

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Saudara/I Mahasiswa Jurusan Manajemen

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi S1 Manajemen dengan ini saya mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Efikasi Diri dan Gaya Hidup Hedonisme terhadap Perilaku Keuangan Mahasiswa Jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Saudara/i Mahasiswa Jurusan Manajemen untuk berkenan mengisi kuesioner ini murni digunakan untuk tujuan penelitian dan diperlakukan secara konfidensial. Atas kesediaan bantuan Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Seririt, 15 November 2022

Peneliti

Kadek Hendra Gunawan
NIM. 1817041035

1. Identitas Responden

(Beri tanda \checkmark pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada pada pilihan jawaban yang telah disediakan.

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

3. Draft Pernyataan

a) Perilaku Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
	Perilaku Keuangan	5	4	3	2	1
1	Saya mampu mengelola keuangan secara benar dengan selalu memperhatikan upaya-upaya pengendalian yang baik agar pengeluaran maupun pemasukan dipastikan dicatat dengan benar					
2	Saya selalu tepat waktu dan mematuhi segala peraturan dalam pembayaran kredit apabila sudah jatuh tempo					
3	Saya mampu menyisihkan uang saku untuk ditabung					
4	Saya ikut berinvestasi guna mengamankan uang dan mempersiapkan segala kebutuhan dihari tua nanti agar tercukupi					

b) Efikasi Diri

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
	Efikasi Diri	5	4	3	2	1
1	Saya dapat mengatasi setiap kesulitan dalam pengelolaan keuangan					
2	Saya memiliki kepercayaan diri untuk mengatur serta menyelesaikan permasalahan keuangan pribadi					
3	Saya memiliki kemampuan untuk menentukan setiap pilihan dalam pengelolaan keuangan					

c) Gaya Hidup Hedonisme

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
	Gaya Hidup Hedonisme	5	4	3	2	1
1	Saya lebih banyak beraktivitas diluar dengan pergi ke pusat perbelanjaan ataupun ke café.					
2	Saya memiliki minat yang tinggi terhadap barang <i>branded</i> serta mode-mode pakaian terbaru					
3	Saya lebih suka membeli barang <i>branded</i> untuk mendapatkan kualitas produk yang lebih baik					

Lampiran 02. Deskripsi Data Responden

Statistics			
		JENIS KELAMIN	UMUR
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	42	42.0	42.0	42.0
	PEREMPUAN	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

UMUR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-19	49	49.0	49.0	49.0
	20-22	30	30.0	30.0	79.0
	23-25	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 03. Tabulasi Data

No	Perilaku Keuangan (Y)				Efikasi Diri (X ₁)			Gaya Hidup Hedonisme (X ₂)		
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}
1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4
9	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
12	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5
13	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
16	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4
17	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5
22	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	3	4	4	4	3	3	3	4	5	5
25	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
26	2	3	4	4	4	4	4	4	4	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4
29	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4

30	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
31	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
34	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5
35	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
36	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
37	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
38	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
39	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
40	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5
41	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
42	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5
43	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
46	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
50	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5
51	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5
52	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
53	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
54	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4
55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
56	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
57	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5
58	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
59	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
60	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
61	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
62	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5
63	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5
64	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5
66	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
68	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5
69	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
70	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5

71	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4
72	3	3	4	4	3	5	4	3	4	5
73	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5
74	4	4	4	4	3	5	3	5	5	5
75	3	3	3	3	4	3	4	5	5	5
76	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4
77	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3
78	3	3	4	4	3	4	4	4	2	5
79	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
80	4	4	5	5	4	5	5	3	5	5
81	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5
82	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
83	2	3	4	5	4	5	4	4	4	5
84	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
85	4	4	5	5	3	5	4	3	4	5
86	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
88	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
89	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
90	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
91	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4
92	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
93	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5
94	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4
95	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
96	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3
97	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
98	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4
99	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
100	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4

Lampiran 04. Output SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas Variabel Efikasi Diri (X₁)

Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.660**	.463**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.660**	1	.596**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.463**	.596**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.841**	.895**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel Gaya Hidup Hedonisme (X₂)

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.641**	.507**	.869**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.641**	1	.466**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.507**	.466**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.869**	.863**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Perilaku Keuangan (Y)

Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.806**	.631**	.620**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.806**	1	.739**	.613**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.631**	.739**	1	.723**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.620**	.613**	.723**	1	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.895**	.906**	.866**	.831**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

4. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Efikasi Diri (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.802	3

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
1.1	4.0500	.57516	100
1.2	4.3500	.59246	100
1.3	4.5800	.53522	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1.1	8.9300	1.015	.634	.744
1.2	8.6300	.902	.735	.632
1.3	8.4000	1.131	.582	.795

5. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Gaya Hidup Hedonisme (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.777	3

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
2.1	4.0100	.64346	100
2.2	4.2700	.67950	100
2.3	4.5200	.54086	100

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
2.1	8.7900	1.097	.678	.625
2.2	8.5300	1.060	.645	.666
2.3	8.2800	1.436	.537	.780

6. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Perilaku Keuangan (Y)

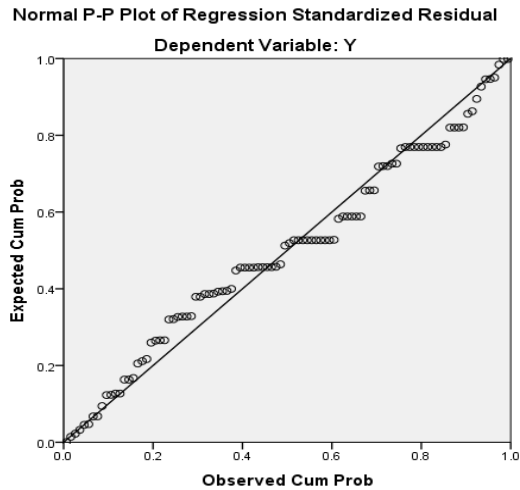
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.891	4

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
1	3.7600	.75371	100
2	3.9900	.59450	100
3	4.1700	.53286	100
4	4.3800	.56461	100

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	12.5400	2.271	.773	.868
2	12.3100	2.640	.829	.835
3	12.1300	2.902	.777	.859
4	11.9200	2.903	.714	.877

Lampiran 05. Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik dan Analisis Regresi Linier Berganda

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.43060311
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.082
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.882
Asymp. Sig. (2-tailed)		.418

a. Test distribution is Normal.

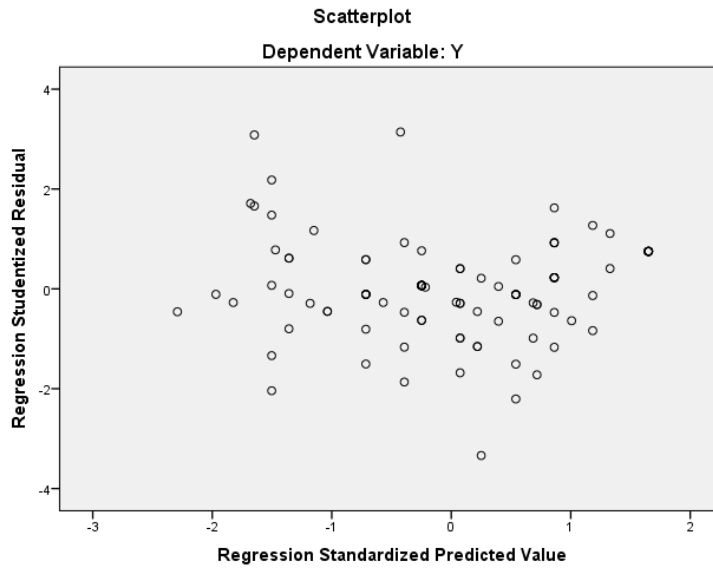
b. Calculated from data.

2. Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	1.924	1.485		1.912	.003					
	X1	.745	.112	.501	6.648	.000	.665	.559	.450	.807	1.239
	X2	.514	.104	.373	4.947	.000	.593	.449	.335	.807	1.239

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.053	1.007		.036	.971
	X1	-.105	.076	-.155	-1.381	.170
	X2	.037	.070	.059	.528	.599

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.745 ^a	.555	.546	1.44528	.555	60.413	2	97	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1
b. Dependent Variable: Y

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	252.384	2	126.192	60.413	.000 ^b
	Residual	202.616	97	2.089		
	Total	455.000	99			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X2, X1						

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.924	1.485		1.912	.003					
	X1	.745	.112	.501	6.648	.000	.665	.559	.450	.807	1.239
	X2	.514	.104	.373	4.947	.000	.593	.449	.335	.807	1.239
a. Dependent Variable: Y											

5. Koefisien Determinasi

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
0,745	0,555	0,546	1.44528
a. Predictors: (Constant), X1, X2			