

## LAMPIRAN- LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Data Luas Area Purwosari

Desa	Luas area	Sawah	Tanah Kering	Bangunan
Sekarmojo	5,06	220	208	71
Tejowangi	4,59	139	152	161
Kertosari	3,85	311	34	33
Martopuro	7,14	567	5	120
Purwosari	3,96	196	23	163
Sumberejo	4,63	162	142	141
Pager	3,23	211	5	89
Cendono	4,47	49	261	132
Karangrejo	3,04	141	91	67
Sumbersuko	4,09	163	140	99
Sengonagung	3,49	260	34	52
Bakalan	4,27	292	8	110
Sukodermo	2,06	143	9	46
Pucangsari	4,47	246	120	67
Kayoaman	2,15	26	140	40
Jumlah	60,5	3126	1372	1391

## Lampiran 2.

### Data Riil Petani

petani	produksi (kg)	L. Lahan (ha)	Benih (kg)	Obat2an (l)	Pupuk (kg)	TK (HOK)
1	3503	0,5	7	3	500	47
2	7505	1	15	6	1000	93
3	6015	0,8	12	5	800	75
4	4013	0,6	9	3,5	600	55
5	6013	0,8	12	5	800	75
6	3505	0,5	8	3	500	47
7	7507	1	15	6	1000	93
8	3503	0,5	8	3	500	47
9	3015	0,4	6	2	400	38
10	6013	0,8	12	5	800	74
11	3015	0,4	6	2	400	38
12	7507	1	15	6	1000	95
13	7505	1	15	6	1000	95
14	6013	0,8	12	5	800	73
15	3013	0,4	6	2	400	38
16	3505	0,5	8	3	500	45
17	2993	0,4	6	2	400	37
18	3003	0,4	6	2	400	37
19	3493	0,5	8	3	1000	47
20	7495	1	15	6	1000	91
21	3013	0,4	6	2	400	35
22	3493	0,5	7	3	500	45
23	2625	0,35	4	2	300	33
24	3505	0,5	8	3	500	45
25	7497	1	15	6	1000	93
26	3503	0,5	8	3	500	45
27	3011	0,4	6	2	400	38
28	6007	0,8	12	5	800	73
29	7493	1	15	6	1000	95
30	3501	0,5	8	3	500	47
	141782	19,25	290	113,5	19700	1789

**Lampiran 3.**  
**Data Setelah Dikonversi**

Produksi	lahan	Benih	obat	pupuk	Tk
7006	0,5	14	6	1000	94
7505	1	15	6	1000	93
7518,75	0,8	15	6,25	1000	93,75
6688,331	0,6	15	5,833331	1000	91,66663
7516,25	0,8	15	6,25	1000	93,75
7010	0,5	16	6	1000	94
7507	1	15	6	1000	93
7006	0,5	16	6	1000	94
7537,5	0,4	15	5	1000	95
7516,25	0,8	15	6,25	1000	92,5
7537,5	0,4	15	5	1000	95
7507	1	15	6	1000	95
7505	1	15	6	1000	95
7516,25	0,8	15	6,25	1000	91,25
7532,5	0,4	15	5	1000	95
7010	0,5	16	6	1000	90
7482,5	0,4	15	5	1000	92,5
7507,5	0,4	15	5	1000	92,5
6986	0,5	16	6	2000	94
7495	1	15	6	1000	91
7532,5	0,4	15	5	1000	87,5
6986	0,5	14	6	1000	90
7499,993	0,35	11,4286	5,71428	857,1	94,28562
7010	0,5	16	6	1000	90
7497	1	15	6	1000	93
7006	0,5	16	6	1000	90
7527,5	0,4	15	5	1000	95
7508,75	0,8	15	6,25	1000	91,25
7493	1	15	6	1000	95
7002	0,5	16	6	1000	94

## Lampiran 4

### Data Output SPSS

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TK, Obat, Pupuk, Benih, Lahan <sup>a</sup>		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produksi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.686 <sup>a</sup>	.471	.360	212.344

a. Predictors: (Constant), TK, Obat, Pupuk, Benih, Lahan

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	961835.280	5	192367.056	4.266	.006 <sup>a</sup>
	Residual	1082158.187	24	45089.924		
	Total	2043993.467	29			

a. Predictors: (Constant), TK, Obat, Pupuk, Benih, Lahan

b. Dependent Variable: Produksi

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7583.090	2053.190		3.693	.001
	Lahan	804.611	217.601	.741	3.698	.001
	Benih	2.450	47.641	.009	.051	.959
	Obat	-386.114	121.865	-.678	-3.168	.004
	Pupuk	-.164	.231	-.114	-.710	.485
	TK	16.895	19.820	.131	.852	.402