

LAMPIRAN

Lampiran. 1 Kuisisioner

Kuisisioner

Pengaruh sumber daya manusia terhadap pendapatan petani padi sawah

1. Identitas Responden

- No. Responden :
Nama :
Alamat :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :

Kuesioner Penelitian

Petunjuk pengisian

- Berilah pilihan jawaban anda atas pertanyaan berikut ini dengan member tanda (√) terhadap jawaban yang dianggap paling tepat
- Setiap jawaban atas pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban

3. Keterangan jawaban	Skor
STS : Sangat Tidak Setuju	1
TS : Tidak Setuju	2
KS : kurang setuju	3
S : Setuju	4
SS : Sangat Setuju	5

NO	Keterangan	STS	TS	KS	S	SS
Pelatihan/penyuluhan						
1.	Pelatihan dan penyuluhan pertanian dapat membantu dalam meningkatkan pendapatan petani					
2.	Pelatihan dan penyuluhan sesuai dengan keinginan bapak					
3.	Adakah peningkatan usaha tani setelah ikut penyuluhan dan pelatihan					
4.	Apakah perlu di adakan penyuluhan dan pelatihan di dusun bapak					
Pengalaman bertani						
5.	pangalaman semakin menambah kemampuan bapak dalam mengatasi permasalahan dalam bercocok tanam					
6.	Pengalaman dapat mempermudah usaha tani					
7.	Pengalaman dapat meningkatkan ketrampilan dalam usaha tani					
8.	Pengalaman dapat meningkatkan produksi padi					
Pendidikan						
9.	Pendidikan yang tinggi dapat meningkatkan pendapatan petani					
10.	Pendidikan yang tinggi mempermudah usaha tani					

11.	Pendidikan yang tinggi dapat mempermudah mengatasi masalah dalam usaha tani					
12.	Pendidikan yang tinggi dapat menambah wawasan dalam bertani					
Pendapatan Petani						
13.	Pendapatan meningkat ketika sering mengikuti pelatihan/penyuluhan					
14.	Pendapatan petani mengalami peningkatan yang signifikan dalam tiap kali panen padi					
15.	Petani menarjet pendapatan ketika satu kali panen					
16.	Menurut anda jika dilihat dari hasil panen pendapatan tergolong besar					

Karakteristik Petani

1. Berapa lama bapak bertani?
2. Berapakah pendapatan anda setiap kali panen ?

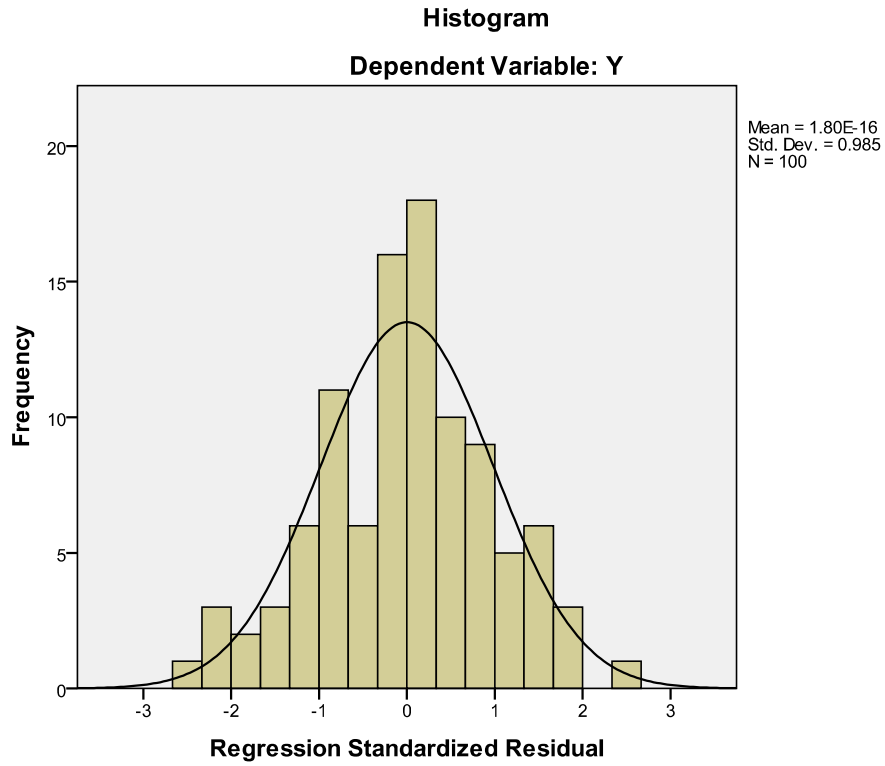
Lampiran. 2 Uji validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	63.0100	20.596	.334	.764
x1.2	63.0800	18.802	.530	.747
x1.3	63.1700	19.031	.501	.750
x1.4	63.1200	19.864	.349	.763
x2.1	63.3300	20.466	.260	.770
x2.2	62.9300	19.460	.420	.757
x2.3	62.9800	20.747	.258	.769
x2.4	63.1700	21.031	.146	.779
X3.1	63.0600	20.138	.281	.769
X3.2	63.1700	19.031	.501	.750
X3.3	62.9300	19.460	.420	.757
X3.4	63.0100	20.596	.334	.764
y1.1	63.1700	21.031	.146	.779
y1.2	63.0800	18.802	.530	.747
y1.3	63.1700	19.031	.501	.750
y1.4	63.1200	19.864	.349	.763

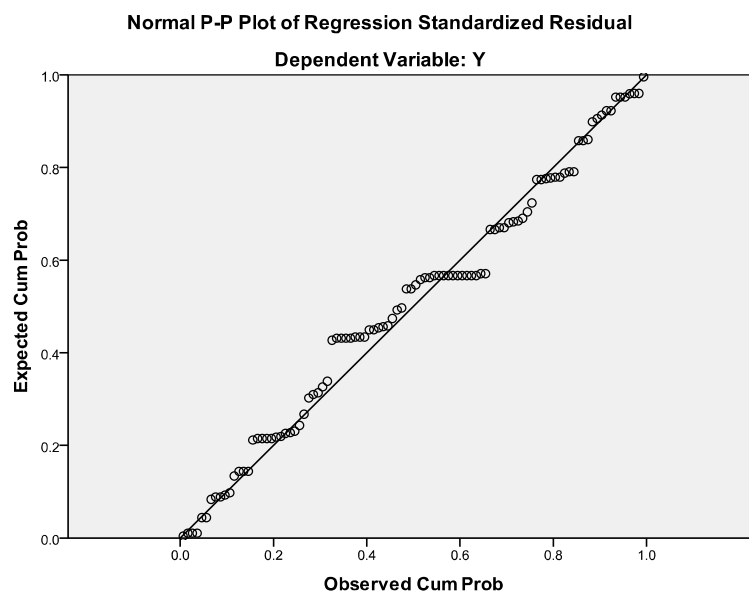
Lampiran. 3 Analisis Realibilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.773	16

Lampiran. 4 Histogram Uji Normalitas



Lampiran. 5 Grafik P-P Plot Uji Normalitas



Lampiran. 6 Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	-.221	.968		-.228	.820			
	Pelatihan/Penyuluhan	.823	.058	.901	14.097	.000	.511	1.956	
	Pengalaman Bertani	.398	.061	.393	6.509	.000	.574	1.741	
	Pendidikan	-.214	.081	-.207	-2.647	.009	.342	2.924	

a. Dependent Variable: Y

Lampiran. 7 Uji Simultan t

Model		Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	-.221	.968		-.228	.820			
	Pelatihan/Penyuluhan	.823	.058	.901	14.097	.000	.511	1.956	
	Pengalaman Bertani	.398	.061	.393	6.509	.000	.574	1.741	
	Pendidikan	-.214	.081	-.207	-2.647	.009	.342	2.924	

a. Dependent Variable: Y

Lampiran. 8 Uji Simultan F

		ANOVA ^b				
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	161.840	3	53.947	127.560	.000 ^a
	Residual	40.600	96	.423		
	Total	202.440	99			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran. 9 Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.894 ^a	.799	.793	.65032	2.087

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y