
 - 3) 5 – 6 kali/minggu
 - 4) 7 – 8 kali/minggu
 - 5) > 8 kali/minggu
3. Seberapa lama Bapak/Ibu menggunakan Instagram untuk mengetahui upadate berita tentang penyuluh pertanian dalam satu minggu?
 - 1) < 1 jam/minggu
 - 2) 1 – 2 jam/minggu
 - 3) 2 – 3 jam/minggu
 - 4) 3 – 4 jam/minggu
 - 5) > 4 jam/minggu

L. IT Tiktok

1. Apakah Bapak/Ibu menggunakan Tiktok dalam mencari informasi penyuluh pertanian?
 1. Ya
 0. Tidak

Kalau Ya/Tidak, apa alasannya?

2. Seberapa sering Bapak/Ibu menggunakan Tiktok untuk mencari informasi tentang penyuluh pertanian dalam satu minggu?

- 1) 1 – 2 kali/minggu
- 2) 3 – 4 kali/minggu
- 3) 5 – 6 kali/minggu
- 4) 7 – 8 kali/minggu
- 5) > 8 kali/minggu

3. Seberapa lama Bapak/Ibu menggunakan Tiktok untuk mencari informasi tentang penyuluh pertanian dalam satu minggu?

- 1) < 1 jam/minggu
- 2) 1 – 2 jam/minggu



Lampiran 2. Hasil Uji Data Software SPSS

1. Tabel Deskriptif statistic

		Statistics				
		PTI	STI	KTI	MEDIA	METODE
N	Valid	61	61	61	61	61
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		12.07	18.61	13.85	11.66	14.74
Median		12.00	19.00	14.00	11.00	15.00
Mode		15	20	15	15	15
Std. Deviation		3.270	2.629	3.219	2.720	3.281
Minimum		7	13	7	7	8
Maximum		21	25	19	16	20

2. Tabel Omnibus Test Model Cofficent

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	Df	Sig.
Step 1	Step	55.021	14	.000
	Block	55.021	14	.000
	Model	55.021	14	.000

3. Tabel Model Summary

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	29.526 ^a	.549	.792



Hosmer and Lemeshow

Hosmer and Lemeshow Test

Chi-square	df	Sig.

Optimized using
trial version
www.balesio.com

1	7.062	8	.457
---	-------	---	------

5. Tabel Classification

Classification Table^{a,b}

Observed	Step	Predicted KINERJA PENYULUH PERTANIAN		Percentage Correct		
		RENDAH	TINGGI	0	14	22.95 %
0	KINERJA PENYULUH					
	PERTANIAN			0	47	77.04 %
Overall Percentage						100%

6. Tabel Variabels In The Equation

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
Step	U	-.582	.239	5.915	1	0.15	.559
1 ^a	TP	2.807	1.962	2.125	1	.030	.060
	PB	3.155	1.402	5.066	1	.024	23.451
	PTI	.096	.196	.239	1	.025	1.101
	STI	-1.319	.645	4.191	1	.041	.267
	KTI	.518	.244	4.501	1	0.34	.596
	MED	.062	.305	.042	1	.838	1.064
	MET	.518	.221	5.497	1	0.19	1.678
	DJK	-9.878	3.778	6.835	1	.009	.060
		5.460	2.617	4.354	1	.037	.450
		5.406	2.349	5.299	1	.021	.673
		1.490	1.842	.654	1	.419	.225
		-14.446	5.642	6.554	1	.650	.040



Variables in the Equation						
	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
DTT	4.625	2.124	4.741	1	.029	102.029
Constant	53.687	23.929	5.034	1	.025	2.071

a. Variable(s) entered on step 1: U, TP, PB, PTI, STI, KTI, MED, MET, DJK, DI, DWA, DYT, DIG, DTT.



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian

Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 4. Bukti Submit Jurnal

The screenshot shows a web-based journal submission system. At the top, there's a header with the journal name 'JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)' and a user profile for 'fiqhra2203'. Below the header, a sidebar on the left indicates 'Tasks: 0' and 'Submissions'. The main area is titled 'Submissions' and contains two sections: 'My Assigned' and 'My Authored'. The 'My Assigned' section shows a table with one item: ID 47867, Author: Fiqhra, Title: Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian Di Kabupaten Wajo, Stage: Submission. The 'My Authored' section shows a table with one item: ID 47867, Author: Fiqhra, Title: Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian Di Kabupaten Wajo, Stage: Submission. A search bar and a 'New Submission' button are also present. The bottom of the screen shows a taskbar with various icons and a system tray indicating the date and time.



Optimized using
trial version
www.balesio.com