



**LAMPIRAN A**  
**Skala Penelitian**



## **LAMPIRAN A-1**

### **Skala Gaya Hidup Hedonisme**



1	Saya memanfaatkan sebagian waktu yang Saya miliki untuk menjalankan hobi yang disukai				
2	Saya enggan mengunjungi tempat makan yang sedang populer saat ini				
3	Menurut Saya, mengikuti fashion adalah hal yang wajar.				
4	Saya mempertimbangkan setiap kegiatan yang akan dilakukan dengan teman saya.				
5	Saya mengikuti <i>trend</i> yang sedang terjadi saat ini				
6	Menurut saya, menggunakan produk dari merek luar negeri tidak dapat membanggakan.				
7	Saya mengeluarkan sejumlah uang untuk melakukan kegiatan yang menyenangkan diri sendiri				
8	Saya tidak tertarik mengikuti perkembangan teknologi yang ada.				
9	Menurut Saya, harga yang dikenakan pada suatu produk menjamin kualitas produk tersebut.				
10	Setiap pengeluaran, Saya pertimbangkan terlebih dahulu				
11	Saya mengikuti perkembangan <i>fashion</i>				
12	Menurut saya, merk tidak menjamin kepuasan				
13	Saya senang menghabiskan waktu di luar rumah untuk berkumpul bersama teman				
14	Saya enggan mencari tahu berbagai informasi terbaru melalui media elektronik.				
15	Menurut Saya, dengan membeli suatu produk tertentu dapat menunjukkan citra Saya kepada lingkungan sekitar.				
16	Saya hanya <i>shopping</i> bila ada kebutuhan				

17	Saya membelanjakan uang untuk mencicipi makanan.				
18	Menurut Saya, tidak masalah jika tidak menggunakan barang bermerk				



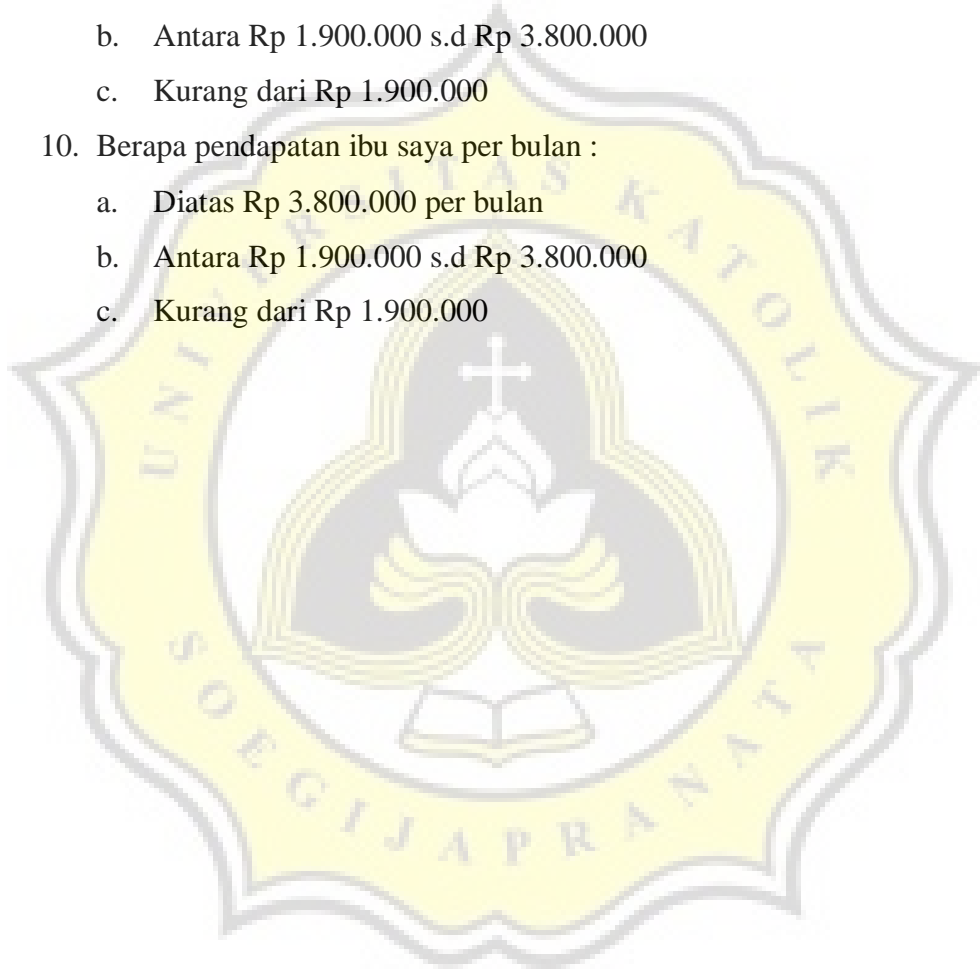


## **LAMPIRAN A-2**

### **Skala Kelas Sosial Ekonomi**

1. Pekerjaan pokok Ayah saya adalah:
  - a. Direktur, Dokter, Kepala cabang utama
  - b. Perawat/ Pegawai (Swasta/PNS/ABRI/TNI/Polisi)
  - c. Buruh /Petani
2. Pekerjaan pokok Ibu saya adalah:
  - a. Direktur, Dokter, Kepala cabang utama
  - b. Perawat/Pegawai (Swasta/PNS/ABRI/TNI/Polisi)
  - c. Buruh /Petani
3. Pendidikan terakhir ayah saya adalah:
  - a. Universitas/Akademi/Sederajat
  - b. SMA/SMK/MA/MAK/Sederajat/SMP
  - c. SD/MI/Sederajat
4. Pendidikan terakhir ibu saya adalah:
  - a. Universitas/Akademi/Sederajat
  - b. SMA/SMK/MA/MAK/Sederajat/SMP
  - c. SD/MI/Sederajat
5. Uang saku yang diberikan orang tua guna menunjang pendidikan saya per hari berkisar:
  - a. 100.000 atau lebih
  - b. Antara 50.000-100.000
  - c. Kurang dari 50.000
6. Keadaan rumah saya :
  - a. Lantai: Marmer
  - b. Lantai: Granit
  - c. Lantai: Keramik
7. Sumber penerangan utama rumah yang saya tinggali adalah:
  - a. Listrik PLN tipe 2200 watt atau lebih
  - b. Listrik PLN tipe 1300 watt
  - c. Listrik PLN tipe 900 - 450 watt

8. Bahan bakar utama untuk memasak adalah:
  - a. Listrik/gas 12 kg
  - b. Gas subsidi (3 kg)
  - c. Kayu/Minyak tanah
9. Berapa pendapatan ayah saya per bulan :
  - a. Diatas Rp 3.800.000 per bulan
  - b. Antara Rp 1.900.000 s.d Rp 3.800.000
  - c. Kurang dari Rp 1.900.000
10. Berapa pendapatan ibu saya per bulan :
  - a. Diatas Rp 3.800.000 per bulan
  - b. Antara Rp 1.900.000 s.d Rp 3.800.000
  - c. Kurang dari Rp 1.900.000







## **LAMPIRAN B**

### **Data Uji Coba**





38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3
40	2	4	4	4	3	2	4	2	3	1	1	3	4	4	2	3	2	1	1
41	3	3	3	1	3	2	2	4	3	1	3	1	3	4	2	1	3	2	2





## **LAMPIRAN B-2**

### **Data Skala Kelas Sosial Ekonomi**

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3
3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3
5	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3
6	2	2	3	3	1	1	2	2	3	1
7	2	3	3	3	2	1	1	3	2	3
8	2	2	3	2	1	1	1	3	3	3
9	2	1	1	2	1	1	2	2	3	2
10	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3
11	2	2	3	2	1	1	2	3	3	3
12	2	2	3	2	3	1	2	4	3	2
13	2	1	3	3	1	3	3	3	3	2
14	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
15	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2
16	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2
17	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3
18	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2
19	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3
20	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3
21	3	2	2	3	1	1	2	3	3	3
22	2	3	3	2	1	1	3	3	3	2
23	2	2	3	3	3	1	2	2	1	3
24	2	2	3	3	1	1	2	3	2	3
25	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2
26	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2
27	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2
28	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2
29	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2
30	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3
33	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3
34	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2
35	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1
36	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2
37	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2
38	2	1	3	3	2	1	2	3	3	2
39	2	2	3	3	3	1	2	2	1	3
40	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2
41	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3



**LAMPIRAN C**  
**Uji Coba Skala Penelitian**



## **LAMPIRAN C-1**

### **Uji Coba Skala Gaya Hidup Hedonisme**



## Reliability: Putaran 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	18

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3,0244	,72415	41
x2	3,1463	,61486	41
x3	3,4634	,71055	41
x4	2,8049	,92789	41
x5	2,5854	,74080	41
x6	2,7317	,67173	41
x7	3,4878	,67535	41
x8	3,0976	,58330	41
x9	3,2683	,67173	41
x10	2,5610	,89579	41
x11	3,1951	,81300	41
x12	2,8049	,95445	41
x13	3,2683	,83739	41
x14	3,0976	,83081	41
x15	2,3415	,85469	41
x16	2,4634	1,00244	41
x17	2,8780	,81225	41
x18	2,0244	,82121	41

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	49,2195	45,576	<b><u>-.068</u></b>	,810
x2	49,0976	41,990	,385	,785
x3	48,7805	39,026	,666	,767
x4	49,4390	38,502	,528	,773
x5	49,6585	41,180	,390	,784
x6	49,5122	41,256	,432	,782
x7	48,7561	43,389	<b><u>.179</u></b>	,796
x8	49,1463	42,778	<b><u>.304</u></b>	,789
x9	48,9756	40,474	,528	,776
x10	49,6829	37,272	,673	,762
x11	49,0488	40,348	,429	,781
x12	49,4390	38,502	,509	,774
x13	48,9756	42,624	<b><u>.193</u></b>	,797
x14	49,1463	44,428	<b><u>.029</u></b>	,808
x15	49,9024	42,240	<b><u>.222</u></b>	,795
x16	49,7805	36,826	,625	,764
x17	49,3659	40,538	,410	,782
x18	50,2195	41,426	,316	,789

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52,2439	45,439	6,74085	18



**LAMPIRAN D**  
**Data Penelitian**

## Reliability: Putaran 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,843	12

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2	3,1463	,61486	41
x3	3,4634	,71055	41
x4	2,8049	,92789	41
x5	2,5854	,74080	41
x6	2,7317	,67173	41
x9	3,2683	,67173	41
x10	2,5610	,89579	41
x11	3,1951	,81300	41
x12	2,8049	,95445	41
x16	2,4634	1,00244	41
x17	2,8780	,81225	41
x18	2,0244	,82121	41

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2	30,7805	31,426	,437	,836
x3	30,4634	28,705	,737	,816
x4	31,1220	27,860	,623	,822
x5	31,3415	31,480	,336	,843
x6	31,1951	31,211	,421	,837
x9	30,6585	29,980	,596	,826
x10	31,3659	27,238	,725	,813
x11	30,7317	30,751	,378	,841
x12	31,1220	27,960	,589	,825
x16	31,4634	27,655	,584	,825
x17	31,0488	30,598	,396	,839
x18	31,9024	31,240	,316	,845

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33,9268	34,820	5,90081	12





**LAMPIRAN E-1**  
**Uji Normalitas Distribusi**

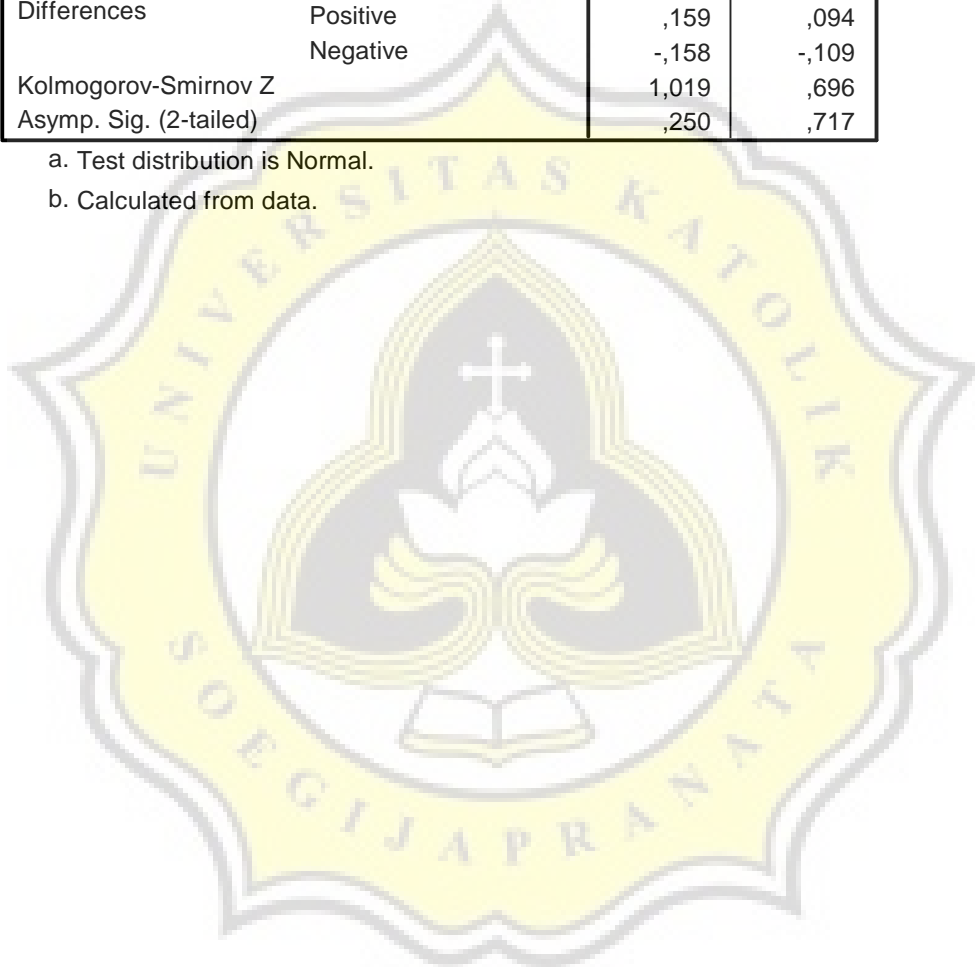
## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ytot	xtot
N		41	41
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	22,49	33,93
	Std. Deviation	2,609	5,901
Most Extreme Differences	Absolute	,159	,109
	Positive	,159	,094
	Negative	-,158	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		1,019	,696
Asymp. Sig. (2-tailed)		,250	,717

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







**LAMPIRAN E-2**  
**Uji Linearitas Hubungan**

## Curve Fit

### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	ytot
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		xtot
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		,0001

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	41
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

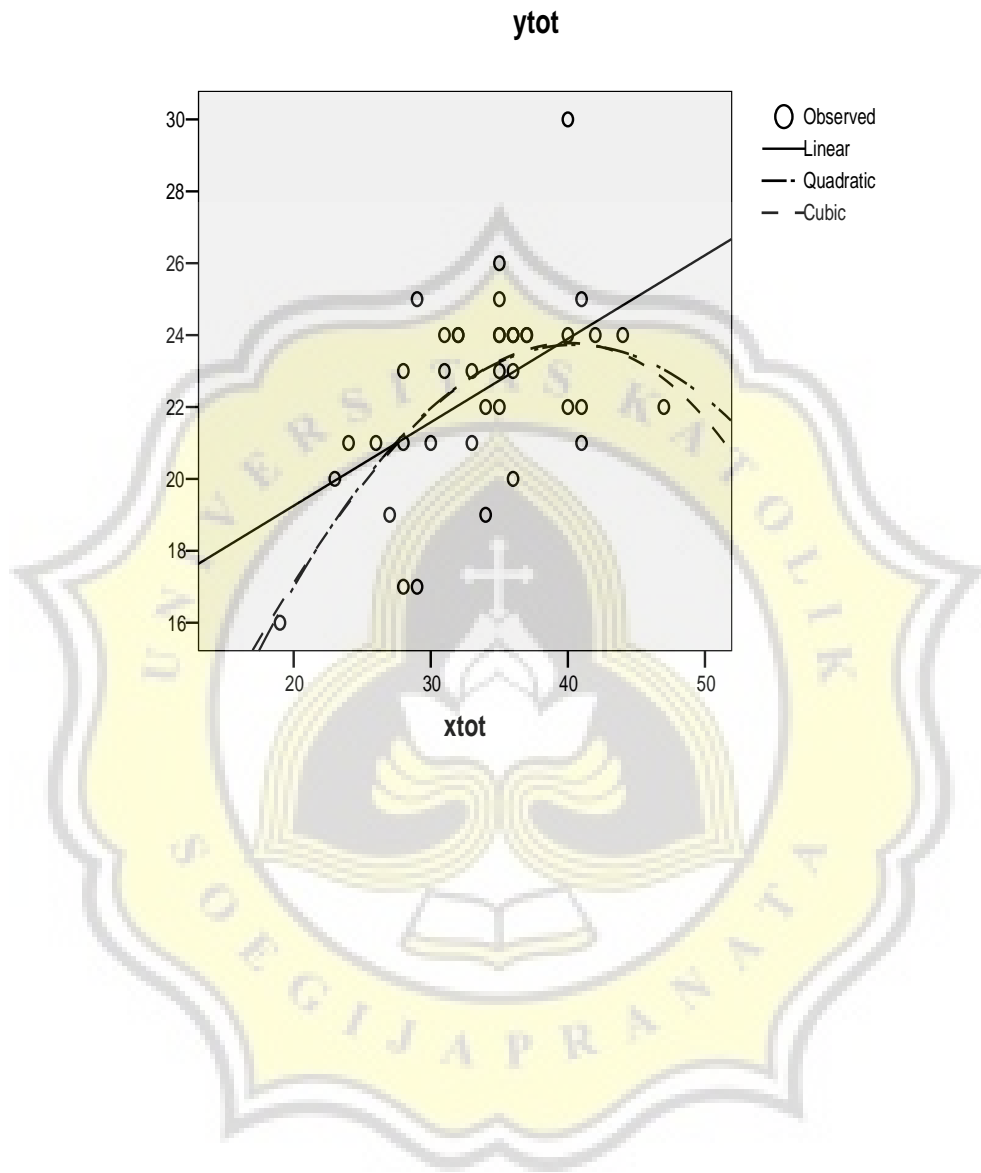
	Variables		
	Dependent	Independent	
	ytot	xtot	
Number of Positive Values	41	41	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: ytot

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,276	14,863	1	39	,000	14,609	,232		
Quadratic	,362	10,804	2	38	,000	-2,648	1,303	-,016	
Cubic	,365	10,943	2	38	,000	2,520	,794	,000	,000

The independent variable is xtot.





**LAMPIRAN F**  
**Uji Hipotesis**

## NPar Tests

### Kruskal-Wallis Test

Ranks

	kategorisasi KSE	N	Mean Rank
xtot	1	1	1,00
	2	22	17,64
	3	18	26,22
	Total	41	

Test Statistics<sup>a,b</sup>

	xtot
Chi-Square	7,994
df	2
Asymp. Sig.	,018

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: kategorisasi KSE



**LAMPIRAN G**  
**Surat-surat Penelitian**

## **LAMPIRAN G-1**

### **Surat Permohonan Ijin Penelitian**









## **LAMPIRAN G-2**

### **Surat Keterangan Penelitian**