

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Rekapitulasi Data Responden

No	Uang Saku	Gaya Hidup	Literasi Ekonomi	<i>dummy</i> Fakultas	Pola Konsumsi
1	17	15	21	0	20
2	16	17	22	0	19
3	13	18	19	1	20
4	14	22	24	0	20
5	15	17	20	0	18
6	15	17	23	0	24
7	15	21	21	0	18
8	14	20	20	0	20
9	12	11	25	1	23
10	16	19	19	0	20
11	19	24	22	0	18
12	17	21	20	0	20
13	16	25	20	0	17
14	14	20	21	0	20
15	14	15	20	0	19
16	16	21	20	0	20
17	14	21	25	1	20
18	16	20	20	0	20
19	17	18	24	0	23
20	17	21	19	1	19
21	17	15	20	0	20
22	17	16	20	0	18
23	15	14	25	0	20
24	16	18	21	0	16
25	18	23	24	0	25
26	19	19	21	0	18
27	15	20	22	0	23
28	17	23	21	0	20
29	17	21	20	0	20
30	20	30	25	0	25
31	17	15	19	0	19

32	15	15	22	0	20
33	20	30	25	0	25
34	16	23	18	0	18
35	15	18	24	0	20
36	14	21	22	0	22
37	9	20	22	0	10
38	19	15	21	0	25
39	15	23	22	0	20
40	11	15	20	0	18
41	14	15	23	0	20
42	14	17	21	0	20
43	14	21	21	0	20
44	17	23	25	0	18
45	16	25	22	0	22
46	14	23	20	0	20
47	14	17	23	0	20
48	16	21	20	0	17
49	14	21	22	0	20
50	16	19	18	0	17
51	10	15	16	0	14
52	19	24	20	0	20
53	11	23	14	0	17
54	15	25	23	0	19
55	16	21	23	0	18
56	19	22	22	0	18
57	16	24	20	0	20
58	16	23	20	0	20
59	20	21	22	0	20
60	15	20	16	0	20
61	14	14	20	0	20
62	19	20	22	1	23
63	14	19	20	1	21
64	13	18	19	1	18
65	15	19	19	1	15
66	17	12	21	1	20
67	20	22	23	1	22
68	17	19	20	0	20
69	16	20	19	0	20

70	15	17	21	0	20
71	12	21	19	0	19
72	16	23	19	0	15
73	12	17	21	0	20
74	18	26	20	0	21
75	17	18	22	0	20
76	18	21	16	1	20
77	19	23	20	1	23
78	17	19	20	0	23
79	18	22	19	1	22
80	17	21	17	1	19
81	17	22	24	1	25
82	19	25	21	1	20
83	20	28	24	1	25
84	18	22	23	1	21
85	15	18	22	1	20
86	19	21	20	1	18
87	17	12	23	1	18
88	14	18	21	1	20
89	16	18	24	1	19
90	16	21	21	1	20
91	17	24	17	1	18
92	18	23	22	1	20
93	19	12	23	1	18
94	16	23	23	1	19
95	9	6	25	1	20
96	14	26	22	1	23
97	15	19	22	1	25
98	9	15	24	1	24
99	11	16	24	0	20
100	16	16	22	1	19

## **Lampiran 2**

### **INSTRUMENT PENELITIAN**

Dengan Hormat,

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan limpahan rahmat. Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir Skripsi yang berjudul “Analisis Determinasi Pola Konsumsi Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”, maka saya:

Nama : Retno Sugianti

NIM : 20150430042

Fakultas/Jurusan : FEB/Ekonomi Pembangunan

Bermaksud memohon untuk kesediaan mahasiswa/i untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan untuk penelitian. Kuesioner ini dimaksudkan guna memperoleh data mengenai pola konsumsi mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 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 terimakasih.

Yogyakarta, Januari 2019

Retno Sugianti

## I. Identitas responden

Nama (boleh disamarkan):

Fakultas :

Jurusan :

Jenis Kelamin : L / P

Tempat Tinggal : Kos\* / Tidak Kos

*\*jika mengontrak rumah bersama teman termasuk kos*

### Ketentuan menjawab pertanyaan di bawah ini:

- Berilah tanda ceklis “V” pada salah satu kolom yang telah tersedia di setiap nomer.
- SS = Sangat Setuju, S = Setuju, KS = Kurang Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

#### A. UANG SAKU

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Ketika uang saku meningkat saya akan merubah pola konsumsi saya.					
2	Ketika uang saku meningkat, saya akan menabung.					
3	Ketika uang saku meningkat, saya akan merubah jenis konsumsi makanan saya.					
4	Ketika uang saku meningkat, saya akan membelanjakannya untuk konsumsi non-makanan (seperti membeli barang fashion, jalan-jalan, keperluan kuliah, dll					

## B. GAYA HIDUP

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Gaya hidup mempengaruhi pola konsumsi saya.					
2	Gaya hidup saya dipengaruhi oleh lingkungan sekitar saya.					
3	Saya sering membeli barang yang sedang trend.					
4	Saya sering membeli barang yang ber-merk.					
5	Saya sering mengunjungi restaurant atau kafe.					
6	Saya sering mengunjungi tempat wisata terkenal.					

## C. LITERASI EKONOMI

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memahami konsep kebutuhan primer, sekunder, dan tersier.					
2	Saya selalu mendahulukan kebutuhan primer daripada kebutuhan sekunder dan tersier.					
3	Saya selalu mengelola keuangan saya setiap bulan.					
4	Saya selalu melakukan pertimbangan ketika akan membeli suatu barang.					
5	Saya membeli barang untuk memenuhi kebutuhan saya.					

#### D. POLA KONSUMSI

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mengalokasikan uang saku untuk konsumsi makanan.					
2	Saya mengalokasikan uang saku untuk keperluan kuliah (seperti fotocopy, membeli buku, alat praktikum, dll).					
3	Saya mengalokasikan uang saku untuk membeli produk fashion (baju, sepatu, tas, dll) dan hiburan (jalan-jalan, nonton bioskop, karaoke, dll).					
4	Saya mengalokasikan uang saku untuk transportasi (uang bensin, ongkos angkutan umum).					
5	Saya mengalokasikan uang saku untuk belanja bulanan (alat mandi, kosmetik, produk skin care, dll).					
6	Saya mengalokasikan uang saku untuk komunikasi (kuota internet, pulsa, bayar wifi)					

~Terima kasih~

**Lampiran 3**

**Hasil Regresi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,507 <sup>a</sup>	,257	,226	2,160	2,152

a. Predictors: (Constant), DUMMY\_FAKULTAS, GAYA\_HIDUP, LITERASI\_EKONOMI, UANG\_SAKU

b. Dependent Variable: POLA\_KONSUMSI

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	153,381	4	38,345	8,221	,000 <sup>b</sup>
	Residual	443,129	95	4,665		
	Total	596,510	99			

a. Dependent Variable: POLA\_KONSUMSI

b. Predictors: (Constant), DUMMY\_FAKULTAS, GAYA\_HIDUP, LITERASI\_EKONOMI, UANG\_SAKU

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,063	2,537		2,390	,019		
	UANG_SAKU	,212	,099	,214	2,150	,034	,789	1,267
	GAYA_HIDUP	,061	,061	,100	1,009	,316	,791	1,264



LITERASI_EKONOMI	,431	,099	,389	4,355	,000	,981	1,020
DUMMY_FA KULTAS	,628	,466	,121	1,347	,181	,970	1,031

a. Dependent Variable: POLA\_KONSUMSI

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-,843	1,632		-,516	,607		
UANG_SAKU	-,049	,063	-,088	-,778	,439	,789	1,267
GAYA_HIDUP	,043	,039	,125	1,105	,272	,791	1,264
LITERASI_EKONOMI	,108	,064	,171	1,691	,094	,981	1,020
DUMMY_FA KULTAS	,230	,300	,078	,765	,446	,970	1,031

a. Dependent Variable: Abs\_Res

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,073	100	,200*	,971	100	,024

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 4

### Foto-foto Penyebaran Kuesioner



Gambar 1. Foto Penyebaran Kuesioner



Gambar 2. Foto Penyebaran Kuesioner

