

## Lampiran

### Hasil Uji SPSS

#### Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered                            | Variables Removed | Method |
|-------|--|-------------------|--------|
| 1     | produksi,<br>pendidikan,<br>umur,<br>lama(a) | .                 | Enter  |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: pendapatan

### Uji Normalitas

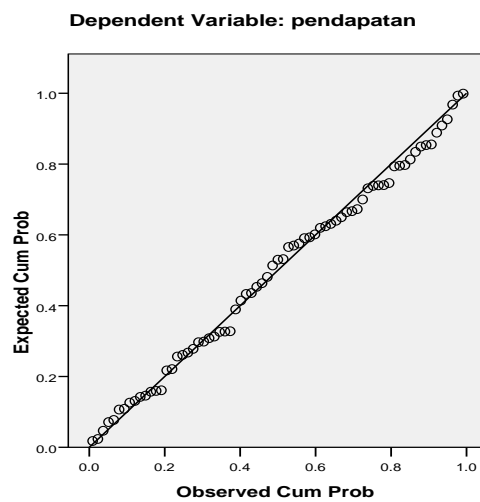
#### Tests of Normality

|                         | 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

Coefficients<sup>a</sup>

| Model |            | 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<br>0563.760 | 4  | 56305094264<br>0.940 | 5426.107 | .000(a) |
|       | Residual   | 684862380<br>2.438    | 66 | 103767027.31<br>0    |          |         |
|       | Total      | 225905239<br>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 lama | 2155.126                    | 605.818    | .024                      | 3.557     | .001 | .970                    | 1.031      |
|       | produksi        | 69733.678                   | 985.598    | .932                      | 70.753    | .000 | .264                    | 3.781      |
|       |                 | 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 pengolahan 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 sempurna sesuai 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



**DAFTAR PRODUK OLAHAN  
KELOMPOK KWT MANFAH**

Dusun: Kracasan, Semim, Semim, Gunungkidul, Yogyakarta  
No. REG. KWT: 34.03.13.00.755-41922

**Macam Produk :**

- Pati Garut
- Emping Garut
- Gatot Instan
- Tiwul Instan
- Lampio Pedas, Guruh
- Kerupuk Singkong Pedas, Guruh
- Tapung Kasava
- Kropak Semim
- Roti Si/Pati Garut
- Kerupuk Ubi Ungu
- Kerupuk Jantung Pisang
- Pathio
- Karak Nasi
- Maming Jajuging
- Jaje Instan
- Temu Lawak Instan
- Keripik Pisang Manis, Guruh
- Srik Kasava
- Emping Jagung
- Pangsit Tepung Kasava
- Kerupuk Kedelai
- Kacang Telur
- Kacang Bawang
- Pasle/Kerak Nasi
- Telur Asin
- Peyek Kacang Dan Kedelai
- Empek-Empek
- sawut singkong
- Pedes/Guruh
- Jaket Kulit Mlino
- Kunir Instan
- Roti Mawar Pati Garut
- Susu Kedelai
- Tape Geronjol
- Sisirak Instan
- Wortel Instan
- Kerupuk Nasi
- Kerupuk Taro
- Cendol Lele Pati Garut
- Abon Lele
- Udang Kremes
- Naget Jagung, Tuna, Lele, Ayam

