

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Petani

No	Nama Responden	Dusun	Umur (Tahun)	Pendidikan	Pengalaman berusaha tani jagung (Tahun)	Jumlah anggota keluarga
1	Sujiman	Wonotingal	61	SMA	5	4
2	Adi Suparto	Wonotingal	65	SD	15	2
3	Suripto	Wonotingal	60	Tidak sekolah	10	2
4	Wahono	Wonotingal	55	SD	10	5
5	Maryono	Wonotingal	52	SMP	10	5
6	Sutarjo	Wonotingal	45	SMP	15	5
7	Jayari	Wonotingal	55	SMA	15	2
8	Esdi Suwarno	Wonotingal	55	SD	20	5
9	Wardi Pawiro	Wonotingal	47	SMA	10	3
10	Siswo Harjono	Wonotingal	48	SMA	4	3
11	Waliman	Bayuran	55	SD	30	5
12	Sungkono	Bayuran	41	SMA	9	3
13	Dalimin	Bayuran	52	SD	10	5
14	Gunarto	Bayuran	48	SMA	3	5
15	Marsudi	Bayuran	54	SMA	27	3
16	Samingun	Bayuran	66	SMP	4	2
17	Nur Amanu	Bayuran	55	SMA	10	4
18	Wardani	Bayuran	50	SD	15	3
19	Mulyadi	Bayuran	47	SMA	10	4
20	Murwanto	Bayuran	52	SD	14	3
21	Jumanto	Besole	60	SD	25	3
22	Purwobarsoyo	Besole	70	SD	30	2
23	Sayijo	Besole	47	SMA	29	3
24	Wakidan	Besole	50	SD	30	3
25	Rusmanto	Besole	54	SMA	27	4
26	Slamet Riyanto	Besole	35	SMA	10	5
27	Giyantoro	Besole	45	SMA	9	2
28	Subagiyo	Besole	57	SD	14	4
29	Daliman	Besole	50	SD	16	3
30	Warsono	Besole	56	SD	12	4

31	Suyanto	Polosiyo	72	SD	15	2
32	Parto	Polosiyo	69	SMP	17	3
33	Budi Sumarto	Polosiyo	74	SD	4	4
34	Kasil	Polosiyo	60	SD	45	4
35	Harjotiyono	Polosiyo	45	SMA	10	4
36	Tuparjiyo	Polosiyo	61	SD	25	3
37	Santoso	Polosiyo	44	SMA	12	4
38	Kadiyat	Polosiyo	50	SD	20	4
39	Muhdiwiyono	Polosiyo	46	SMA	15	3
40	Budiarto	Polosiyo	51	SD	25	4

Lampiran 2. Luas Lahan dan Status Kepemilikan Lahan

No	Nama Responden	Dusun	Luas Lahan (m <sup>2</sup> )	Status Kepemilikan Lahan
1	Sujiman	Wonotingal	1500	Milik Sendiri
2	Adi Suparto	Wonotingal	5600	Sakap
3	Suripto	Wonotingal	1400	Milik Sendiri
4	Wahono	Wonotingal	560	Milik Sendiri
5	Maryono	Wonotingal	980	Milik Sendiri
6	Sutarjo	Wonotingal	280	Milik Sendiri
7	Jayari	Wonotingal	1000	Milik Sendiri
8	Esdi Suwarno	Wonotingal	1200	Milik Sendiri
9	Wardi Pawiro	Wonotingal	1000	Sewa
10	Siswo Harjono	Wonotingal	1500	Milik Sendiri
11	Waliman	Bayuran	1400	Milik Sendiri
12	Sungkono	Bayuran	900	Sakap
13	Dalimin	Bayuran	1000	Milik Sendiri
14	Gunarto	Bayuran	2100	Milik Sendiri
15	Marsudi	Bayuran	3000	Sewa
16	Samingun	Bayuran	900	Milik Sendiri
17	Nur Amanu	Bayuran	1000	Milik Sendiri
18	Wardani	Bayuran	2000	Sewa
19	Mulyadi	Bayuran	1000	Milik Sendiri
20	Murwanto	Bayuran	1400	Milik Sendiri
21	Jumanto	Besole	5600	Sewa
22	Purwobarsoyo	Besole	2100	Sewa
23	Sayijo	Besole	500	Milik Sendiri
24	Wakidan	Besole	500	Sakap
25	Rusmanto	Besole	1700	Sewa
26	Slamet Riyanto	Besole	2100	Sewa
27	Giyantoro	Besole	500	Milik Sendiri
28	Subagiyo	Besole	1100	Sewa
29	Daliman	Besole	2000	Sewa
30	Warsono	Besole	600	Milik Sendiri
31	Suyanto	Polosiyo	1100	Milik Sendiri
32	Parto	Polosiyo	1400	Milik Sendiri
33	Budi Sumarto	Polosiyo	700	Sakap
34	Kasil	Polosiyo	5600	Sewa

35	Harjotiyo	Polosiyo	2500	Milik Sendiri
36	Tuparjiyo	Polosiyo	1500	Milik Sendiri
37	Santoso	Polosiyo	2000	Sewa
38	Kadiyat	Polosiyo	600	Milik Sendiri
39	Muhdiwiyono	Polosiyo	1000	Milik Sendiri
40	Budiarto	Polosiyo	1200	Milik Sendiri

## Lampiran 3. Perhitungan Analisis Regresi Fungsi Produksi Jagung (Hasil SPSS)

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X7, X4, X6, X5, X1, X2, X3 <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,974 <sup>a</sup>	,948	,937	,16036

a. Predictors: (Constant), X7, X4, X6, X5, X1, X2, X3

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,148	7	2,164	84,155	,000 <sup>a</sup>
	Residual	,823	32	,026		
	Total	15,971	39			

a. Predictors: (Constant), X7, X4, X6, X5, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,853	2,516		5,109	,000
	X1	1,717	,497	1,765	3,453	,002
	X2	-,191	,248	-,166	-,771	,446
	X3	-,688	,418	-,680	-1,646	,109
	X4	-,004	,016	-,012	-,256	,800
	X5	,030	,026	,052	1,165	,253
	X6	,048	,066	,036	,724	,474
	X7	,063	,029	,115	2,132	,041

a. Dependent Variable: Y