

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta
- Anwar, Suroyo. 2009. *Pemahaman Individu, Observasi. Checklist, Interview, Kuesioner dan Sosiometri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Adawiyah, A. (2016). *Implikasi Pendidikan Nonformal Pada Remaja*. Jurnal Equilibrium Pendidikan Sosiologi, 1-8.
- Abdurrahmat, Fathoni. 2006. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Rineka Cipta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone. 2018. *Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan di Kabupaten Maros (hektar), 2018*.
- Bollen, K. A. & Long, J. Scott (1993). *Testing Structural Equation Models*. Sage, Thousand Oaks:CA.
- Cahyono,B .2006. Timun. Aneka ilmu. Semarang.77 hal.
- Departemen Pertanian. 2006. *Undang-Undang Republik Indonesia No 16 Tahun 2006. Tentang Sistem Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan*. Jakarta.
- Fauzi, A. 2006. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ghozali, Imam, 2006, *Structural Equation Modeling Metode Alternatif dengan Partial Least Square*, Imam, 2011, *Structural Equation Modeling Metode Alternatif Dengan Partial Least Square (PLS) Edisi 3*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Least Square, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hair, J.F.JR, Anderson,R.E,Tatham,R.L.&Black, W.C. 2006. *Multivariate data analysis*. SixEdition. NewJersey: Pearson Educational,Inc
- Hasibuan, Malayu. S.P. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- 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.

- Ikbal, M. (2014). Peranan Kelompok Tani dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Padi Sawah di Desa Margamulya Kecamatan Bungku Barat Kabupaten Morowali. e-J. Agrotekbis, 505-509.
- Juwariyah J, 2012. Hakikat Sarana dan Prasarana Pendidikan Jasmani. <http://eprints.uny.ac.id>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2017. Makassar.
- Lubis, N. L. 2000. Adopsi Teknologi dan Faktor Yang Mempengaruhinya. USUPress. Medan.
- Mardikanto, Totok. 2007. *Penyuluhan Pembangunan Kehutanan. Pusat Penyuluhan Kehutanan Republik Indonesia*. Jakarta. 352 hal.
- Moehar. 2001. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Nasution. 2010. Standar Sarana dan Prasarana Pendidikan. Permendikna : Jakarta.
- Noor, Isran, *Buku Pintar Penyuluhan Pertanian*. Jakarta: PERHIPTANI (Perhimpunan Penyuluhan Pertanian Indonesia), 2012.
- Purwanti, F. (2013). Identitas Diri Remaja pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 2 Pemalang Ditinjau dari Jenis Kelamin. Skripsi. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang.
- Saputra, E. 2012. Strategi Pengembangan Usaha Gula Aren Di Desa Rambah Tengah Barat Kecamatan Rambah. Universitas Pasir Pangaraian
- Sari, Denti Novia., dkk. (2016). Komunikasi Bimbingan Orang Tua Pada Anak Dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika. Jurnal Profesional FIS UNIVED.3 (1): halaman 58-70.
- Setiana, L. 2005. *Teknik Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta: Penerbit ANDI. 137 hal.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Santoso, singgih. 2012. Panduan Lengkap SPSS Versi 20. Jakarta; PT Elex Media Komputindo.
- Saiffulloh, A. R. (2002). *Aplikasi Struktural Equation Modeling dengan Model Lisrel di Bidang Ekonomi* (Studi Kasus: Analisis Kepuasan Konsumen Sabun Attack)
- Sukardi. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Tirtarahardja Umar. 2005. *Pengantar Pendidikan*. Rineka Cipta

Wijanto, Setyo hari. 2008. *Structural Equation Modeling dengan Lisrel 8.8*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Yrne, Barbara M. (2010) *Strucrural Equation Modeling With AMOS: Basic Concept, Applications, And Programming, Second Edition*, New York: Tylor & Fra

Yamin Sofyan, kurniawan Heri. 2009. *SPSS COMPLETE Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan software SPSS*. Jakarta: Salemba Infotek.

Zakaria W. 2011. *Pengembangan BPP/BP3K Sebagai COE Tahun 2011*. Laporan. Universitas Lampung. Lampung.

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

No	INDIKATOR	PERNYATAAN	SKOR				
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	TS	KS	S	CS	SS
			1	2	3	4	5
4	Frekuensi petani mengikuti pendidikan informal di bidang non-pertanian	Sering mengikuti pendidikan informal non-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	1	2	3	4	5

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	Pengeluaran/modal kerja usahatani rumah tangga petani per tahun	Berapa jumlah pengeluaran/modal kerja usahatani padi yang digunakan tahun 2019?	Rp.....per tahun				
3	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
4	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
5	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

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 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 hama dan penyakit tanaman padi	Mampu melakukan pengendalian hama dan penyakit tanaman padi secara baik dan benar	1	2	3	4	5
7	Pengetahuan dan skill petani dalam pemanenan	Mampu memanen tanaman padi secara baik dan benar	1	2	3	4	5

No	INDIKATOR	PERNYATAAN	JUMLAH/SKOR				
			TS	KS	S	C	SS
1	Produksi Padi	Berapa total produksi padi yang Bapak/Ibu hasilkan pada tahun 2019ton/tahun				
2	Pendapatan Usahatani Padi	Berapa jumlah pendapatan Bapak/Ibu yang berasal dari usahatani padi tahun 2019?	Rp...../thn				
3	Persepsi petani padi terhadap serangan hama tanaman padi	Terjadi serangan hama terhadap tanaman padi pada tahun 2019	1	2	3	4	5
4	Persepsi petani padi terhadap serangan penyakit tanaman padi	Terjadi serangan penyakit terhadap tanaman padi pada tahun 2019	1	2	3	4	5
5	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
6	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
7	Persepsi petani terhadap produksi tanaman padi yang dikelolanya	Produksi tanaman padi yang dikelolanya tinggi setiap tahun	1	2	3	4	5
8	Persepsi petani terhadap produktivitas tanaman padi yang dikelolanya	Produktivitas tanaman padi yang dikelola tinggi setiap tahun	1	2	3	4	5
9	Persepsi petani padi terhadap pendapatan usahatani padi	Pendapatan dari usahatani padi yang dikelola tinggi setiap tahun	1	2	3	4	5

Lampiran 2. Hasil Output *loading factor, Average Variance Extracted, Cronbach Alpha, Composite Reability, Cross Loading dan Bootstrapping.*

Outer Loading

Matriks	ASET USAHAT...	EFEKTIVITAS (...)	PENDIDIKAN (...)	SDM (Y1)
A2	0.935			
A3	0.937			
E3		0.858		
E4		0.819		
P1			0.967	
P2			0.967	
P4			0.808	
S1				0.891
S2				0.873
S3				0.800
S4				0.875

Validitas dan Reliabilitas Konstruk

Matriks	Cronbach's Alpha	rho_A	Reliabilitas Komposit	Rata-rata Va
	Cronbach's Al...	rho_A	Reliabilitas Ko...	Rata-rata Varia...
ASET USAHAT...	0.859	0.859	0.934	0.877
EFEKTIVITAS (Y2)	0.579	0.584	0.826	0.703
PENDIDIKAN (...)	0.902	0.914	0.940	0.841
SDM (Y1)	0.883	0.892	0.919	0.740

Validitas Diskriminan

Kriteria Fornell-Larcker	Cross Loadings	Rasio Heterotrait-Monotr...	Rasio I	
	ASET USAHAT...	EFEKTIVITAS (...)	PENDIDIKAN (...)	SDM (Y1)
ASET USAHAT...	0.936			
EFEKTIVITAS (Y2)	0.775	0.839		
PENDIDIKAN (...)	-0.217	-0.281	0.917	
SDM (Y1)	0.799	0.747	-0.252	0.861

Validitas Diskriminan

Kriteria Fornell-Larcker	Cross Loadings	Rasio Heterotrait-Monotr...	Rasio H	
	ASET USAHAT...	EFEKTIVITAS (...)	PENDIDIKAN (...)	SDM (Y1)
A2	0.935	0.731	-0.200	0.734
A3	0.937	0.720	-0.207	0.762
E3	0.663	0.858	-0.229	0.695
E4	0.637	0.819	-0.243	0.551
P1	-0.233	-0.251	0.967	-0.263
P2	-0.233	-0.251	0.967	-0.263
P4	-0.124	-0.275	0.808	-0.160
S1	0.693	0.711	-0.187	0.891
S2	0.766	0.696	-0.236	0.873
S3	0.582	0.542	-0.228	0.800
S4	0.691	0.602	-0.221	0.875

Indicator Crossvalidated Redundancy

Total	Case1	Case2	Case3	Case4	Case5
		SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)	
A2		97.000	97.000		
A3		97.000	97.000		
E3		97.000	49.936		0.485
E4		97.000	59.139		0.390
P1		97.000	97.000		
P2		97.000	97.000		
P4		97.000	97.000		
S1		97.000	51.452		0.470
S2		97.000	41.225		0.575
S3		97.000	64.501		0.335
S4		97.000	50.275		0.482

Indicator Crossvalidated Commuality

Total	Case1	Case2	Case3	Case4	Case5
		SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)	
A2		97.000	46.583		0.520
A3		97.000	46.578		0.520
E3		97.000	81.982		0.155
E4		97.000	82.491		0.150
P1		97.000	21.525		0.778
P2		97.000	22.895		0.764
P4		97.000	58.998		0.392
S1		97.000	36.759		0.621
S2		97.000	42.538		0.561
S3		97.000	52.638		0.457
S4		97.000	39.779		0.590

Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Val...	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Cor...	Sample		
Original Sampl...	Sample Mean (...)	Standard Devia...	T Statistics (O...	P Values	
ASET USAHAT...	0.489	0.490	0.120	4.075	0.000
ASET USAHAT...	0.781	0.781	0.038	20.530	0.000
PENDIDIKAN (...)	-0.090	-0.092	0.077	1.168	0.243
PENDIDIKAN (...)	-0.082	-0.080	0.058	1.411	0.159
SDM (Y1) -> EF...	0.333	0.335	0.129	2.593	0.010