

DAFTAR PUSTAKA

- Ahira, Anne. 2010. *Komunikasi Pertanian*, diunduh pada tanggal 18 April 2017 di <http://www.anneahira.com/>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa. 2019. Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan di Kabupaten Gowa (hektar), 2018. www.Gowa.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Sulawesi Selatan*. <http://sulsel.bps.go.id/>.
- Bernadin, H. John., and E.A. Russell. 1993. Human Resource Management, International Edition. Singapore: McGraw Hill, Inc.
- Bollen, K.A. 1989. Structural Equation With Latent Variabels. John Wiley and Sons, New York
- Carana, 2013. *Pertanian Sebagai Penopang Sektor Ekonomi Indonesia*. E-Jurnal, Surakarta.
- Coombs, Philip H. 1973. Apakah Perencanaan Pendidikan Itu. Jakarta dan Paris: Bharata Karya Aksara dan Unesco.
- Fajrin, Muhammad. 2010. *Skripsi Analisis Kinerja Kelompok Tani Dalam Menunjang Peningkatan Produksi dan Pendapatan Petani Padi*. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Firdaus, Muhammad. 2012. *Manajemen Agribisnis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ghozali, Imam, 2015, Structural Equation Modeling Metode Alternatif Dengan Partial Least Square (PLS) Edisi 3, Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hair, Joseph F., William C. Black, Barry J. Babin, and Rolph E. Anderson. 2010. Multivariate Data Analysis. Prentice Hall, Englewood Cliffs.
- Hasyim, Hasman. 2006. Analisis Hubungan Karakteristik Petani Kopi Terhadap Pendapatan (Studi Kasus: Desa Dolok Seribu Kecamatan Paguran Kabupaten Tapanuli Utara). Jurnal Komunikasi Penelitian. Universitas Sumatera Utara, Medan : Lembaga Penelitian.
- Islamia Trisna. (2017). *Metode Structural Equation Model (SEM) dalam Menganalisis Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Mahasiswa Ditinjau dari Karakteristik Lingkungan Kampus (Studi Kasus: Mahasiswa Matematika FMIPA Universitas Sumatera Utara)*. Universitas Sumatra Utara.
- Ilham. 2010. *Ekonomi Pertanian dan Pembangunan*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Iqbal, M. dan T. Sudaryanto. 2008. *Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (Corporate Social Responsibility) dalam Perspektif Kebijakan Pembangunan Pertanian*. Analisis Kebijakan Pertanian.
- Kusnendi .(2008). Model—Model Persamaan Struktural Satu dan Multigroup Sampel dengan Lisrel. Bandung. Alfabeta, cv.
- M Salam. 2019. *Determinant factors affecting farmers' income of rice farming in Indonesia. Earth and Environmental Science*.
- Mardiasmo. 2004. Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah. Yogyakarta: Andi.
- Melania, Neta. 2017. *Pelaksanaan Motivasi Dalam Pencapaian Target Kredit Di BRI Unit Tamansari Bandung (Studi Pada Bagian Account Officer)*. Skripsi, Universitas Pasundan. Bandung.
- MH Jamil, et al. 2017. *Determinants Factors of Agricultural Extension Services Performance and Impacts on Farmers' Behavior*. American Journal of Agricultural and Biological Sciences 2017, 12 (1): 33.38 DOI: 10.3844/ajabssp.2017.33.38
- Moehar. 2001. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Moeljarto, T,. 2008. *Politik Pembangunan: Sebuah Analisis Konsep, Arah dan Strategi*. PT. Tiara Wacana. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No.59 Tahun 2007 Perubahan Atas 13 Tahun 2006 Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah
- Philip H. Coombs, Apakah Perencanaan Pendidikan Itu, (terjemah), (Jakarta: Bhatara Karya Akasara, 1982)
- Resicha, Putri. 2016. Peran Penyuluhan Pertanian Dalam Pengembangan Kelompok Tani Di Nagari sungai Pua Kecamatan Sungai Pua. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Santoso, S. 2011. Analisis SPSS pada Statistik Parametrik. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Shinta, A. (2011). Ilmu Usahatani. In *Jakarta*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Slamet. 2001. “*Perspektif Ilmu Penyuluhan Pembangunan Menyongsong Era Tinggal Landas*”, dalam *Penyuluhan Pembangunan di Indonesia: Menyongsong Abad 21*. Jakarta: Penerbit PT Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara.
- Soekanto, Soerjono. 2002. Sosiologi Suatu Pengantar. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2002. *Agribisnis Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Press.

Sundari, Abdul Hamid A.Yusra, dan Nurliza. 2015. Peran Penyuluhan Pertanian Terhadap Peningkatan Produksi Usahatani di Kabupaten Pontianak. Jurnal Social Economic of Agriculture, Volume 4, Nomor 1, April 2015, hlm 26-31

Suprihanto, J., TH.A.M. Harswi, dan P. Hadi. 2003. *Perilaku Organisasi Training Trainers.* Tugu. Yogyakarta.

Wijanto, Setyo Hari. 2008. Structural Equation Modeling dengan Liarel 8.8. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Zakaria, 2006. *Modul Dasar-Dasar Penyuluhan Pertanian.* Pusat Manajemen Pelatihan Sumber daya manusia Pertanian, Ciawi. Bogor.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

EFEKTIVITAS PENYULUHAN PERTANIAN PADA LAHAN SAWAH NON IRIGASI DI KECAMATAN PATTALLASSANG KABUPATEN GOWA PROVINSI SULAWESI SELATAN



DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS HASANUDDIN

MAKASSAR

2020

KUESIONER PENELITIAN

EFEKTIVITAS PENYULUHAN PERTANIAN PADA LAHAN SAWAH NON IRIGASI DI KECAMATAN PATTALLASSANG KABUPATEN GOWA PROVINSI SULAWESI SELATAN

A. LOKASI PENELITIAN

- A1. Desa:
A2. Kecamatan:
A3. Kabupaten:

B. IDENTITAS RESPONDEN

B1. Nama Responden :

B2. Jenis Kelamin : 1 Laki- laki 2 Perempuan

B3. Pendidikan Terakhir : 1 SLTA/Sederajat/Tamat

2 Diploma

3 Sarjana (S1)

4 Lainnya

B4. Lama waktu pendidikan

Formal :tahun

B5. Lama Kerja di Usahatani Padi : 1 < 1 tahun 3 6 – 10 tahun

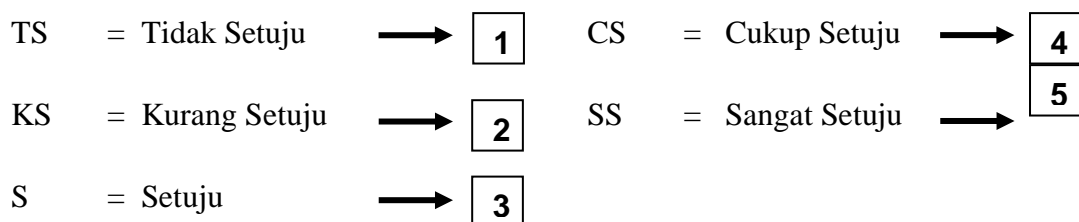
2 1 – 5 tahun 4 11 – 15 tahun

B6. Jenis Pekerjaan Utama : 1 Petani 3 PNS

2 Pedagang 4 Lainnya (sebutkan)

PETUNJUK PENGISIAN PERNYATAAN DI BAWAH INI

Pada tabel di bawah ini ada 2 kategori “pertanyaan” yang membutuhkan jawaban dari Bapak/Ibu sebagai responden terpilih, yaitu pertanyaan terbuka dan pernyataan. Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan pertanyaan terbuka yang ada. Juga dimohon memberikan jawaban pada pernyataan-pernyataan yang tertera pada setiap tabel dengan memberi check list (✓) pada kolom yang tersedia. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, baik pada pertanyaan terbuka maupun pada pernyataan-pernyataan, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut:



C. EFEKTIVITAS PENYULUHAN PERTANIAN (Z1)

No	INDIKATOR	PERNYATAAN	JUMLAH/SKOR				
1	Produksi Padi	Berapa total produksi padi yang Bapak/Ibu hasilkan pada tahun 2019ton/tahun				
			TS	KS	S	CS	SS
2	Produktivitas Lahan Usahatani Padi	Berapa produktivitas lahan usahatani padi yang Bapak/Ibu hasilkan pada tahun 2019ton/hektar				
			1	2	3	4	5
3	Pendapatan Usahatani Padi	Berapa jumlah pendapatan Bapak/Ibu yang berasal dari usahatani padi tahun 2019?	Rp...../thn				
			1	2	3	4	5
4	Persepsi petani padi terhadap serangan hama tanaman padi	Terjadi serangan hama terhadap tanaman padi pada tahun 2019					
			1	2	3	4	5
5	Persepsi petani padi terhadap serangan penyakit tanaman padi	Terjadi serangan penyakit terhadap tanaman padi pada tahun 2019					
			1	2	3	4	5
6	Persepsi petani padi terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman padi	Pertumbuhan vegetatif tanaman padi (tanaman padi tumbuh subur) pada tahun 2019 baik					
			1	2	3	4	5
7	Persepsi petani padi terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman padi	Pertumbuhan generatif tanaman padi (pembentukan bunga/malai, buah padi) pada tahun 2019 baik.					
			1	2	3	4	5
8	Persepsi petani terhadap produksi tanaman padi yang dikelolanya	Produksi tanaman padi yang dikelolanya tinggi setiap tahun					
			1	2	3	4	5
9	Persepsi petani terhadap produktivitas tanaman padi yang dikelolanya	Produktivitas tanaman padi yang dikelola tinggi setiap tahun					
			1	2	3	4	5
10	Persepsi petani padi terhadap pendapatan usahatani padi	Pendapatan dari usahatani padi yang dikelola tinggi setiap tahun					
			1	2	3	4	5

Uraian Efektivitas Penyuluhan Pertanian.....

D. KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA (SDM) PETANI (Y1)

No	INDIKATOR	PERNYATAAN	SKOR				
			TS	KS	S	CS	SS
1	Pengetahuan petani padi tentang aspek teknis budidaya tanaman padi	Mengetahui keseluruhan teknik budidaya tanaman padi secara secara baik dan benar	1	2	3	4	5
2	Skill petani padi dalam aplikasi teknik budidaya tanaman padi.	Terampil mengaplikasikan teknik budidaya tanaman padi secara baik dan benar	1	2	3	4	5
3	Pengetahuan petani tentang benih padi yang baik	Mengetahui benih padi yang baik	1	2	3	4	5
4	Pengetahuan dan skill petani dalam pembuatan pesemaian	Mampu membuat pesemaian dan menyemaikan benih padi secara baik dan benar	1	2	3	4	5
5	Pengetahuan dan skill petani dalam penanaman padi	Mampu melakukan penanaman padi secara baik dan benar	1	2	3	4	5
6	Pengetahuan dan skill petani dalam pengendalian gulma tanaman padi	Mampu melakukan pengendalian gulma tanaman padi secara baik dan benar	1	2	3	4	5
7	Pengetahuan dan skill petani dalam pengendalian hama dan penyakit tanaman padi	Mampu melakukan pengendalian hama dan penyakit tanaman padi secara baik dan benar	1	2	3	4	5
8	Pengetahuan dan skill petani dalam pemanenan	Mampu memanen tanaman padi secara baik dan benar	1	2	3	4	5

E. PENDIDIKAN FORMAL DAN INFORMAL PETANI (X1)

No	INDIKATOR	PERNYATAAN	SKOR				
			TS	KS	S	CS	SS
1	Lama pendidikan formal petani	Berapa lama Bapak/Ibu bersekolah mulai Sekolah Dasar (SD) hingga pendidikan terakhir?tahun				
2	Tingkat pendidikan formal terakhir yang diselesaikan	Tingkat pendidikan formal terakhir yang Bapak/Ibu selesaikan	0. Tidak Pernah Sekolah/Tidak Selesai SD 1. SD 2. SMP 3. SMA 4. Perguruan Tinggi				
3	Persepsi petani terhadap tingkat pendidikan yang diselesaikan	Tingkat pendidikan formal yang dilalui memadai dan membantu dalam mengelola usahatani padi	1	2	3	4	5
4.	Frekuensi petani mengikuti pendidikan informal di bidang pertanian	Sering mengikuti pendidikan informal pertanian (penyuluhan pertanian)	1	2	3	4	5

5.	Persepsi petani terhadap pendidikan informal yang diikutinya	Pendidikan informal yang diikuti memadai dan membantu dalam mengelola usahatani padi	TS	KS	S	CS	SS
			1	2	3	4	5

F. ASET LAHAN & MODAL KERJA PETANI (X4)

No	INDIKATOR	PERNYATAAN	LUAS/SKOR				
1	Luas Lahan Sawah-Milik Petani	Berapa luas lahan-milik yang dikelola untuk tanaman padi pada tahun 2019?hektar				
2	Luas Lahan Sawah-Sakap Petani	Berapa luas lahan-sakap yang dikelola untuk tanaman padi pada tahun 2019?hektar				
4	Pengeluaran/modal kerja usahatani rumah tangga petani per tahun	Berapa jumlah pengeluaran/modal kerja usahatani padi yang digunakan tahun 2019?	Rp.....per tahun				
5	Persepsi petani terhadap kecukupan modal kerja pada usahatani padinya	Modal usahatani padi pada tahun 2019 yang bersumber dari modal sendiri dapat membiayai usahatani padi.	TS	KS	S	CS	SS
			1	2	3	4	5
6	Persepsi petani terhadap modal kerja pinjaman pada usahatani padi	Petani melakukan pinjaman dana untuk modal kerja dari luar keluarga untuk modal usahatani padi tahun 2019	1	2	3	4	5
7	Sumber modal kerja usahatani padi	Modal kerja yang digunakan petani pada usahatani padi mereka pada tahun 2019 bersumber dari dana sendiri	1	2	3	4	5

#terima kasih banyak atas kesediaan Bapak/Ibu menjawab pertanyaan kami#

==selesai==

TANGGAL WAWANCARA

Gowa,/...../2020

PEWAWANCARA

(nama terang & tanda tangan)

Lampiran 2. Tabel Data Mentah Respon Petani

No	Nama Responden	Variabel Pendidikan				
		PND1	PND2	PND3	PND4	PND5
1.	Anzar	12	3	4	3	3
2.	Dg. Baso	0	0	2	2	4
3.	Dg. Cowe	6	1	3	2	3
4.	Dg. Sapri	0	0	2	1	3
5.	Dg. Rahman	12	3	3	3	5
6.	Dg. Lira	9	2	3	2	4
7.	Mansyur	12	3	3	3	2
8.	Rempole	9	2	3	3	3
9.	Syafaruddin	0	0	2	3	3
10.	Dg. Baso Itong	0	0	1	1	2
11.	Abdul Rahman	6	1	3	2	4
12.	Dg. Patahuddin	6	1	4	3	3
13.	Dg. Manca	6	1	4	3	5
14.	Dg. Capi	6	1	3	2	3
15.	Dg. Nai	12	3	4	2	2
16.	Dg. Bateng	6	1	2	2	3
17.	Dg. Sappara Baking	6	1	2	1	3
18.	Nurdin	0	0	3	3	4
19.	Yusuf	0	0	3	3	5
20.	Baharuddin	6	1	2	3	3
21.	Dg. Tuju	6	1	2	2	4
22.	Abd. Majid	6	1	3	3	4
23.	Dg. Nangka	6	1	2	1	5
24.	Dg. Jumara	6	1	4	2	5
25.	Dg. Sappara Baking	12	3	4	3	4
26.	Abdul Hamid	12	3	3	3	3
27.	Sry Wahyuni	9	2	3	3	3
28.	H. Musa	6	1	3	3	3
29.	Irmawati	12	3	2	3	5
30.	Jamaluddin	6	1	3	1	3
31.	Dg. Baso	0	0	2	2	4
32.	Mursalim Dg. Nawa	12	3	4	3	4
33.	Ayu	9	2	3	2	3
34.	Dg. Sija	6	1	1	1	4
35.	Dg. Asni	6	1	2	3	5
36.	Dg. Hali	6	1	2	3	3
37.	Dg. Sitaba	6	1	4	3	4
38.	Dg. Tutu	6	1	3	2	3
39.	Dg. Marhuma	6	1	3	2	4
40.	Dg. Tiro	6	1	1	3	5
41.	Dg. Kanang	6	1	1	2	5
42.	Dg. Intang	6	1	2	3	2

43.	Dg. Dolo	6	1	2	3	3
44.	Nursalim Dg. Suro	6	1	3	2	3
45.	Samsidar	6	1	1	2	3
46.	Dg. Tunru	6	1	2	1	4
47.	Surminati	12	3	2	4	3
48.	Darmawati	6	1	1	3	4
49.	Samsuddin	6	1	3	3	4
50.	Ramli	12	3	1	4	4
51.	Dg. Tatu	6	1	5	2	5
52.	Haria	9	2	3	3	4
53.	Dg. Jipa	6	1	4	2	3
54.	Dg. Ati	6	1	4	3	3
55.	Syarifuddin Dg. Taqwa	9	2	2	3	2
56.	Dormang Dg. Serang	6	1	1	3	3
57.	Dg. Bau	6	1	1	2	4
58.	Muklis	12	3	3	4	5
59.	M. Idris Dg. Ngirang	9	2	2	3	3
60.	Dg. Sibu	6	1	1	1	2

No	Nama Responden	Variabel Aset Usahatani						
		AST1	AST2	AST3	AST4	AST5	AST6	AST7
1.	Anzar	0.5	0.5	0	3.500.000	3	1	4
2.	Dg. Baso	0.1	0	0	350.000	4	2	3
3.	Dg. Cowe	0	0.28	0	800.000	2	4	2
4.	Dg. Sapri	0.37	0	0	1.200.000	3	2	5
5.	Dg. Rahman	0.7	0.3	0	3.000.000	3	2	4
6.	Dg. Lira	0	0.2	0	600.000	3	2	5
7.	Mansyur	0.2	0.3	0	1.700.000	3	2	3
8.	Rempole	0.57	0	0	1.800.000	4	1	5
9.	Syafaruddin	2.5	0.5	0	9.500.000	3	2	3
10.	Dg. Baso Itong	0.3	0	0	1.000.000	4	1	4
11.	Abdul Rahman	0.2	0.1	0	900.000	3	3	3
12.	Dg. Patahuddin	0	0.3	0	1.000.000	2	2	3
13.	Dg. Manca	0.6	0.4	0	3.400.000	3	2	2
14.	Dg. Capi	0.3	0	0	800.000	4	3	2
15.	Dg. Nai	0.3	0.3	0	2.000.000	3	3	4
16.	Dg. Bateng	0.2	0.4	0	1.800.000	3	1	4
17.	Dg. Sappara Baking	0.62	0	0	2.000.000	4	2	3
18.	Nurdin	0.25	0	0	500.000	3	1	3
19.	Yusuf	0.1	0	0	400.000	3	3	3
20.	Baharuddin	0.5	0	0	1.700.000	3	2	3
21.	Dg. Tuju	0.4	0	0	1.200.000	3	1	3
22.	Abd. Majid	0.6	0	0	1.800.000	4	3	2
23.	Dg. Nangka	0.3	0	0	900.000	4	2	5
24.	Dg. Jumara	0.25	0	0	700.000	5	1	5
25.	Dg. Sappara Baking	0.53	0	0	1.800.000	4	1	5
26.	Abdul Hamid	0.97	0	0	3.000.000	5	1	2
27.	Sry Wahyuni	0.25	0	0	700.000	3	4	1
28.	H. Musa	0.65	0	0	2.000.000	4	3	2
29.	Irmawati	0	0.2	0	600.000	3	1	5
30.	Jamaluddin	0.1	0.2	0	900.000	3	3	4
31.	Dg. Baso	0.1	0	0	300.000	2	2	3
32.	Mursalim Dg. Nawa	0.8	0	0	2.500.000	3	3	3
33.	Ayu	0	0.3	0	800.000	2	2	3
34.	Dg. Sija	0.3	0.2	0	1.800.000	3	4	4
35.	Dg. Asni	0.1	0.4	0	1.300.000	2	3	4
36.	Dg. Hali	0.2	0.2	0	1.000.000	3	1	3
37.	Dg. Sitaba	0.5	0	0	1.900.000	4	2	2
38.	Dg. Tutu	0.6	0	0	2.000.000	4	2	2
39.	Dg. Marhuma	0.55	0	0	2.000.000	3	1	3
40.	Dg. Tiro	2	0	0	6.500.000	5	1	2
41.	Dg. Kanang	0.2	0	0	500.000	3	2	3
42.	Dg. Intang	0.5	0	0	1.700.000	3	2	3
43.	Dg. Dolo	0.5	0	0	1.700.000	4	2	2

44.	Nursalim Dg. Suro	1.4	0	0	3.800.000	4	1	2
45.	Samsidar	0.1	0	0	300.000	2	2	4
46.	Dg. Tunru	0	0.2	0	500.000	2	1	5
47.	Surminati	0	0.3	0	700.000	2	2	5
48.	Darmawati	0.4	0.6	0	3.500.000	3	3	3
49.	Samsuddin	0.2	0.3	0	1.500.000	3	3	3
50.	Ramli	0.4	0	0	1.200.000	4	2	2
51.	Dg. Tatu	0.5	0	0	1.700.000	4	1	2
52.	Haria	1	0	0	3.000.000	5	1	1
53.	Dg. Jipa	0.15	0.3	0	1.400.000	1	4	5
54.	Dg. Ati	0	0.43	0	1.200.000	2	4	4
55.	Syarifuddin Dg. Taqwa	0.4	0.4	0	2.000.000	3	3	4
56.	Dormang Dg. Serang	0.1	0.1	0	600.000	3	2	5
57.	Dg. Bau	0	0.3	0	800.000	2	3	3
58.	Muklis	0.37	0	0	800.000	5	1	1
59.	M. Idris Dg. Ngirang	1	0	0	3000.000	4	2	2
60.	Dg. Sibu	0.1	0	0	300.000	2	3	4

No	Nama Responden	Variabel Sumber Daya Manusia							
		SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8
1.	Anzar	3	5	3	3	4	3	3	4
2.	Dg. Baso	3	3	3	3	3	3	3	3
3.	Dg. Cowe	3	2	4	4	5	3	4	5
4.	Dg. Sapri	3	3	3	3	3	4	4	3
5.	Dg. Rahman	4	4	4	4	5	3	4	5
6.	Dg. Lira	4	4	4	4	4	3	3	4
7.	Mansyur	3	4	4	4	4	3	3	4
8.	Rempole	5	5	4	4	3	3	3	5
9.	Syafaruddin	3	3	3	3	4	4	3	4
10.	Dg. Baso Itong	4	4	4	4	5	3	4	5
11.	Abdul Rahman	4	4	3	3	3	3	4	4
12.	Dg. Patahuddin	4	4	4	3	4	3	3	4
13.	Dg. Manca	3	3	3	3	4	4	3	3
14.	Dg. Capi	4	3	5	4	4	4	4	4
15.	Dg. Nai	4	4	5	4	4	5	4	5
16.	Dg. Bateng	5	5	5	5	5	5	4	5
17.	Dg. Sappara Baking	3	4	4	4	4	5	3	5
18.	Nurdin	4	4	4	4	4	4	4	4
19.	Yusuf	3	3	4	3	4	4	3	4
20.	Baharuddin	3	3	4	5	5	5	4	5
21.	Dg. Tuju	3	3	4	3	3	4	3	4
22.	Abd. Majid	2	4	3	3	3	4	3	3
23.	Dg. Nangka	3	3	3	3	3	3	2	3
24.	Dg. Jumara	3	3	3	3	3	4	4	3
25.	Dg. Sappara Baking	5	5	5	5	5	5	5	5
26.	Abdul Hamid	2	3	3	3	3	2	3	4
27.	Sry Wahyuni	3	2	3	2	3	3	3	3
28.	H. Musa	4	4	4	3	3	2	2	3
29.	Irmawati	3	4	4	5	5	5	5	5
30.	Jamaluddin	5	5	5	5	5	4	3	5
31.	Dg. Baso	3	2	3	3	3	3	2	3
32.	Mursalim Dg. Nawa	4	3	5	4	4	4	4	4
33.	Ayu	3	4	4	4	4	3	3	4
34.	Dg. Sija	3	4	3	3	2	3	3	5
35.	Dg. Asni	3	4	5	2	3	4	4	3
36.	Dg. Hali	3	3	3	3	4	4	3	4
37.	Dg. Sitaba	4	3	3	3	4	3	3	3
38.	Dg. Tutu	4	4	4	4	4	3	3	4
39.	Dg. Marhuma	3	2	4	3	3	2	4	5
40.	Dg. Tiro	5	4	3	3	4	4	4	4
41.	Dg. Kanang	3	3	5	4	4	3	3	4
42.	Dg. Intang	2	2	4	2	2	3	4	5
43.	Dg. Dolo	3	3	4	4	5	4	3	5

44.	Nursalim Dg. Suro	4	4	3	4	3	5	5	3
45.	Samsidar	3	5	4	4	3	3	4	4
46.	Dg. Tunru	3	4	5	3	3	3	3	3
47.	Surminati	3	4	4	3	4	2	3	3
48.	Darmawati	4	3	4	3	2	4	3	3
49.	Samsuddin	4	3	3	4	3	4	3	4
50.	Ramli	3	4	5	3	4	3	3	4
51.	Dg. Tatu	4	3	3	4	4	3	4	5
52.	Haria	5	3	3	3	5	4	5	3
53.	Dg. Jipa	3	4	3	3	2	4	3	3
54.	Dg. Ati	3	5	3	4	4	4	3	4
55.	Syarifuddin Dg. Taqwa	4	3	3	3	3	3	2	4
56.	Dormang Dg. Serang	3	3	4	3	4	2	3	4
57.	Dg. Bau	3	4	3	3	4	5	4	3
58.	Muklis	4	3	3	3	4	4	4	4
59.	M. Idris Dg. Ngirang	4	4	5	3	3	3	4	3
60.	Dg. Sibu	3	4	3	2	2	3	3	5

No	Nama Responden	Variabel Efektivitas Penyuluhan									
		EFK1	EFK2	EFK3	EFK4	EFK5	EFK6	EFK7	EFK8	EFK9	EFK10
1.	Anzar	5	5	14.000.000	3	4	4	4	4	3	4
2.	Dg. Baso	0.5	5	1.000.000	3	3	3	3	2	3	2
3.	Dg. Cowe	1.4	5	4.800.000	4	3	3	4	4	3	4
4.	Dg. Sapri	1.8	4.86	6.000.000	4	4	4	4	3	4	3
5.	Dg. Rahman	5	5	12.000.000	3	4	3	3	3	2	4
6.	Dg. Lira	1	5	2.800.000	4	3	4	3	3	3	2
7.	Mansyur	2.5	5	8.400.000	4	4	3	3	4	4	3
8.	Rempole	2.8	4.91	9.600.000	4	4	3	3	3	3	3
9.	Syafaruddin	15	5	3.600.000	3	3	3	4	5	3	5
10.	Dg. Baso Itong	1.5	5	4.400.000	3	4	3	3	4	2	3
11.	Abdul Rahman	1.5	5	4.000.000	3	3	3	4	4	4	3
12.	Dg. Patahuddin	1.5	5	3.000.000	3	3	3	2	3	3	2
13.	Dg. Manca	4.5	5	14.000.000	3	3	2	2	4	3	4
14.	Dg. Capi	1.5	5	3.600.000	3	3	4	4	4	4	2
15.	Dg. Nai	3	5	8.000.000	3	3	4	4	3	3	3
16.	Dg. Bateng	3	5	7.000.000	3	3	3	3	3	3	3
17.	Dg. Sappara Baking	3	4.83	8.600.000	2	3	3	3	3	3	3
18.	Nurdin	1.25	5	3.000.000	3	3	4	4	3	3	2
19.	Yusuf	0.5	5	1.600.000	3	4	3	3	2	4	2
20.	Baharuddin	2.5	5	6.000.000	4	4	4	4	3	3	3
21.	Dg. Tuju	2	5	4.000.000	3	3	4	4	3	3	3
22.	Abd. Majid	3	5	8.000.000	3	3	4	4	3	3	4
23.	Dg. Nangka	1.5	5	4.000.000	3	3	5	5	3	3	3
24.	Dg. Jumara	1	5	3.200.000	2	2	3	3	3	3	3
25.	Dg. Sappara Baking	2.6	4.9	6.800.000	4	4	4	4	3	3	3
26.	Abdul Hamid	4.8	4.94	16.000.000	2	2	3	3	5	5	3
27.	Sry Wahyuni	1.25	5	3.200.000	3	3	4	4	2	4	2
28.	H. Musa	3.2	4.92	8.800.000	3	3	4	4	3	3	3
29.	Irmawati	1	5	3.000.000	4	4	4	3	2	4	2
30.	Jamaluddin	1.5	5	4.600.000	5	4	4	4	3	3	4
31.	Dg. Baso	0.5	5	1.400.000	4	3	2	3	2	4	2
32.	Mursalim Dg. Nawa	4	5	14.000.000	3	3	4	4	4	4	4
33.	Ayu	1.5	5	4.400.000	4	4	3	3	4	4	3
34.	Dg. Sija	2.5	5	6.200.000	3	3	4	3	3	3	3
35.	Dg. Asni	2.5	5	6.000.000	4	3	3	4	3	3	3
36.	Dg. Hali	2	5	4.200.000	3	3	3	4	3	3	3
37.	Dg. Sitaba	2.5	5	5.800.000	3	3	3	3	3	4	3
38.	Dg. Tutu	3	5	8.600.000	4	4	4	4	4	4	3
39.	Dg. Marhuma	2.75	5	8.000.000	5	3	3	3	4	4	3
40.	Dg. Tiro	10	5	24.000.000	5	3	3	4	5	4	5
41.	Dg. Kanang	1	5	3.400.000	5	4	4	4	3	5	2
42.	Dg. Intang	2.5	5	6.400.000	3	4	2	3	4	4	3
43.	Dg. Dolo	2.5	5	6.200.000	2	4	4	3	4	3	3
44.	Nursalim Dg. Suro	7	5	20.000.000	3	3	3	5	4	3	5

45.	Samsidar	0.5	5	1.000.000	3	3	5	4	2	4	2
46.	Dg. Tunru	1	5	2.000.000	3	5	4	4	2	2	2
47.	Surminati	1.5	5	4.000.000	4	2	4	3	3	3	3
48.	Darmawati	5	5	1.5000.000	3	4	3	4	4	3	4
49.	Samsuddin	2.5	5	6.600.000	3	4	2	5	3	3	3
50.	Ramli	2	5	4.400.000	4	4	4	2	3	4	2
51.	Dg. Tatu	2.5	5	6.500.000	4	3	3	3	3	3	3
52.	Haria	5	5	15.600.000	4	4	5	3	4	3	4
53.	Dg. Jipa	2.7	6	7.000.000	5	3	3	4	3	4	3
54.	Dg. Ati	2.5	5.8	6.600.000	3	3	3	4	3	4	3
55.	Syarifuddin Dg. Taqwa	3.2	4	8.600.000	3	3	4	4	3	4	3
56.	Dormang Dg. Serang	1	5	2.400.000	5	4	3	3	2	2	2
57.	Dg. Bau	1.5	5	3.800.000	4	2	3	3	3	3	3
58.	Muklis	2	5.4	4.000.000	3	2	4	4	3	3	3
59.	M. Idris Dg. Ngirang	5	5	13.000.000	4	3	4	2	4	3	4
60.	Dg. Sibu	0.4	4	800.000	4	3	4	3	1	2	2

Lampiran 3. Hasil Output Loading Factor, Average Variance Extracted, Cronbach's Alpha, Composite Reliability, Cross Loading dan Bootstrapping

Outer Loading

Matriks	ASET USAHAT...	EFEKTIVITAS PE...	PENDIDIKAN (...)	SDM (Y1)
AST1	0.980			
AST4	0.982			
EFK1		0.995		
EFK3		0.995		
PND1			0.812	
PND2			0.833	
PND3			0.569	
PND4			0.761	
SDM1				0.775
SDM6				0.679
SDM7				0.753

Validitas dan Reliabilitas Konstruk

Matriks	Cronbach's Alpha	rho_A	Reliabilitas Komposit	Rata-rata Varia...
ASET USAHATA...	0.960	0.962	0.980	0.962
EFEKTIVITAS PE...	0.991	0.991	0.995	0.991
PENDIDIKAN (...)	0.742	0.738	0.836	0.564
SDM (Y1)	0.595	0.607	0.780	0.543

Validitas Diskriminan

Kriteria Fornell-Larcker	Cross Loadings	Rasio Heterotrait-Monotrait	Rasio...	
	ASET USAHAT...	EFEKTIVITAS PE...	PENDIDIKAN (...)	SDM (Y1)
ASET USAHATA...	0.981			
EFEKTIVITAS PE...	0.978	0.995		
PENDIDIKAN (...)	0.114	0.168	0.751	
SDM (Y1)	0.217	0.220	0.139	0.737

Validitas Diskriminan

Kriteria Fornell-Larcker	Cross Loadings	Rasio Heterotrait-Monotrait	Rasio...	
	ASET USAHAT...	EFEKTIVITAS PE...	PENDIDIKAN (...)	SDM (Y1)
AST1	0.980	0.928	0.087	0.232
AST4	0.982	0.989	0.136	0.195
EFK1	0.980	0.995	0.146	0.218
EFK3	0.967	0.995	0.189	0.220
PND1	-0.007	0.049	0.812	0.117
PND2	0.017	0.071	0.833	0.118
PND3	0.011	0.049	0.569	0.192
PND4	0.231	0.256	0.761	0.014
SDM1	0.194	0.191	0.149	0.775
SDM6	0.140	0.163	-0.026	0.679
SDM7	0.133	0.124	0.150	0.753

Redundansi Validasi-silang Indikator

	Total	Kasus1	Kasus2	Kasus3	Kasus4	Ka:
		SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)		
AST1		60.000	60.000			
AST4		60.000	60.000			
EFK1		60.000	6.026	0.900		
EFK3		60.000	5.263	0.912		
PND1		60.000	60.000			
PND2		60.000	60.000			
PND3		60.000	60.000			
PND4		60.000	60.000			
SDM1		60.000	59.726	0.005		
SDM6		60.000	60.918	-0.015		
SDM7		60.000	60.871	-0.015		

Komunalitas Validasi-silang Indikator

	Total	Kasus1	Kasus2	Kasus3	Kasus4	Ka:
		SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)		
AST1		60.000	60.000			
AST4		60.000	60.000			
EFK1		60.000	6.026	0.900		
EFK3		60.000	5.263	0.912		
PND1		60.000	60.000			
PND2		60.000	60.000			
PND3		60.000	60.000			
PND4		60.000	60.000			
SDM1		60.000	59.726	0.005		
SDM6		60.000	60.918	-0.015		
SDM7		60.000	60.871	-0.015		

Koefisien Jalur

	Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Keyakinan Interval	Keyakinan Interval Bias-Dikore...	Sam...
	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sam...	Standar Devias...	T Statistik (O/...
ASET USAHATA...	0.971	0.963	0.031	31.456 0.000
ASET USAHATA...	0.204	0.252	0.165	1.235 0.217
PENDIDIKAN (...)	0.057	0.059	0.039	1.470 0.142
PENDIDIKAN (...)	0.115	0.141	0.237	0.486 0.627
SDM (Y1) -> EF...	0.001	0.004	0.034	0.026 0.979