

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-Journal, 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.
- Ihham. 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 Penyuluh 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 Tenggala 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 Penyuluh 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. Harsiwi, 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:

- TS = Tidak Setuju → 1 CS = Cukup Setuju → 4
 KS = Kurang Setuju → 2 SS = Sangat Setuju → 5
 S = Setuju → 3

C. EFEKTIVITAS PENYULUHAN PERTANIAN (Z1)

| No | INDIKATOR | PERNYATAAN | JUMLAH/SKOR | | | | |
|----|--|---|-----------------|----|---|----|----|
| | | | TS | KS | S | CS | SS |
| 1 | Produksi Padi | Berapa total produksi padi yang Bapak/Ibu hasilkan pada tahun 2019 |ton/tahun | | | | |
| 2 | Produktivitas Lahan Usahatani Padi | Berapa produktivitas lahan usahatani padi yang Bapak/Ibu hasilkan pada tahun 2019 |ton/hektar | | | | |
| 3 | Pendapatan Usahatani Padi | Berapa jumlah pendapatan Bapak/Ibu yang berasal dari usahatani padi tahun 2019? | Rp...../thn | | | | |
| 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 Penyuluh 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 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 | | | | |
|----|---|--|--|----|---|----|----|
| 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 pertanian | Sering mengikuti pendidikan informal pertanian (penyuluhan pertanian) | TS | KS | S | CS | SS |
| | | | 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. Sibul | 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. Sibul | 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. Sibul | 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. Sibul | 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 Reability, 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-ra |
|-------------------|------------------|-------|-----------------------|--------------------|
| | Cronbach's Al... | rho_A | Reliabilitas Ko... | 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-Monotr... | Rasi | |
|--------------------------|----------------|-----------------------------|------------------|----------|
| | 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-Monotr... | Rasi | |
|--------------------------|----------------|-----------------------------|------------------|----------|
| | 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 | K |
|-------|--------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | 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/...) | P Values | |
| 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 |