

LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Petani Padi Daerah Hulu dan Hilir di Daerah Istimewa Yogyakarta

Sumber sungai	Kecamatan (Kelurahan)	No	Nama	Musim	Jenis kelamin	Umur	Pendidikan	Jml Tanggungan	Lama UT	Luas dan Status Lahan		
										Hak milik	Sewa	Sakap
sungai konteng	Margomulyo	1	Sardi	Hujan	Laki-laki	60	SLTA	6	40			6000
	Seyegan			Kemarau								6000
	margomulyo	2	kabul	Hujan	laki laki	58	sd	1	42	1250		
	seyegan			Kemarau						1250		
	Seyegan	3	Ngadiyo	Hujan		50	0	3	30			2500
	Margomulyo			Kemarau	laki laki							2500
	Sayegan	4	Wagiman	Hujan		54	STM	3	45	250		
				Kemarau	laki laki					250		
	margomulyo	5	Muh.Giono	Hujan	Laki-laki	64	SD	4	10		3.000	
	sayegan			Kemarau							3.000	
	Sidomoyo	6	Marinto Sihono	Hujan	Laki-laki	67	SD	1	50			3100
	Godean			Kemarau								3100
	Sidomoyo	7	Wakijo	Hujan	Laki-laki	49	SLTA	3	15			700
	Godean			Kemarau								700
	Sidomoyo	8	Siswo hartiyo	Hujan	Laki-laki	65	SMP	3	15	1.400		
	Godean			Kemarau						1.400		
Sidomoyo	9	Marsidi	Hujan	Laki-laki	56	SD	2	30			2.000	
Godean			Kemarau								2.000	
Sidomoyo	10	Harjono	Hujan	Laki-laki	59	SD	3	35			2.800	

	Kelurahan (Kecamatan)	No	Nama	Musim	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Jml Tanggungan	Lama UT	Luas dan Status Lahan			
										Hak milik	Sewa	Sakap	
	Argomulyo	1	Kamijo	Hujan	Laki-laki	58	SLTA	10	15	3000			
	Sedayu			Kemarau						3000			
	argomulyo	2	tukimin	Hujan	laki laki	73	SD	5	60	1000			
	sedayu			Kemarau						1000			
	argomulyo	3	Manto	Hujan	laki laki	73	SD	2	60			1700	
	sedayu			Kemarau								1700	
	Sedayu	4	Sudiro	Hujan	Laki-laki	56	SLTA	7	2			1.000	
				Kemarau								1.000	
	Argomulyo	5	Kastijan	Hujan	Laki-laki	56	SD	3	35			1.000	
	Sedayu			Kemarau								1.000	
sungai bedog	Pandak	6	Syawal	Hujan	Laki-laki	64	SD	4	50		1000		
	Wijirejo			Kemarau							1000		
	Pandak	7	Giono	Hujan	Laki-laki	49	SMA	4	20		1000		
	Wijirejo			Kemarau							1000		
	Pandak	8	Komarudin	Hujan	Laki-laki	55	SD	4	35	1000			
	Wijirejo			Kemarau							1000		
	Pandak	9	Marjana	Hujan	Laki-laki	44	SLTA	5	23	1.000			
				Kemarau							1.000		
	Wijirejo	10	Subandi	Hujan	Laki-laki	53	SMA	2	20	1.500			
	Pandak			Kemarau							1.500		
	guwosari	11	Hardi	Kemarau	laki laki	48	sd	2	4				800
pajangan	Hujan											800	

	Kelurahan (Kecamatan)	No	Nama	Musim	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Jml Tanggungan	Lama UT	Luas dan Status Lahan		
										Hak milik	Sewa	Sakap
	Pajangan	12	Zaidun	Hujan	Laki-laki	61	SMEA	3	44	800		
				Kemarau						800		
	Guwosari	13	Muhzein	Hujan	Laki-laki	36	SMA	3	10	3.000		
	Pajangan			Kemarau						3.000		
	Guwosari	14	Zaini	Hujan	Laki-laki	72	SD	2	30	690		
	Pajangan			Kemarau						690		
	guwosari	15	sumirah	Kemarau	perempuan	60	tidak sekolah	1	10	400		
	pajangan			Hujan						400		
	Sitimulyo tamanan	16	Ahmad Kaislan	Hujan	Laki-laki	65	-	2	40		2000	
	Piyungan			Kemarau							2000	
sungai kuning	Sitimulyo	17	Suradal	Hujan	Laki-laki	62	SMP	3	45		1000	
	Piyungan			Kemarau							1000	
	Sitimulyo	18	Sumadi	Hujan	Laki-laki	57	SMP	4	14			2400
	Piyungan			Kemarau							1000	2400
	Sitimulyo	19	Suladi	Hujan	Laki-laki	60	SMP	1	45			2000
	Piyungan			Kemarau								2000
	Sitimulyo	20	Supriyono	Hujan	Laki-laki	70	SMA	1	55		3000	
	Piyungan			Kemarau							3000	2000
	Tegaltirto	21	Sugeng	Hujan	Laki-laki	43	SMP	4	10			2000
	Berbah			Kemarau							3000	2000
Tegaltirto	22	Daldiri	Hujan	Laki-laki	49	SMP	3	20				6000

Kelurahan (Kecamatan)	No	Nama	Musim	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Jml Tanggungan	Lama UT	Luas dan Status Lahan		
									Hak milik	Sewa	Sakap
Berbah		Riyanto	Kemarau								6000
Tegaltirto	23	Supriyadi	Hujan	Laki-laki	40	SMP	2	10	3000 3000		
Berbah	24	Djunaidi	Kemarau	Laki-laki	65	SMA	4	30	2000 2000		6000
Tegaltirto			Hujan								
Berbah	25	Nanang	Kemarau	Laki-laki	45	SMA	2	10	3000		
Tegaltirto			Hujan						2500 2500		
Berbah	26	Darmaji	Kemarau	Laki-Laki	48	SLTA	2	5		2000	1000 1000
Banguntapan (Tamanan)			Hujan								
Berbah	27	Parto Kromo	Kemarau	Laki-laki	62	SD	2	50		600	
Tamanan (Banguntapan)			Hujan								
sungai Gajah wong	28	Paiyo	Kemarau	Laki-laki	66	SD	3	15		600	3.000
			Hujan								
	Banguntapan tamanan	29	Daliyo	Kemarau	Laki-laki	52	PGAN	4	45	1.000	

	Tamanan Banguntapan	30	Harno parjono	Kemarau						1.000		
				Hujan	Laki-laki	60	SD	3	45	1.400		

Lampiran 2. Hasil uji t faktor-faktor produksi

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	2,958	,613		4,825	,000
	lahan	,340	,090	,304	3,769	,000
	benih	,408	,089	,394	4,603	,000
	urea	,025	,013	,124	1,894	,061
	ponska	,004	,007	,032	,518	,606
	kandang	,009	,006	,089	1,477	,143
	pest	-,005	,011	-,027	-,436	,664
	tk	,187	,095	,147	1,965	,052
	musim	-,289	,094	-,182	-3,077	,003
	lokasi	,198	,095	,132	2,083	,040
	status	-,243	,093	-,162	-2,621	,010

a. Dependent Variable: prod

Lampiran 3. Hasil uji perbandingan biaya, pendapatan dan keuntungan dengan menggunakan independent sampel tes

Group Statistics

	VAR00001	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
biaya	1,00	60	12135782,9060	5328889,53573	687956,68085
	2,00	60	13932185,5029	7750238,79271	1000551,52578

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Upper	Lower	
biaya	Equal variances assumed	5,062	,026	-1,479	118	,142	-1796402,59695	1214243,69484	4200935,68970	-608130,49580
	Equal variances not assumed			-1,479	104,595	,142	-1796402,59695	1214243,69484	4204132,14038	-611326,94648

Group Statistics

	VAR00001	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pendapatan	1,00	60	11968795,6700	12633221,95306	1630941,94110
	2,00	60	12004568,7176	7754409,74106	1001089,99289

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Upper	Lower
pendapatan	Equal variances assumed	3,261	,073	-,019	118	,985	35773,04760	1913675,20471	3825370,94961	3753824,85441
	Equal variances not assumed			-,019	97,932	,985	35773,04760	1913675,20471	3833432,29547	3761886,20028

Group Statistics

VAR00001	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
keuntungan 1,00	60	9875410,3762	12143856,37048	1567765,11605
2,00	60	9042882,8842	8025322,47639	1036064,67663

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Upper	Lower
keuntungan	Equal variances assumed	1,785	,184	,443	118	,659	832527,492 05	1879180,00 023	- 2888760,5 1380	4553815,4 9790
	Equal variances not assumed			,443	102,279	,659	832527,492 05	1879180,00 023	- 2894694,9 8385	4559749,9 6795