

# LAMPIRAN

## Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

### LEMBAR KUESIONER

Responden yang terhormat

Bersama ini saya mengharapkan kesediaan anda untuk mengisi daftar pernyataan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk penyusunan skripsi dengan judul: **“Peran Program Pemberdayaan Masyarakat Terhadap Tingkat Produksi Petani Di Bassiang Timur”**. Atas kesediaan anda menjawabnya dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :  
Jenis kelamin :  
Umur :  
Pendidikan :  
Lama bekerja :

#### **KETERANGAN**

STS = Sangat Tidak Setuju  
TS = Tidak Setuju  
KS = Kurang Setuju  
S = Setuju  
SS = Sangat Setuju

#### **CARA PENGISIAN KUESIONER**

1. Isilah kuesioner ini dengan tanda (√) pada kolom yang tersedia
2. Setiap pernyataan membutuhkan jawaban satu saja
3. Setelah selesai melakukan pengisian, mohon kuesioner dikembalikan kembali.

**A. Peran Pemberdayaan masyarakat (X)**

NO	Pernyataan	SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
1.	Penerapan sistem tanam pindah sesuai anjuran dapat memberikan peluang lebih besar untuk mencapai hasil yang lebih tinggi.					
2.	Penggunaan pupuk kimia dapat meningkatkan produksi petani.					
3.	Sistem tanam pindah mempermudah dalam produksi petani.					
4.	Pemupukan dilakukan sesuai anjuran dari dinas pertanian setempat, baik dosis maupun teknis pemberian.					
5.	Penggunaan pupuk kimia yang berlebihan dapat mengurangi kesuburan tanah.					

**B. Tingkat Produksi (Y)**

NO	Pernyataan	SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
1.	Setiap jadwal panen tingkat produksi bertambah.					
2.	Tingkat produksi sangat berpengaruh dengan kesejahteraan masyarakat.					
3.	Pendapatan petani berpengaruh signifikan terhadap tingkat produksi.					

4.	Pendapat petani yang telah ditentukan sesuai dengan target.					
5.	Penerapan teknologi penggunaan benih unggul dapat mempengaruhi produksi.					

## Lampiran 2: Tabulasi Data

### 1. Pemberdayaan Masyarakat

pemberdayaan masyarakat (X)					
4	4	5	4	4	21
4	5	4	4	5	22
4	5	4	4	5	22
4	3	4	5	4	20
4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
5	4	3	4	5	21
4	5	4	5	4	22
4	5	5	4	5	23
4	5	4	5	5	23
4	5	5	4	5	23
4	4	5	4	5	22
4	5	4	5	4	22
5	5	4	5	5	24
4	5	5	4	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	4	3	5	20
5	4	5	4	5	23
3	5	3	4	5	20
4	3	4	3	4	18
4	5	4	4	5	22
4	5	4	4	5	22
4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	4	22
4	5	5	5	4	23
5	5	4	5	5	24
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22
4	5	4	4	5	22
4	5	4	5	5	23
4	5	4	4	5	22
4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	3	4	4	4	19

4	3	4	5	4	20
4	4	5	4	5	22
4	5	5	4	5	23
4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	4	21
4	5	4	4	4	21
3	3	4	4	4	18
5	5	4	4	5	23
4	3	3	4	5	19
4	5	4	4	5	22
4	5	4	4	5	22
4	3	4	5	5	21
4	5	5	5	5	24
4	5	4	5	4	22
4	5	5	4	5	23
4	5	4	5	5	23
4	5	5	4	5	23
4	4	5	4	5	22
4	5	4	5	4	22
4	4	4	3	5	20
5	4	5	4	5	23
3	5	3	4	5	20
4	3	4	3	4	18
4	5	4	4	5	22
4	5	4	4	5	22
4	4	5	4	4	21
4	5	4	4	5	22
4	5	4	4	5	22
4	3	4	5	4	20
4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	4	21
4	5	4	4	4	21
3	3	4	4	4	18
5	5	4	4	5	23
4	5	4	5	4	22

## 2. Tingkat Produksi Petani

tingkat produksi (Y)					
4	5	4	3	5	21
4	5	5	3	4	21
5	5	5	3	4	22
4	5	4	3	4	20
4	5	5	3	4	21
4	4	4	3	5	20
5	4	4	3	5	21
4	5	4	3	5	21
4	5	5	4	5	23
4	5	5	4	5	23
4	5	4	4	4	21
5	4	4	3	5	21
5	4	4	4	5	22
5	5	4	4	5	23
4	4	4	3	5	20
5	4	5	4	5	23
4	5	4	4	5	22
4	5	4	5	5	23
4	4	5	5	5	23
3	5	5	4	5	22
3	4	4	3	4	18
4	4	4	3	5	20
5	5	5	3	5	23
5	5	4	3	5	22
4	4	5	5	5	23
4	5	4	4	5	22
5	5	4	4	5	23
4	4	4	5	4	21
3	4	4	3	5	19
4	5	4	3	5	21
4	4	4	3	4	19
5	4	4	3	5	21
4	5	4	3	4	20
5	5	4	3	4	21
5	5	4	3	4	21
4	4	5	3	4	20
4	5	3	3	4	19
5	4	4	3	5	21

5	4	4	3	5	21
4	4	4	3	4	19
5	5	5	3	4	22
4	4	4	3	5	20
5	5	4	3	4	21
4	4	5	3	4	20
5	5	4	3	4	21
4	4	4	3	5	20
5	5	4	3	4	21
4	5	4	3	4	20
4	5	5	5	4	23
5	4	4	3	5	21
4	5	4	3	5	21
5	5	4	4	5	23
4	5	5	4	5	23
5	4	4	4	4	21
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	5	21
4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	4	21
4	5	4	4	5	22
4	5	4	3	5	21
4	5	4	3	5	21
5	5	4	3	5	22
5	5	4	4	5	23
4	5	5	4	5	23
4	4	5	5	5	23
4	5	5	4	5	23
5	4	4	3	4	20
4	4	4	3	5	20
5	4	5	3	5	22
5	4	4	3	5	21
4	4	4	5	5	22



**Lampiran 3: Uji Validitas****Peran Pemberdayaan Masyarakat, Tingkat Produksi Petani****1. Peran Pemberdayaan Masyarakat****Correlations**

	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	TOTAL
X.1 Pearson Correlation	1	.136	.151	.074	.228	.495**
Sig. (2-tailed)		.259	.208	.539	.056	.000
N	71	71	71	71	71	71
X.2 Pearson Correlation	.136	1	.029	.088	.390**	.706**
Sig. (2-tailed)	.259		.809	.464	.001	.000
N	71	71	71	71	71	71
X.3 Pearson Correlation	.151	.029	1	.102	.071	.492**
Sig. (2-tailed)	.208	.809		.396	.556	.000
N	71	71	71	71	71	71
X.4 Pearson Correlation	.074	.088	.102	1	-.206	.423**
Sig. (2-tailed)	.539	.464	.396		.084	.000
N	71	71	71	71	71	71
X.5 Pearson Correlation	.228	.390**	.071	-.206	1	.522**
Sig. (2-tailed)	.056	.001	.556	.084		.000
N	71	71	71	71	71	71
TOTAL Pearson Correlation	.495**	.706**	.492**	.423**	.522**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	71	71	71	71	71	71

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## 2. Tingkat Produksi Petani

## Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.002	-.116	-.210	.005	.289*
	Sig. (2-tailed)		.986	.334	.079	.965	.015
	N	71	71	71	71	71	71
Y.2	Pearson Correlation	.002	1	.078	-.012	-.114	.384**
	Sig. (2-tailed)	.986		.519	.923	.344	.001
	N	71	71	71	71	71	71
Y.3	Pearson Correlation	-.116	.078	1	.275*	-.019	.511**
	Sig. (2-tailed)	.334	.519		.020	.873	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y.4	Pearson Correlation	-.210	-.012	.275*	1	.157	.629**
	Sig. (2-tailed)	.079	.923	.020		.190	.000
	N	71	71	71	71	71	71
Y.5	Pearson Correlation	.005	-.114	-.019	.157	1	.426**
	Sig. (2-tailed)	.965	.344	.873	.190		.000
	N	71	71	71	71	71	71
TOTAL	Pearson Correlation	.289*	.384**	.511**	.629**	.426**	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71	71

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Lampiran 4: Uji Reliabilitas

##### Peran Pemberdayaan Masyarakat, Tingkat Produksi Petani.

Peran Pemberdayaan Masyarakat dan Tingkat Produksi Petani

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	71	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	12

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	81.9296	17.981	.301	.700
X.2	81.5493	15.880	.469	.674
X.3	81.7324	17.370	.323	.695
X.4	81.6901	17.617	.254	.702
X.5	81.2817	17.605	.338	.696
TOTAL	64.2958	10.497	.687	.623
Y.1	81.6479	18.289	.115	.716
Y.2	81.4085	18.159	.172	.710
Y.3	81.7042	17.926	.245	.703
Y.4	82.4648	16.738	.338	.692
Y.5	81.3239	17.736	.290	.699
TOTAL	64.6620	12.313	.610	.639

### Lampiran 5: Regresi Linear Sederhana

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.639	2.106		7.427	.000
	TOTAL	.262	.097	.309	2.699	.009

a. Dependent Variable: TOTALL