

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUISIONER

No	Variabel	Pertanyaan
1.	Literasi Keuangan	<ul style="list-style-type: none">- Saya memahami pengetahuan umum keuangan pribadi seperti tabungan, pinjaman, asuransi dan investasi- Saya memahami keuntungan dan kerugian dari jasa keuangan tertentu- Saya secara rutin melakukan kegiatan menabung- Saya memiliki tujuan tabungan yang jelas- Saya melakukan pinjaman untuk keperluan darurat dan mengetahui persyaratan dalam menjalankannya- Saya memahami beberapa jenis asuransi yang tersedia- Saya mengetahui cara memilih produk asuransi yang sesuai kebutuhan saya- Saya mengetahui salah satu produk investasi- Salah satu manfaat investasi dapat menambah uang saku dan sarana belajar mengelola keuangan pribadi
2.	Gaya Hidup	<ul style="list-style-type: none">- Saya lebih memilih menghabiskan waktu luang dengan melakukan aktifitas yang bermanfaat seperti olahraga- Saya selalu berusaha mengelola waktu dengan baik antara kuliah, hiburan, dan istirahat- Saya merasa pilihan gaya hidup saya mencerminkan diri saya sendiri- Saya merasa bahwa saya memiliki kontrol penuh atas keputusan gaya hidup saya- Saya merasa bahwa gaya hidup sederhana dapat berdampak positif dalam keuangan saya- Saya merasa gaya hidup hemat dapat membantu saya menghindari hutang- Saya merasa kebiasaan dalam keluarga dapat mempengaruhi pilihan gaya hidup saya- Saya merasa bahwa dukungan dari keluarga memiliki peran penting dalam menentukan gaya hidup saya- Saya merasa bahwa kelas social mempengaruhi pilihan saya seperti dalam hal makanan, hiburan dan gaya hidup sehari-hari

		<ul style="list-style-type: none"> - Saya menyadari bahwa perbedaan kelas social dapat - mempengaruhi persepsi dan sikap saya
3.	Pendapatan	<ul style="list-style-type: none"> - Sumber pendapatan utama saya (uang saku/ bekerja / beasiswa / lainnya) mencukupi untuk pemenuhan kebutuhan dasar seperti makan, tempat tinggal dan transportasi - Saya memiliki kemungkinan untuk mendapatkan pendapatan tambahan melalui sumber lain - Pendapatan perbulan saya (uang saku/bekerja/ beasiswa/ lainnya) memungkinkan dapat dialokasikan untuk hiburan tanpa membebani keuangan saya secara berlebihan - Saya merasa beban biaya pendidikan terjangkau dengan pendapatan berbulan saya - Biaya tambahan yang tidak terduga seperti biaya kesehatan atau keperluan akademik dapat ditangani dengan pendapatan yang saya miliki
4.	Kontrol Diri	<ul style="list-style-type: none"> - Saya memiliki kemampuan untuk menahan diri dari mengikuti keinginan yang mungkin merugikan secara finansial - Saya memiliki kemampuan untuk mengendalikan impulsivitas dalam pengeluaran - Saya mampu menggunakan informasi dan pengetahuan yang saya miliki secara efektif untuk membuat keputusan keuangan yang baik - Saya memiliki kemampuan mengendalikan pikiran negative yang dapat mengganggu keputusan keuangan saya - Saya memiliki kemampuan untuk membuat keputusan keuangan yang tepat berdasarkan pertimbangan matang - Saya konsistensi dalam menjaga keputusan keuangan yang sudah saya buat
5.	Pengelolaan Keuangan	<ul style="list-style-type: none"> - Saya memiliki pemahaman yang baik tentang bagaimana membuat anggaran dan mengelola keuangan saya dengan efektif - Saya aktif mencari informasi dan belajar tentang topik-topik keuangan untuk meningkatkan pemahaman saya dalam mengelola keuangan pribadi - Saya percaya bahwa teman-teman sebaya atau lingkungan sosial saya memiliki

		<p>pengaruh terhadap keputusan keuangan saya, baik secara positif maupun negatif.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pendidikan formal di universitas memiliki peran penting dalam membentuk pemahaman saya tentang manajemen keuangan - Saya percaya bahwa uang perlu dihemat dan dikelola dengan bijaksana untuk keperluan masa depan - Saya memiliki sikap positif terhadap uang, dengan melihatnya - Sebagai alat untuk mencapai tujuan dan kesejahteraan keuangan
--	--	--

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA

Variabel Literasi Keuangan

No	Literasi Keuangan (X1)									Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40
2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	25
3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	31
4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
6	5	5	5	5	4	5	4	5	4	42
7	5	4	4	5	4	5	5	4	4	40
8	4	4	4	4	4	2	2	3	3	30
9	5	4	3	3	4	2	2	4	4	31
10	4	4	4	4	4	4	4	5	3	36
11	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
12	4	4	3	4	2	3	3	3	4	30
13	4	4	4	3	5	3	3	4	3	33
14	5	4	4	5	3	3	3	3	3	33
15	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
16	4	4	3	5	1	3	3	4	5	32
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	4	4	4	4	5	4	3	4	5	37
19	4	3	3	2	2	3	3	4	4	28
20	3	4	4	3	1	2	2	3	3	25
21	4	5	5	4	5	5	5	4	5	42
22	4	4	3	4	2	3	4	3	4	31
23	3	4	3	4	4	4	4	3	4	33

24	5	4	3	5	3	5	4	4	5	38
25	4	5	5	5	4	5	4	4	5	41
26	5	4	5	5	3	4	4	5	5	40
27	3	4	4	3	1	2	2	3	3	25
28	3	4	3	2	3	3	3	2	4	27
29	4	4	3	5	4	3	2	5	3	33
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	5	5	4	4	4	3	4	5	38
34	4	3	5	5	2	3	3	4	4	33
35	5	4	4	4	5	5	5	5	4	41
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
38	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
41	4	4	4	4	5	4	3	4	4	36
42	5	5	4	5	1	3	5	5	5	38
43	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25
44	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	5	5	4	4	2	4	4	5	5	38
47	5	5	3	4	3	3	3	3	4	33
48	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30
49	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	4	5	4	5	4	4	4	5	4	39
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	4	4	4	5	4	5	4	4	5	39
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
55	4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
56	4	4	5	3	3	2	2	3	4	30
57	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
58	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25
59	4	5	5	4	4	4	5	5	5	41
60	4	5	4	5	4	5	5	4	5	41
61	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30
62	4	4	3	3	4	3	2	4	3	30
63	4	4	3	3	4	3	2	4	3	30
64	4	4	3	4	3	3	4	3	3	31

65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
67	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
68	4	4	4	4	3	2	2	4	3	30
69	4	3	4	4	3	1	1	2	3	25
70	3	3	2	2	2	1	1	3	3	20
71	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
72	3	3	4	4	3	3	3	3	4	30
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
74	4	4	3	3	4	2	2	4	4	30
75	4	4	3	3	3	3	3	4	3	30

Variabel Gaya Hidup

Gaya Hidup (x2)										Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	45
5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
3	3	4	5	4	4	3	3	4	5	38
4	4	3	4	5	5	4	5	4	3	41
3	3	5	5	5	5	4	4	3	3	40
4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
3	4	5	1	5	5	1	1	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	47
4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	40
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
3	4	4	4	4	5	4	5	3	4	40
3	2	4	4	4	5	4	5	3	4	38
5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	46
5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44

5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33
4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
4	5	4	3	4	4	3	4	4	2	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	3	4	4	4	5	5	5	5	5	42
3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	45
5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47
4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	47
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	41
3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34
4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

Variabel Pendapatan

Pendapatan (x3)					Total X3
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X4.5	
4	4	4	4	5	21
4	5	4	3	4	20
4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	2	3	17
4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
3	4	3	4	4	18
3	5	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	16
5	4	4	4	4	21
4	4	3	4	3	18
3	4	3	3	3	16
5	5	5	5	3	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	2	17
4	5	4	4	4	21
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	4	18
4	5	4	4	4	21
5	5	4	5	4	23
4	5	4	5	5	23
5	3	5	5	4	22

3	4	4	4	4	19
4	5	3	1	3	16
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
3	4	4	2	3	16
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	4	17
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
4	3	3	3	4	17
5	5	5	5	5	25
5	4	4	3	3	19
4	5	4	4	4	21
5	4	4	5	5	23
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	21
4	5	5	4	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	5	24
5	4	5	4	4	22
5	5	5	4	4	23
4	5	4	4	4	21
4	5	5	5	5	24
3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
5	4	4	4	4	21
4	5	4	3	4	20

5	5	5	1	1	17
4	3	4	3	2	16
5	4	4	4	4	21
4	4	2	3	4	17
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

Variabel Kontrol Diri

Kontrol Diri (x4)						Total x4
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
5	5	4	4	4	5	27
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	5	4	27
5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
3	4	3	4	3	4	21
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	3	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
5	5	5	5	5	3	28
5	5	5	5	5	5	30
3	3	4	4	4	4	22
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	4	4	3	23
4	5	5	4	5	5	28
4	4	4	3	4	4	23
3	3	3	3	3	4	19
4	4	5	4	5	5	27
4	5	4	5	5	4	27
4	3	4	4	4	5	24
3	4	4	5	4	4	24
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30

4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	4	28
2	2	3	4	3	2	16
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	3	26
3	3	3	3	3	4	19
4	5	5	5	4	4	27
4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	5	27
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	5	28
4	5	4	5	4	5	27
5	4	4	4	5	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	26
5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	5	4	4	25
3	3	3	5	5	4	23
3	3	4	4	3	4	21
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25

5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30

Variabel Pengelolaan Keuangan

Pengelolaan Keuangan (y)						Total Y
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
5	4	5	4	4	4	26
5	4	5	4	5	5	28
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	4	27
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	3	4	3	21
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	4	25
3	3	3	4	4	3	20
4	4	3	5	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
5	4	5	5	5	5	29
4	3	5	5	5	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	5	5	4	24
4	3	3	4	5	5	24
5	4	5	4	5	4	27
3	3	4	4	5	4	23
3	3	3	3	3	4	19
4	4	3	5	5	5	26
5	4	5	4	4	4	26
5	5	3	4	5	4	26
5	4	5	4	5	4	27
3	3	3	4	4	5	22
4	3	5	3	5	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	5	28

4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
2	4	4	4	5	4	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	4	25
3	4	4	4	5	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
4	4	5	4	5	4	26
4	4	5	4	5	4	26
5	5	4	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29
5	4	4	5	4	5	27
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	5	27
4	5	4	4	5	5	27
5	4	4	5	5	5	28
4	4	4	5	4	5	26
5	5	5	5	5	5	30
3	3	4	4	4	5	23
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	4	4	26
5	4	5	5	5	5	29
4	3	2	4	4	4	21
4	5	4	4	4	4	25
4	3	4	3	4	5	23
5	5	5	5	5	5	30
5	5	3	5	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30

LAMPIRAN 3 HASIL UJI ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan	75	20	45	35.09	6.045
Gaya Hidup	75	33	50	44.12	4.328
Pendapatan	75	16	25	20.91	2.805
Kontrol diri	75	16	30	25.59	3.247
Pengelolaan Keuangan	75	21	30	26.31	2.338
Valid N (listwise)	75				

LAMPIRAN 4 HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.643 [*]	.469 ^{**}	.614 ^{**}	.361 ^{**}	.540 ^{**}	.533 [*]	.622 ^{**}	.547 ^{**}	.729 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	.643 ^{**}	1	.539 ^{**}	.520 ^{**}	.417 ^{**}	.622 ^{**}	.617 [*]	.585 ^{**}	.659 ^{**}	.774 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.3	Pearson Correlation	.469 ^{**}	.539 [*]	1	.593 ^{**}	.436 ^{**}	.592 ^{**}	.567 [*]	.519 ^{**}	.545 ^{**}	.740 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.4	Pearson Correlation	.614 ^{**}	.520 [*]	.593 ^{**}	1	.309 ^{**}	.666 ^{**}	.640 [*]	.535 ^{**}	.563 ^{**}	.765 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.007	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.5	Pearson Correlation	.361 ^{**}	.417 [*]	.436 ^{**}	.309 ^{**}	1	.582 ^{**}	.452 ^{**}	.453 ^{**}	.371 ^{**}	.654 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.007		.000	.000	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.6	Pearson Correlation	.540 ^{**}	.622 [*]	.592 ^{**}	.666 ^{**}	.582 ^{**}	1	.887 ^{**}	.633 ^{**}	.672 ^{**}	.902 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.7	Pearson Correlation	.533**	.617*	.567**	.640**	.452**	.887**	1	.610**	.659**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.8	Pearson Correlation	.622**	.585*	.519**	.535**	.453**	.633**	.610**	1	.607**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.9	Pearson Correlation	.547**	.659*	.545**	.563**	.371**	.672**	.659**	.607**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.729**	.774*	.740**	.765**	.654**	.902**	.866**	.784**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X3.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.628**	.368**	.357**	.354**	.225	.468**	.227	.288*	.225	.642**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.002	.002	.052	.000	.050	.012	.052	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.628**	1	.508**	.259*	.399**	.197	.310**	.252*	.448*	.267*	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.025	.000	.089	.007	.029	.000	.021	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.368**	.508**	1	.444**	.560**	.485**	.217	.096	.421*	.383*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.062	.413	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

X2.4	Pearson Correlation	.357**	.259*	.444**	1	.371**	.363**	.547**	.488*	.211	.227	.654**
	Sig. (2-tailed)	.002	.025	.000		.001	.001	.000	.000	.069	.051	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson Correlation	.354**	.399**	.560**	.371**	1	.678**	.328**	.277*	.583*	.381*	.721**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.001		.000	.004	.016	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.6	Pearson Correlation	.225	.197	.485**	.363**	.678**	1	.385**	.374*	.490*	.487*	.681**
	Sig. (2-tailed)	.052	.089	.000	.001	.000		.001	.001	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.7	Pearson Correlation	.468**	.310**	.217	.547**	.328**	.385**	1	.652*	.385*	.277*	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.062	.000	.004	.001		.000	.001	.016	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.8	Pearson Correlation	.227	.252*	.096	.488**	.277*	.374**	.652**	1	.184	.278*	.593**
	Sig. (2-tailed)	.050	.029	.413	.000	.016	.001	.000		.114	.016	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.9	Pearson Correlation	.288*	.448**	.421**	.211	.583**	.490**	.385**	.184	1	.596*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.069	.000	.000	.001	.114		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.10	Pearson Correlation	.225	.267*	.383**	.227	.381**	.487**	.277*	.278*	.596*	1	.623**
	Sig. (2-tailed)	.052	.021	.001	.051	.001	.000	.016	.016	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.642**	.651**	.661**	.654**	.721**	.681**	.706**	.593*	.686*	.623*	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.332**	.607**	.427**	.264*	.675**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.022	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	.332**	1	.396**	.315**	.290*	.592**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.006	.012	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X3.3	Pearson Correlation	.607**	.396**	1	.570**	.369**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X3.4	Pearson Correlation	.427**	.315**	.570**	1	.770**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X3.5	Pearson Correlation	.264*	.290*	.369**	.770**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.022	.012	.001	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.675**	.592**	.778**	.872**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.671**	.612**	.394**	.612**	.443**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.2	Pearson Correlation	.671**	1	.682**	.562**	.653**	.507**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75

X4.3	Pearson Correlation	.612**	.682**	1	.569**	.674**	.545**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.4	Pearson Correlation	.394**	.562**	.569**	1	.673**	.508**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.5	Pearson Correlation	.612**	.653**	.674**	.673**	1	.575**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.6	Pearson Correlation	.443**	.507**	.545**	.508**	.575**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.781**	.848**	.842**	.754**	.862**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Y1.1	Pearson Correlation	1	.602**	.467**	.483**	.204	.422**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.080	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y1.2	Pearson Correlation	.602**	1	.450**	.505**	.307**	.353**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.007	.002	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y1.3	Pearson Correlation	.467**	.450**	1	.417**	.468**	.312**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.006	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y1.4	Pearson Correlation	.483**	.505**	.417**	1	.351**	.518**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.002	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y1.5	Pearson Correlation	.204	.307**	.468**	.351**	1	.394**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.080	.007	.000	.002		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y1.6	Pearson Correlation	.422**	.353**	.312**	.518**	.394**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)							
	N	75	75	75	75	75	75	75

	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.006	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.760**	.763**	.746**	.751**	.603**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

LAMPIRAN 5 HASIL UJI RELIABILITAS

Variabel Literasi Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	9

Variabel Gaya Hidup

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	10

Variabel Pendapatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	5

Variabel Kontrol Diri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	6

Variabel Pengelolaan

Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	6

LAMPIRAN 6 HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.68840286
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.099
	Negative	-.044

Test Statistic	.099
Asymp. Sig. (2-tailed)	.067 ^c

LAMPIRAN 7 HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS GLEJSER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.158	1.337		3.109	.003
	Literasi	-.034	.048	-.141	-.702	.485
	Keuangan					
	Gaya Hidup	.006	.044	.021	.125	.901
	Pendapatan	-.006	.072	-.015	-.086	.932
	Kontrol Diri	-.069	.066	-.199	-1.043	.300

a. Dependent Variable: ABS_RES

LAMPIRAN 8 HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS, HIPOTESIS DAN REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.153	1.129		4.566	.000		
	Literasi	.043	.021	.110	2.031	.046	.718	1.394
	Keuangan							
	Gaya Hidup	.187	.036	.347	5.194	.000	.474	2.109
	Pendapatan	.353	.054	.424	6.505	.000	.498	2.007
	Kontrol diri	.157	.054	.218	2.898	.005	.374	2.672

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan

LAMPIRAN 9 HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINAN (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.923 ^a	.852	.844	.925

a. Predictors: (Constant), Kontrol diri, Literasi Keuangan, Pendapatan, Gaya Hidup