

LAMPIRAN

INSTRUMENT PENELITIAN

Dengan hormat,

Puji syukur kehadiran Allah Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat-Nya. Sehubungan dengan penyelesaian Tugas Akhir Skripsi yang berjudul “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI POLA KONSUMSI MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA”

Nama : Anggi Damayanti

Nim : 20130430291

Fakultas : Ekonomi/Ilmu Ekonomi

Bermaksud memohon untuk kesediaan mahasiswa/mahasiswi untuk mengisi angket ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Angket penelitian ini dimaksudkan guna memperoleh data mengenai pengeluaran konsumsi mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta selama satu bulan. Untuk itu saya mohon bantuan anda untuk menjawab pertanyaan yang telah tersedia di dalam kuisisioner ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Informasi yang anda berikan tidak akan disebarluaskan tetapi hanya untuk kepentingan penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasama yang diberikan peneliti mengucapkan banyak terimakasih.

Yogyakarta, Desember

Anggi

Damayanti

**“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI POLA KONSUMSI
MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA”**

I. Identitas Responden

1. Nama (boleh tidak diisi) :
2. NIM :
3. Usia:
4. Jenis Kelamin : Laki-laki /
Perempuan (*pilih salah satu)
5. Fakultas / Jurusan :
6. Angkatan / Semester :
7. Tempat Tinggal : Kos / Tidak Kos
(*pilih salah satu, bagi yang tinggal di rumah kontrakan dan sendiri /
bersama dengan mahasiswa lainnya maka termasuk kost)

II. Daftar Pertanyaan

1. Berapa rata-rata uang saku anda per
bulan ?
Rp.....
2. Apakah uang saku yang anda terima
pada setiap bulannya sama ?
 - a. Ya

b. Tidak

3. Berapa pengeluaran
konsumsi makanan Anda setiap bulan? : Rp.....

4. B
Berapa pengeluaran konsumsi non makanan Anda setiap bulan?

a. T
Transportasi :

• K
kendaraan pribadi : Rp.....

• K
kendaraan umum : Rp.....

b. Entertainment (belanja pakaian, nonton di bioskop, karaoke, dll) :
Rp.....

c. Komunikasi (pulsar) : Rp.....

d. Biaya perkuliahan (buku pelajaran, print tugas, fotocopy, biaya internet untuk tugas, kertas/buku tulis, pulpen, dll):
Rp.....

e. Kebutuhan lain-lain (sebutkan jika ada)
Rp.....

Terimakasih

Lampiran 1

HASIL REKAP DATA RESPONDEN

NO	KONSUMSI	UANG SAKU	JENIS KELAMIN	JURUSAN
1	850000	1100000	0	0
2	750000	1200000	0	0
3	470000	500000	0	0
4	650000	900000	1	0
5	1150000	1200000	1	1
6	1650000	1800000	0	1
7	850000	1000000	1	0
8	950000	1100000	0	1
9	1200000	1500000	1	0
10	1900000	2000000	0	1
11	750000	1000000	0	0
12	925000	1200000	0	0
13	1150000	1500000	0	0
14	1200000	1600000	0	0
15	775000	800000	0	1
16	550000	800000	1	0
17	1050000	1200000	1	1
18	1500000	2000000	1	1
19	865000	1000000	1	0
20	925000	1000000	0	1
21	650000	1000000	0	0
22	450000	800000	0	0
23	1350000	1500000	0	1
24	400000	600000	0	0
25	750000	900000	1	0
26	1050000	1200000	1	1
27	1225000	1350000	1	0
28	1500000	2200000	1	0
29	1300000	2100000	0	1
30	350000	500000	1	0
31	980000	1100000	0	1
32	750000	1100000	1	0
33	1450000	1600000	0	1

34	650000	700000	0	0
35	550000	650000	1	0
36	800000	900000	0	1
37	650000	900000	1	0
38	1050000	1200000	0	1
39	950000	1200000	1	1
40	1750000	1900000	1	1
41	1250000	1350000	1	0
42	1900000	2200000	0	1
43	700000	1000000	0	0
44	550000	700000	0	0
45	350000	500000	0	0
46	550000	900000	0	0
47	900000	1000000	0	1
48	1000000	1100000	0	1
49	535000	600000	0	0
50	750000	950000	1	0
51	1900000	2200000	1	1
52	1700000	2000000	0	1
53	1050000	2000000	0	0
54	650000	850000	0	0
55	750000	900000	0	0
56	450000	600000	0	0
57	850000	1000000	0	0
58	350000	500000	0	0
59	450000	500000	0	0
60	725000	1000000	0	0
61	650000	1000000	1	0
62	1350000	1500000	1	1
63	1050000	1200000	1	1
64	1150000	1200000	0	1
65	950000	1100000	0	0
66	1200000	1450000	1	0
67	1700000	2000000	1	1
68	1750000	2500000	0	1
69	750000	950000	0	0
70	2000000	2300000	0	0
71	2100000	2250000	1	0
72	1525000	1600000	0	1
73	1100000	1250000	1	0
74	2250000	2500000	0	1

75	750000	900000	0	0
76	450000	650000	0	0
77	750000	950000	1	0
78	1100000	1150000	0	0
79	700000	800000	0	0
80	1600000	2000000	0	0
81	1325000	1600000	0	0
82	625000	650000	0	0
83	700000	800000	0	0
84	1000000	1250000	0	0
85	625000	750000	0	0
86	700000	950000	0	0
87	700000	850000	1	0
88	2000000	2300000	1	0
89	2100000	2250000	0	1
90	600000	750000	0	0
91	550000	600000	0	0
92	400000	550000	0	0
93	550000	650000	0	0
94	800000	950000	0	0
95	650000	700000	0	0
96	1000000	1200000	0	1
97	1000000	1350000	0	0
98	575000	650000	0	0
99	700000	900000	0	0
100	700000	950000	1	0

Lampiran 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.963 ^a	.928	.925	125.616,239	1.560

a. Predictors: (Constant), jurusan, jeniskelamin, uangsaku

b. Dependent Variable: konsumsi

Lampiran 3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.941E13	3	6.470E12	410.007	.000 ^a
	Residual	1.515E12	96	1.578E10		
	Total	2.092E13	99			

a. Predictors: (Constant), jurusan, jeniskelamin, uangsaku

b. Dependent Variable: konsumsi

Lampiran 4

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1533.996	32170.535		-.048	.962		
	uangsku	.787	.028	.898	28.599	.000	.765	1.306
	Jeniskelamin	17449.510	27270.532	.018	.640	.524	.975	1.026
	jurusan	121054.807	30732.706	.122	3.939	.000	.781	1.280

a. Dependent Variable: konsumsi

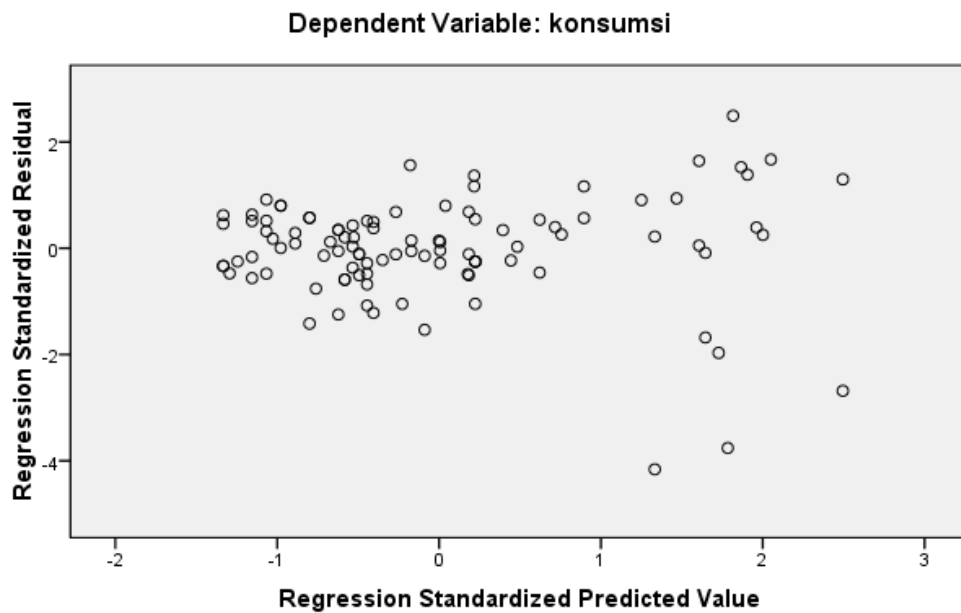
Lampiran 5
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	391.993,0600	2.087.156,000	982.500,000	442.776,465	100
Residual	-522.574,188	313.212,781	2,205E-11	123.698,321	100
Std. Predicted Value	-1.334	2.495	.000	1.000	100
Std. Residual	-4.160	2.493	.000	.985	100

a. Dependent Variable: konsumsi

Lampiran

Scatterplot



Lampiran 7

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.23698321E5
Most Extreme Differences	Absolute	.134
	Positive	.083
	Negative	-.134
Kolmogorov-Smirnov Z		1.341
Asymp. Sig. (2-tailed)		.055

Lampiran 8

Correlations

		uangsa ku	jeniskela min	jurusa n	Unstandar dized Residual
Spearman's rho	Uangsaku				
	Correlation Coefficient	1.000	.186	.492**	.120
	Sig. (2-tailed)	.	.064	.000	.235
	N	100	100	100	100
Jeniskelamin	Correlation Coefficient	.186	1.000	.004	-.074
	Sig. (2-tailed)	.064	.	.971	.467
	N	100	100	100	100
Jurusan	Correlation Coefficient	.492**	.004	1.000	.057
	Sig. (2-tailed)	.000	.971	.	.571
	N	100	100	100	100
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.120	-.074	.057	1.000
	Sig. (2-tailed)	.235	.467	.571	.
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level
(2-tailed).

Lampiran 9

Jeniskelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Konsumsi laki-laki	32	1.079.375,00	454.182,623	80.288,903
perempuan	68	936.911,76	458.542,491	55.606,445

Lampiran 10

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	
								Lower	Upper
Konsumsi laki-laki	.018	.895	1.454	98	.149	142.463,235	98.004,548	-52.023,601	336.950,072
perempuan			1.459	61.342	.150	142.463,235	97.664,654	-52.807,314	337.733,784

Lampiran 11

Group Statistics

jurusan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
konsumsi eksakta	31	1.350.161,29	414.679,563	74.478,648
noneksakta	69	817.318,84	377.531,241	45.449,421

Lampiran 12

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	
								Lower	Upper
konsumsi Equal variances assumed	2.428	.122	6.331	98	.000	532.842,450	84.169,848	365.810,126	699.874,773
Equal variances not assumed			6.107	53.246	.000	532.842,450	87.250,896	357.858,171	707.826,729

Lampiran 13

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Konsumsi	100	350.000	2.250.000	982.500,00	459.730,652
Uangsaku	100	500.000	2.500.000	1.195.500,00	524.360,842
Jeniskelamin	100	0	1	.32	.469
Jurusan	100	0	1	.31	.465
Valid N (listwise)	100				