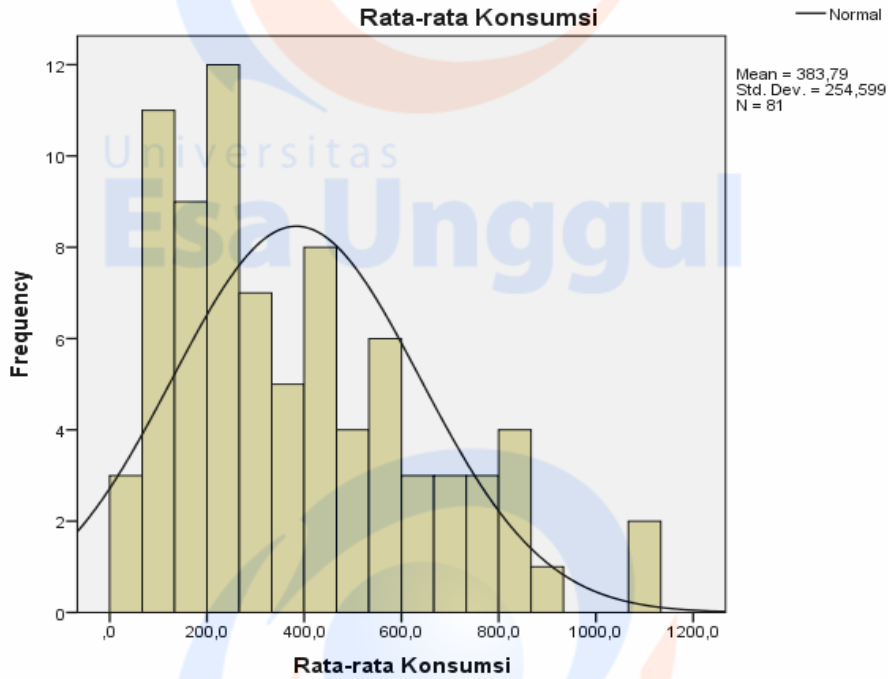


Lampiran 5

Hasil SPSS

Uji Normalitas



Descriptives

		Statistic	Std. Error
Rata-rata Konsumsi	Mean	383,786	28,2887
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 327,489	
		Upper Bound 440,082	
	5% Trimmed Mean	369,365	
	Median	318,900	
	Variance	64820,427	
	Std. Deviation	254,5986	
	Minimum	38,6	
	Maximum	1088,6	
	Range	1050,0	
	Interquartile Range	378,0	
	Skewness	,827	,267
	Kurtosis	-,039	,529

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Rata-rata Konsumsi	,135	81	,001	,925	81	,000

## Analisis Univariat

### Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 12	1	1,2	1,2	1,2
13	24	29,6	29,6	30,9
14	44	54,3	54,3	85,2
15	10	12,3	12,3	97,5
16	2	2,5	2,5	100,0
Total	81	100,0	100,0	

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	33	40,7	40,7	40,7
Perempuan	48	59,3	59,3	100,0
Total	81	100,0	100,0	

### Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	34	42,0	42,0	42,0
Tinggi	47	58,0	58,0	100,0
Total	81	100,0	100,0	

### Pekerjaan Ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	2	2,5	2,5	2,5
Bekerja	79	97,5	97,5	100,0
Total	81	100,0	100,0	

### Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	73	90,1	90,1	90,1
Bekerja	8	9,9	9,9	100,0
Total	81	100,0	100,0	

### Pendapatan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < UMR	47	58,0	58,0	58,0
> UMR	34	42,0	42,0	100,0
Total	81	100,0	100,0	

## Analisis Uji Bivariat

### 1. Konsumsi Sayur dan Buah Berdasarkan Pendidikan Ibu

Statistics		
Rata-rata Konsumsi		
N	Valid	34
	Missing	0
Mean		351,003
Std. Error of Mean		39,5696
Median		273,850
Std. Deviation		230,7282
Minimum		51,7
Maximum		1088,6

Hasil analisis pendidikan ibu yang rendah

Statistics		
Rata-rata Konsumsi		
N	Valid	47
	Missing	0
Mean		407,501
Std. Error of Mean		39,4568
Median		384,200
Std. Deviation		270,5023
Minimum		38,6
Maximum		1081,4

Hasil analisis pendidikan ibu yang tinggi

Ranks				
	Pendidikan Ibu	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Rata-rata Konsumsi	Rendah	34	38,82	1320,00
	Tinggi	47	42,57	2001,00
	Total	81		

Test Statistics <sup>a</sup>	
	Rata-rata Konsumsi
Mann-Whitney U	725,000
Wilcoxon W	1320,000
Z	-,708
Asymp. Sig. (2-tailed)	,479

a. Grouping Variable: Pendidikan Ibu

### 2. Konsumsi Sayur dan Buah Berdasarkan Pekerjaan Orang Tua

Statistics		
Rata-rata Konsumsi		
N	Valid	2
	Missing	0
Mean		252,600
Std. Error of Mean		115,4000
Median		252,600
Std. Deviation		163,2002
Minimum		137,2
Maximum		368,0

Hasil analisis pekerjaan ayah yang tidak bekerja

Statistics		
Rata-rata Konsumsi		
N	Valid	79
	Missing	0
Mean		387,107
Std. Error of Mean		28,8358
Median		318,900
Std. Deviation		256,2978
Minimum		38,6
Maximum		1088,6

Hasil analisis pekerjaan ayah yang bekerja

Ranks				
	Pekerjaan Ayah	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Rata-rata Konsumsi	Tidak Bekerja	2	30,00	60,00
	Bekerja	79	41,28	3261,00
	Total	81		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Rata-rata Konsumsi
Mann-Whitney U	57,000
Wilcoxon W	60,000
Z	-,670
Asymp. Sig. (2-tailed)	,503
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,537 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Pekerjaan Ayah

b. Not corrected for ties.

**Statistics**

Rata-rata Konsumsi

N	Valid	73
	Missing	0
Mean		374,018
Std. Error of Mean		28,8959
Median		314,400
Std. Deviation		246,8869
Minimum		38,6
Maximum		1088,6

Hasil analisis pekerjaan ibu yang tidak bekerja

**Statistics**

Rata-rata Konsumsi

N	Valid	8
	Missing	0
Mean		472,917
Std. Error of Mean		113,8990
Median		443,550
Std. Deviation		322,1550
Minimum		126,0
Maximum		1081,4

Hasil analisis pekerjaan ibu yang bekerja

**Ranks**

	Pekerjaan Ibu	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Rata-rata Konsumsi	Tidak Bekerja	73	40,26	2939,00
	Bekerja	8	47,75	382,00
	Total	81		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Rata-rata Konsumsi
Mann-Whitney U	238,000
Wilcoxon W	2939,000
Z	-,855
Asymp. Sig. (2-tailed)	,393

a. Grouping Variable: Pekerjaan Ibu

### 3. Konsumsi Sayur dan Buah Berdasarkan Pendapatan Keluarga

**Statistics**

Rata-rata Konsumsi

N	Valid	47
	Missing	0
Mean		397,897
Std. Error of Mean		37,5731
Median		318,900
Std. Deviation		257,5883
Minimum		104,1
Maximum		1088,6

Hasil analisis pendapatan keluarga yang rendah

**Statistics**

Rata-rata Konsumsi

N	Valid	34
	Missing	0
Mean		364,279
Std. Error of Mean		43,3775
Median		316,200
Std. Deviation		252,9319
Minimum		38,6
Maximum		1081,4

Hasil analisis pendapatan keluarga yang tinggi

Ranks				
	Pendapatan Keluarga	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Rata-rata Konsumsi	< UMR	47	42,30	1988,00
	> UMR	34	39,21	1333,00
	Total	81		

Test Statistics <sup>a</sup>	
	Rata-rata Konsumsi
Mann-Whitney U	738,000
Wilcoxon W	1333,000
Z	-,584
Asymp. Sig. (2-tailed)	,559

a. Grouping Variable: Pendapatan Keluarga