

LAMPIRAN

Lampiran 1. kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner Pengaruh Uang Saku dan Gaya Hidup Terhadap Minat Menabung Mahasiswa Pasca Pandemi *COVID-19*.

Om Swastyastu

Assalamualaikum Wr. Wb.

Salam Sejahtera Untuk Kita Semua

Shalom

Namo Buddhaya

Salam Sejahtera Untuk Kita Semua

Salam Harmoni

Halo semua, perkenalkan nama saya I Gede Reno Tegar Satriadi mahasiswa semester 7, prodi Manajemen. Dalam rangka penyelesaian tugas akhir atau skripsi, saya meminta pertolongan kepada rekan-rekan Mahasiswa Fakultas Ekonomi untuk mengisi kuesioner penelitian saya yang berjudul "Pengaruh Uang Saku dan Gaya Hidup Terhadap Minat Menabung Mahasiswa Pasca Pandemi *COVID-19*".

Maka dengan ini, saya meminta kesudian saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas ketersediaan dan bantuan saudara/i yang turut berpartisipasi dalam menyelesaikan kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

I Gede Reno Tegar Satriadi

Pada pernyataan di bawah ini, anda dipersilahkan untuk mengisi pernyataan - pernyataan berikut sesuai dengan keadaan atau situasi yang sebenar - benarnya.

(1) Data Identitas Responden

Harap agar saudara/i mengisi identitas secara lengkap.

Nama :

NIM :

Prodi :

Telah mendapatkan mata kuliah manajemen keuangan : Ya/Tidak

Sumber pendapatan (boleh lebih dari satu)

(a) Orang tua/Wali

(b) Beasiswa

(c) Bekerja

Apakah anda memiliki tabungan aktif?

(a) Ya

(b) Tidak

Jumlah uang saku perbulan

(a) <Rp.100.000

(b) Rp.100.000 - Rp.200.000

(c) Rp.200.000 - Rp.300.000

(d) Rp.300.000 - Rp.400.000

(e) Rp.400.000 - >Rp.500.000

(2) Petunjuk Pengisian

Saudara/i diminta untuk memilih salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan dengan menandai kotak pada jawaban yang dipilih berdasarkan pendapat anda sendiri, tanpa ada paksaan dari pihak luar. Pilihan beserta keterangan jawaban pada kuesioner adalah sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
N = Netral
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

a. Minat Menabung (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa lebih memilih					

	untuk menabung daripada menghabiskan uang untuk berbelanja.					
2.	Saya mengutamakan kegiatan menabung sebagai prioritas.					
3.	Saya merasa yakin kegiatan menabung akan menjadi hal krusial untuk keperluan yang terserempak pada masa yang akan datang.					
4.	Ketika saya diberi uang saku lebih, saya berkeinginan menggunakannya sebagai modal menabung.					
5.	Saat saya mendapatkan uang saku, saya akan mengalokasikan sebagian uang tersebut untuk menabung..					

b. Uang Saku (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memahami pentingnya menabung.					
2.	Saya menerima uang saku yang cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari dari orang tua/wali.					
3.	Saya merasa penghasilan saya cukup untuk kebutuhan saya sehari-hari.					

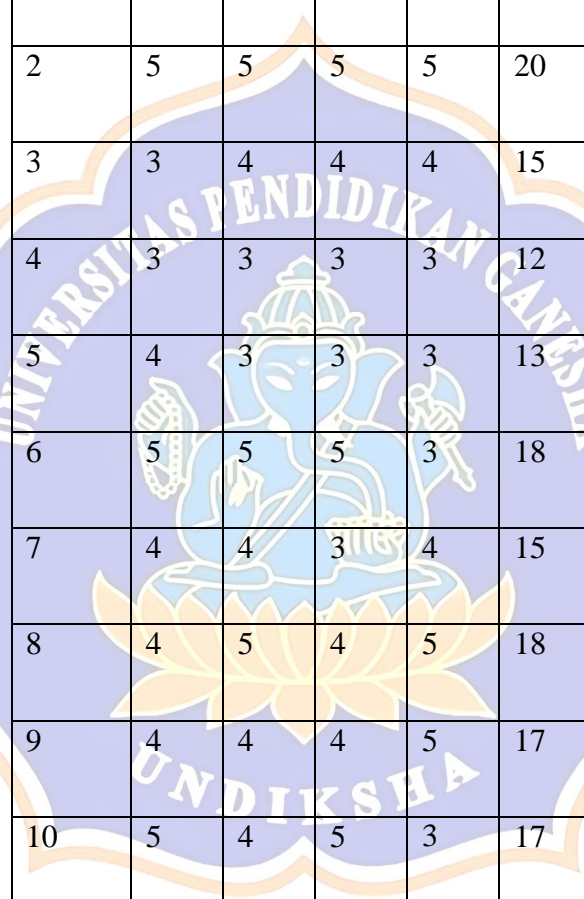
c. Gaya Hidup (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya membeli pakaian yang sedang populer saat ini untuk meningkatkan penampilan					
2.	Saya memutuskan untuk membeli sepatu yang memiliki desain terbaru, meskipun koleksi sepatu saya sudah					

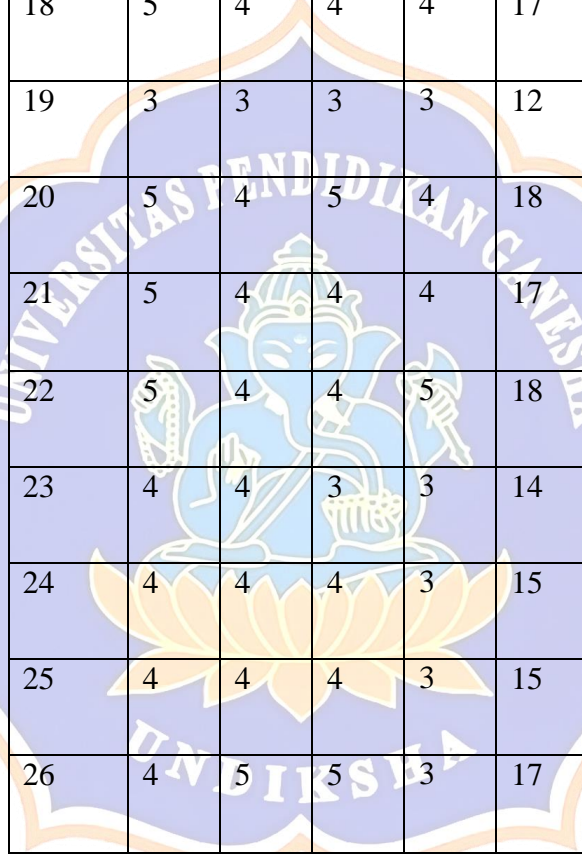
	cukup banyak.					
3.	Saya suka menghabiskan waktu di kafe atau restoran untuk terlihat lebih <i>stylish</i> .					
4.	Saya kerap membeli barang-barang yang saya sukai, meskipun sebenarnya mereka kurang bermanfaat.					
5.	Menurut pendapat saya, produk yang memiliki harga tinggi adalah produk yang dapat menjamin kepuasan.					
6.	Menurut saya rasa percaya diri saya meningkat ketika membeli dan menggunakan produk yang mahal.					
7.	Saat melihat aksesoris, saya merasa sangat tertarik untuk membelinya, meskipun nantinya mungkin tidak akan					

	saya gunakan.					
8.	Saat ada penawaran diskon, saya sering kali terburu-buru membeli barang, meskipun sebenarnya tidak memerlukannya.					
9.	Saya merasa lebih baik ketika menghabiskan waktu berbelanja dan nongkrong di mal saat sedang merasa jenuh.					

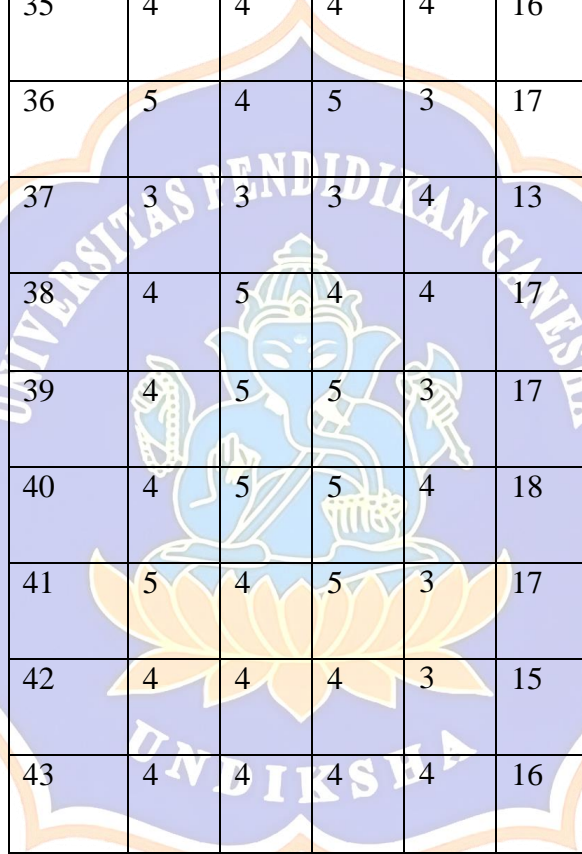


Lampiran 2. Hasil Tabulasi Data**1. Variabel Uang Saku (X1)**

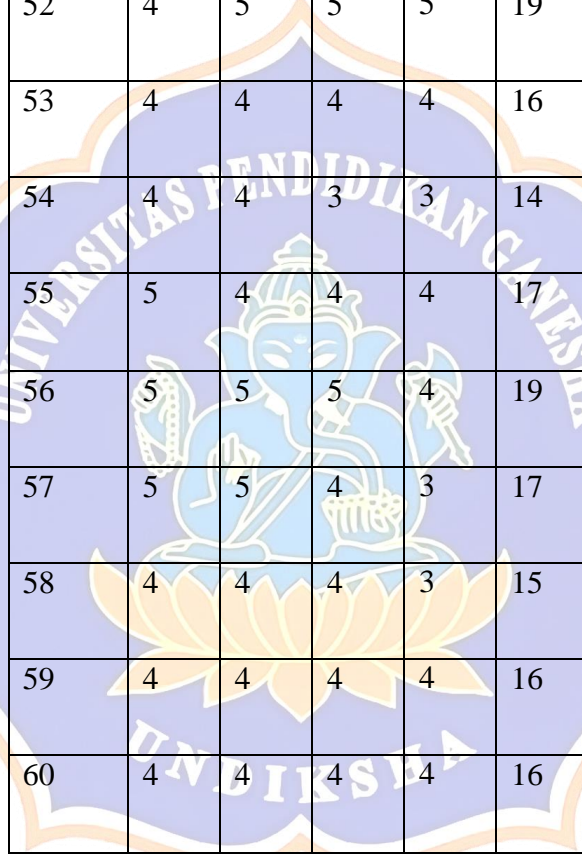
Nomor	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	3	4	4	4	15
4	3	3	3	3	12
5	4	3	3	3	13
6	5	5	5	3	18
7	4	4	3	4	15
8	4	5	4	5	18
9	4	4	4	5	17
10	5	4	5	3	17
11	3	3	3	3	12
12	3	5	4	3	15
13	5	4	5	3	17



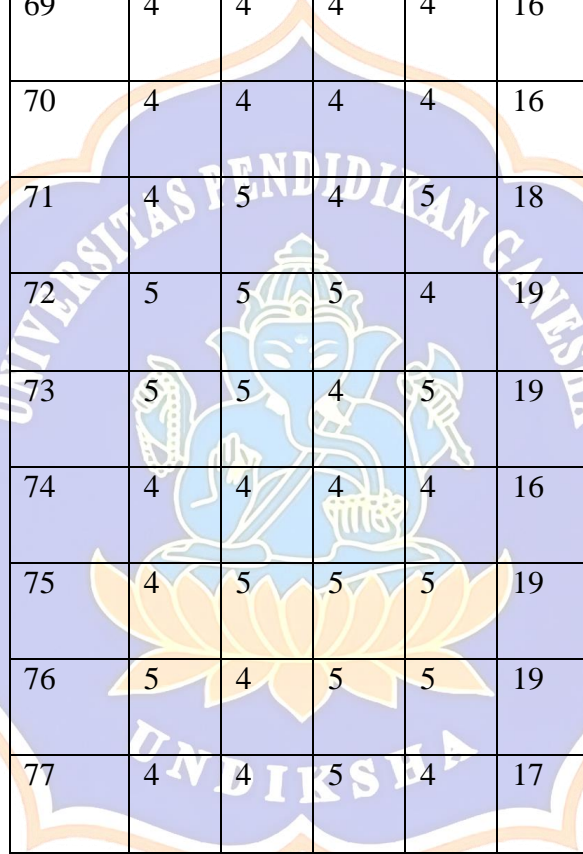
14	5	4	4	1	14
15	5	5	4	4	18
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	4	16
18	5	4	4	4	17
19	3	3	3	3	12
20	5	4	5	4	18
21	5	4	4	4	17
22	5	4	4	5	18
23	4	4	3	3	14
24	4	4	4	3	15
25	4	4	4	3	15
26	4	5	5	3	17
27	5	4	5	5	19
28	4	5	4	4	17
29	4	5	4	4	17
30	5	4	5	4	18



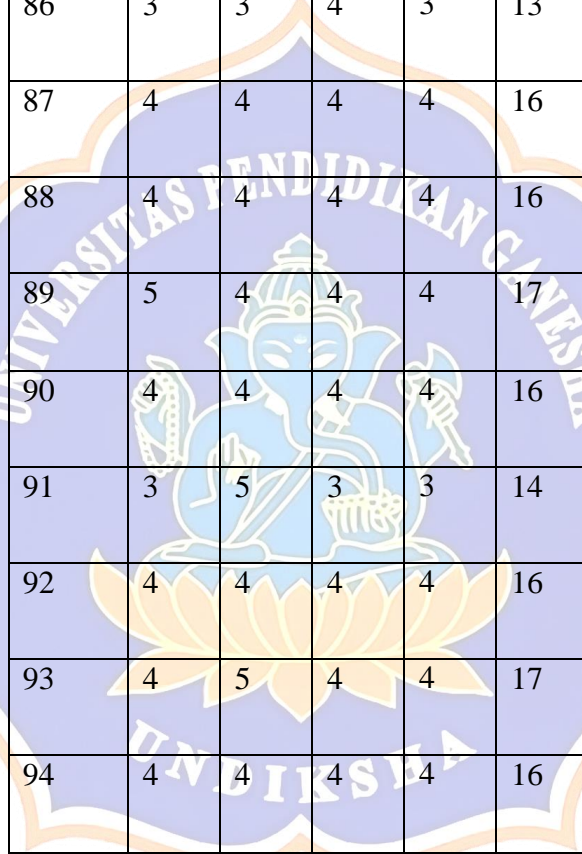
31	4	5	4	4	17
32	5	4	2	4	15
33	5	5	4	4	18
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	5	4	5	3	17
37	3	3	3	4	13
38	4	5	4	4	17
39	4	5	5	3	17
40	4	5	5	4	18
41	5	4	5	3	17
42	4	4	4	3	15
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	5	4	5	3	17
47	4	4	4	4	16



48	5	4	4	3	16
49	3	5	3	3	14
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	3	15
52	4	5	5	5	19
53	4	4	4	4	16
54	4	4	3	3	14
55	5	4	4	4	17
56	5	5	5	4	19
57	5	5	4	3	17
58	4	4	4	3	15
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	3	3	3	3	12
62	4	4	4	4	16
63	3	3	5	3	14
64	5	5	5	4	19



65	4	4	5	4	17
66	4	4	5	4	17
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	4	5	4	5	18
72	5	5	5	4	19
73	5	5	4	5	19
74	4	4	4	4	16
75	4	5	5	5	19
76	5	4	5	5	19
77	4	4	5	4	17
78	5	4	4	5	18
79	5	4	5	4	18
80	3	3	3	5	14
81	5	5	4	4	18



82	4	5	4	4	17
83	4	3	3	3	13
84	5	5	4	4	18
85	4	4	4	4	16
86	3	3	4	3	13
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	5	4	4	4	17
90	4	4	4	4	16
91	3	5	3	3	14
92	4	4	4	4	16
93	4	5	4	4	17
94	4	4	4	4	16
95	5	5	5	5	20
96	4	5	4	4	17
97	5	5	5	5	20
98	4	4	4	4	16

99	4	4	4	4	16
100	3	5	5	2	15



2. Variabel Gaya Hidup (X2)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total
1	2	2	2	4	3	3	4	2	3	25
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10
4	3	3	2	1	3	3	2	1	1	19
5	3	3	2	3	2	3	3	2	2	23
6	3	2	2	2	2	2	4	2	4	23
7	2	2	2	2	2	2	2	2	4	20
8	3	2	2	3	2	3	3	1	3	22
9	3	2	2	2	1	2	1	1	1	15
10	3	2	2	3	2	2	2	3	2	21
11	1	2	2	2	3	3	2	2	3	20
12	2	2	2	2	3	3	3	2	3	22
13	1	1	2	1	1	1	1	2	1	11
14	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35

15	3	3	2	3	2	3	3	2	2	23
16	3	2	2	2	2	2	4	2	4	23
17	2	2	2	2	3	3	2	2	1	19
18	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
19	3	3	2	2	2	2	3	2	1	20
20	3	3	3	1	2	3	4	3	4	26
21	4	4	3	3	2	3	1	2	4	26
22	3	4	4	3	2	3	3	3	3	28
23	3	4	3	3	4	4	2	4	4	31
24	2	3	2	2	3	1	3	1	2	19
25	1	1	1	3	1	1	1	1	1	11
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	2	2	1	2	3	3	3	1	2	19
28	1	3	3	3	4	3	3	3	2	25
29	4	3	3	2	3	3	2	3	3	26
30	1	1	3	2	3	2	4	1	2	19
31	3	4	3	3	3	3	2	3	2	26

32	3	4	4	3	4	3	3	2	3	29
33	3	4	4	3	3	3	3	3	4	30
34	2	3	4	4	2	3	1	2	3	24
35	2	3	4	3	2	3	3	3	4	27
36	4	3	1	4	3	4	3	1	1	24
37	4	2	2	3	2	4	3	1	3	24
38	2	1	1	2	3	1	3	3	2	18
39	2	3	1	4	4	3	4	4	3	28
40	3	3	4	2	2	4	2	2	2	24
41	2	3	2	3	3	3	3	4	2	25
42	3	2	2	2	4	3	4	4	3	27
43	3	1	3	3	4	3	3	3	1	24
44	3	3	2	2	3	4	4	3	2	26
45	1	3	3	1	3	2	2	3	2	20
46	1	1	1	1	1	2	2	1	2	12
47	1	2	2	1	3	2	3	3	3	20
48	1	1	2	2	1	2	2	1	1	13

49	3	3	2	2	3	3	3	3	3	25
50	3	3	3	3	3	2	3	4	4	28
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	4	2	4	3	4	2	3	3	29
53	3	4	1	4	2	3	3	2	3	25
54	4	3	3	4	3	3	4	3	3	30
55	3	3	3	3	3	3	3	2	1	24
56	4	3	3	2	2	1	3	3	2	23
57	3	2	3	3	3	3	4	1	3	25
58	4	2	4	3	3	3	2	3	4	28
59	3	1	3	1	2	2	3	1	2	18
60	3	2	4	1	3	1	3	2	1	20
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
63	3	2	2	2	3	2	2	3	2	21
64	1	1	1	4	4	4	4	3	3	25
65	2	1	2	1	2	2	2	1	1	14

66	2	2	2	3	3	2	2	3	1	20
67	2	2	2	3	2	2	3	2	2	20
68	3	2	2	4	2	2	2	2	2	21
69	2	2	2	3	1	1	2	2	1	16
70	1	3	1	2	3	4	3	3	3	23
71	3	1	2	3	4	3	3	1	2	22
72	3	3	3	3	3	2	2	3	2	24
73	3	3	3	3	3	3	2	3	1	24
74	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
75	4	3	2	3	4	3	3	3	3	28
76	2	4	4	4	3	2	3	4	3	29
77	3	4	4	4	3	2	3	4	3	30
78	4	2	3	3	3	1	2	4	3	25
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
80	3	3	2	4	3	3	2	4	4	28
81	2	3	1	4	2	2	2	3	3	22
82	4	3	4	4	1	3	3	3	3	28

100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3. Minat Menabung (Y)

Nomor	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
1	2	4	3	3	3	15
2	3	3	3	3	4	16
3	1	3	4	4	3	15
4	3	4	3	3	3	16
5	3	3	3	3	4	16
6	2	4	3	3	3	15
7	3	3	4	4	4	18
8	2	2	3	2	4	13
9	3	3	2	2	3	13
10	1	3	3	3	3	13
11	1	2	4	2	2	11
12	3	2	3	3	1	12
13	3	3	3	1	3	13

14	1	2	4	3	2	12
15	2	3	3	2	3	13
16	1	2	3	3	4	13
17	1	3	3	3	1	11
18	4	4	4	3	4	19
19	3	3	3	1	3	13
20	3	3	3	1	1	11
21	2	2	2	2	1	9
22	2	1	3	3	4	13
23	4	3	4	3	4	18
24	3	3	3	3	1	13
25	3	3	4	2	1	13
26	3	4	3	3	1	14
27	3	4	4	3	3	17
28	4	4	4	4	3	19
29	1	3	3	2	2	11
30	4	1	2	1	3	11

31	3	2	3	2	2	12
32	3	1	3	3	1	11
33	3	2	4	2	2	13
34	3	2	3	3	1	12
35	4	2	3	3	2	14
36	3	1	2	3	2	11
37	4	2	4	3	3	16
38	3	3	4	4	2	16
39	1	2	2	2	3	10
40	3	3	3	2	3	14
41	4	3	4	3	3	17
42	2	2	2	1	1	8
43	4	3	4	3	4	18
44	3	3	4	3	3	16
45	2	2	3	2	3	12
46	2	3	3	3	3	14
47	4	3	4	4	3	18

48	2	2	3	3	3	13
49	3	2	3	2	3	13
50	2	1	4	2	3	12
51	3	3	4	3	3	16
52	2	2	3	2	3	12
53	3	3	4	3	1	14
54	2	2	3	2	2	11
55	3	2	3	3	3	14
56	3	3	3	3	3	15
57	4	2	2	2	1	11
58	4	4	4	3	4	19
59	1	1	3	2	3	10
60	3	2	4	4	5	18
61	3	2	3	2	2	12
62	2	3	4	3	3	15
63	3	4	3	3	4	17
64	3	4	2	3	2	14



65	5	5	3	3	4	20
66	1	3	3	2	3	12
67	3	3	3	4	4	17
68	2	4	4	4	3	17
69	3	3	3	3	3	15
70	2	3	3	3	3	14
71	3	3	3	4	4	17
72	3	1	4	3	3	14
73	1	4	3	3	3	14
74	3	4	3	3	3	16
75	3	3	3	4	4	17
76	4	2	4	3	3	16
77	3	3	3	2	3	14
78	4	2	3	3	3	15
79	3	3	4	3	4	17
80	3	3	4	2	2	14
81	4	3	3	3	2	15

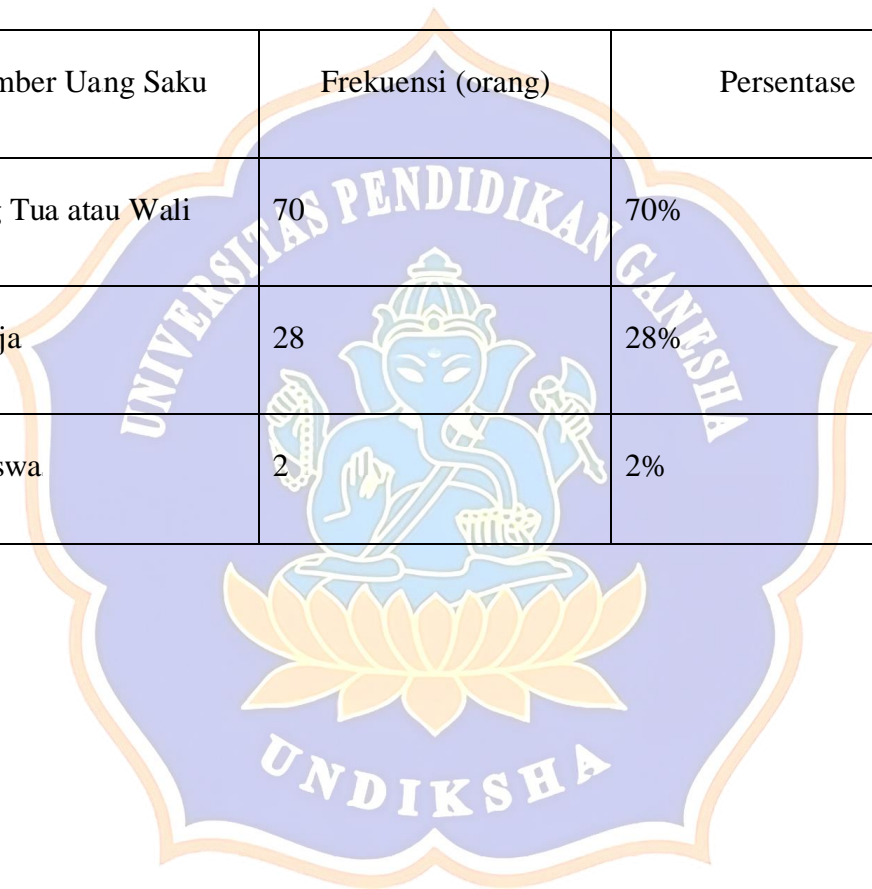


82	3	1	3	2	1	10
83	3	3	3	2	3	14
84	2	4	4	3	3	16
85	3	4	3	3	3	16
86	3	3	3	3	2	14
87	3	3	3	3	3	15
88	3	4	3	3	3	16
89	4	3	3	4	3	17
90	3	4	3	3	2	15
91	4	3	4	3	3	17
92	3	3	3	4	4	17
93	2	4	3	3	3	15
94	3	3	3	3	3	15
95	3	4	3	4	4	18
96	3	3	3	3	3	15
97	2	4	3	3	2	14
98	1	3	2	3	1	10

99	2	2	3	2	3	12
100	3	3	3	3	3	15

Sumber Uang Saku Mahasiswa

Sumber Uang Saku	Frekuensi (orang)	Persentase
Orang Tua atau Wali	70	70%
Bekerja	28	28%
Beasiswa	2	2%



Lampiran 3. Hasil Uji Instrumen Penelitian

1. Hasil Uji Validitas

Uang Saku (X1)

Correlations						
		X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	Total
X1.01	Pearson Correlation	1	.344**	.455**	.276**	.741**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.02	Pearson Correlation	.344**	1	.402**	.254*	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.011	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.03	Pearson Correlation	.455**	.402**	1	.180	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.073	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.04	Pearson Correlation	.276**	.254*	.180	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.005	.011	.073		.000
	N	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.741**	.699**	.727**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

X2.07	Pearson Correlation	.250*	.202*	.200*	.204*	.490**	.404**	1	.268**	.402**	.568**
	Sig. (2-tailed)	.012	.044	.046	.042	.000	.000		.007	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.08	Pearson Correlation	.292**	.458**	.360**	.392**	.544**	.196	.268**	1	.396**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.051	.007		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.09	Pearson Correlation	.356**	.430**	.379**	.326**	.290**	.453**	.402**	.396**	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.003	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.659**	.703**	.602**	.605**	.652**	.667**	.568**	.675**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Minat Menabung (Y)

		Correlations					
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Total
Y01	Pearson Correlation	1	.050	.343**	.246*	.198*	.569**
	Sig. (2-tailed)		.618	.000	.014	.048	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y02	Pearson Correlation	.050	1	.149	.329**	.359**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.618		.140	.001	.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100
Y03	Pearson Correlation	.343**	.149	1	.295**	.236*	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000	.140		.003	.018	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y04	Pearson Correlation	.246*	.329**	.295**	1	.349**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.014	.001	.003		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y05	Pearson Correlation	.198*	.359**	.236*	.349**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.018	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.569**	.616**	.577**	.699**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

2. Hasil Uji Reliabilitas

Uang Saku (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.803	4

Gaya Hidup (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.828	9

Minat Menabung (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.603	5



Lampiran 4. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	12	20	16.38	1.830
X2	100	9	36	23.82	5.387
Y	100	8	20	14.29	2.500
Valid N (listwise)	100				

Karakteristik Responden Berdasarkan Jurusan

Jurusan	Frekuensi	Persentase
Manajemen	44	44%
Akuntansi	41	41%
Pendidikan Ekonomi	12	12%
D3/D4 Akuntansi	3	3%

Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.47889457
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.057
	Negative	-.056
Test Statistic		.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.994	1.006
	X2	.994	1.006

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.621	1.428		1.836	.069
	Uang Saku	-.048	.081	-.060	-.591	.556
	Gaya Hidup	.008	.026	.032	.319	.751



Lampiran 6. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.502	.737		16.963	.000
	X1	.113	.042	.264	2.698	.008
	X2	-.003	.008	-.037	-.374	.709

a. Dependent Variable: Y

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30.923	2	15.462	2.552	.083 ^b
	Residual	587.667	97	6.058		
	Total	618.590	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.786 ^a	.618	.610	.23044
a. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Uang Saku				
b. Dependent Variable: Y				

