

Lampiran

Hasil Uji SPSS

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	produksi, pendidikan, umur, lama(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: pendapatan

Uji Normalitas

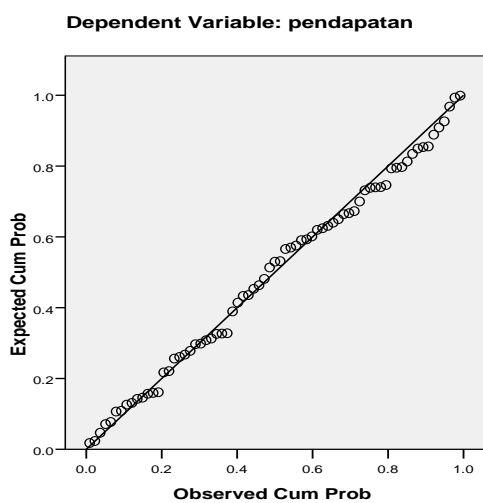
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.057	71	.200(*)	.983	71	.441

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	248091.3	8211.182		30.214	.000		
umur	-66.435	231.569	-.002	-.287	.775	.684	1.463
pendidikan	2155.126	605.818	.024	3.557	.001	.970	1.031
lama	69733.678	985.598	.932	70.753	.000	.264	3.781
produksi	192.676	34.823	.074	5.533	.000	.259	3.856

a. Dependent Variable: pendapatan

Uji Heterokedastisitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	14.245	6.404		2.224	.030
LNUmur	.104	1.517	.010	.069	.945
LNpendidikan	.086	.880	.011	.097	.923
LNLamaJamKerja	1.801	1.090	.373	1.653	.103
LNProduksi	-.126	1.343	-.022	-.094	.926

a Dependent Variable: LN_RES1_Kuadrat

Uji F

ANOVA(b)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	225220377 0563.760	4	56305094264 0.940	5426.107	.000(a)
Residual	684862380 2.438	66	103767027.31 0		
Total	225905239 4366.198	70			

a Predictors: (Constant), produksi, pendidikan, umur, lama

b Dependent Variable: pendapatan

Uji T

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1 (Constant)	248091.284	8211.182		30.214	.000		
umur	-66.435	231.569	-.002	-.287	.775	.684	1.463
pendidikan	2155.126	605.818	.024	3.557	.001	.970	1.031
lama	69733.678	985.598	.932	70.753	.000	.264	3.781
produksi	192.676	34.823	.074	5.533	.000	.259	3.856

a Dependent Variable: pendapatan

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.998(a)	.997	.997	10186.610	2.172

a Predictors: (Constant), produksi, pendidikan, umur, lama

b Dependent Variable: pendapatan

PEDOMAN WAWANCARA SUBYEK PENELITIAN

(Informasi dalam penelitian ini adalah kelompok wanita tani pekerja di industri pengolahan aneka pangan hasil pertanian, Desa Semin, kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta)

Nama : Lama Bekerja :

Umur : Jumlah Anak :

Alamat Pendidikan Terakhir :

Lama Jam Kerja:

Daftar Pertanyaan Wawancara

A. Perempuan dalam memilih pekerjaan sebagai pekerja industri pengolahan aneka pangan hasil pertanian.

1. Apa yang mendorong ibu memilih pekerjaan sebagai pekerja industri pengolahan hasil pertanian?

Jawab:.....
.....

2. Sudah berapa tahun ibu bekerja sebagai pekerja di industri pengolah hasil pertanian?

Jawab:

3. Di bagian apa ibu bekerja?

Jawab:.....
.....

4. Bagaimana proses pekerjaan yang ibu lakukan?

Jawab:.....
.....

5. Berapa jenis pekerjaan yang ibu kerjakan?

Jawab:.....

6. Berapa buah produk yang ibu buat dalam satu bulan?

Jawab:.....

7. Apakah hasil yang ibu kerjakan selalu sempurnasesuai target?

jawab: YA/TIDAK

8. Berapa harga satu produk dari hasil pengolahan?

Jawab:.....

9. Apakah bekerja sebagai pekerja di industri pengolahan hasil pertanian harus memiliki ketrampilan khusus?

Jawab:.....

10. Berapakah pendapatan ibu sebagai pekerja di industri pengolahan hasil pertanian?

Jawab:.....(bulan)

11. Apakah pendapatan tersebut cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari keluarga?

Jawab: YA/TIDAK

Peranandalamkeluarga

1. Apakah dua peran sebagai ibu rumah tangga dan ibu pekerja membebani anda?

Jawab : YA/TIDAK

2. Bagaimana kontribusi ibu dalam memakmurkan keluarga?

Jawab:.....
.....

3. Apa pekerjaan suami ?

Jawab:.....

4. Berapa pendapatan suami?

Jawab:.....(bulan)

5. Menurut ibu apakah pendapatan suami cukup untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga?

Jawab :YA/TIDAK

6. Berapakah pengeluaran dalam satu bulan untuk kebutuhan rumah tangga?

Jawab:.....(bulan)

7. Apakah pendapatan ibu dan suami cukup untuk memenuhi kebutuhan keluarga?

Jawab:YA/TIDAK

