

LAMPIRAN

Lampiran 1.**Kuisisioner**

**PENGARUH FINACIAL KNOWLEDGE DAN *FINANCIAL ATTITUDE*
TERHADAP FINANCIAL MANGEMENT BEHAVIOR
(STUDI PADA MAHASISWA MANGEMENT KEUANGAN
DARMAJAYA)**

No Responden:

Yth.Saudara/Saudari

Dalam rangka Skripsi dengan judul “**Pengaruh Financial Knowledge Dan Financial Attitude Terhadap Personal Financial Management Behavior (Studi Pada Mahasiswa Keuangan Darmajaya)**” memohon bantuan Saudara/Saudari untuk memberikan informasi di bawah ini, maka saya yang melakukan penelitian :

Nama	:M. Adjie Prayoga
NPM	:2012110181
Jurusan	:Manajemen
Konsentrasi	:Manajemen Keuangan
Institute	:Informatics And Business Institute Of Darmajaya Bandar Lampung

Semua keterangan dan jawaban yang diperoleh semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian dan dijamin kerahasiaannya. Oleh sebab itu jawaban Bapak/Ibu/sdr berikan besar sekali artinya bagi kelancaran penelitian ini. Atas bantuan Bapak/Ibu/sdr peneliti mengucapkan terimakasih

I. Petunjuk Pengisian

1. Daftar pernyataan ini merupakan sumber data bagi penulis dalam penyusunan skripsi dan tidak berpengaruh secara langsung terhadap responden.
2. Saudara diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan yang ada sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, pendapat dan perasaan saudara, bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain. Jawaban yang Anda berikan semata-semata hanya untuk kepentingan akademis.
3. Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan Anda. Setiap Responden diharapkan memilih hanya satu pernyataan dan pertanyaan berikut memiliki lima alternatif jawaban, yaitu :

Keterangan :

SS: Sangat Setuju, apabila pernyataan yang ada benar-benar menggambarkan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.

S: Setuju, apabila pernyataan yang ada sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.

N: Netral, apabila pernyataan tersebut tidak sepenuhnya sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.

TS: Tidak Setuju, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.

STS: Sangat Tidak Setuju, apabila pernyataan tersebut benar-benar tidak menggambarkan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.

II. Identitas Responden

Nama : _____

Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

Usia : a. 20-23 b. 24-25

Financial Knowlege (X1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		5	4	3	2	1
1.	Saya memahami konsep bunga majemuk dan pentingnya memulai menabung sejak dini.					
2	Saya memahami konsep nilai waktu uang dan mengapa uang saat ini lebih berharga daripada uang di masa depan.					
3	Saya mengerti dampak inflasi terhadap daya beli uang saya dari waktu ke waktu					
4	Saya secara rutin menyusun anggaran bulanan untuk mengelola pemasukan dan pengeluaran saya.					
5	Saya memiliki rencana untuk membangun dana darurat					
6	Saya merencanakan pengeluaran besar saya jauh-jauh hari.					
7	Saya selalu membedakan antara kebutuhan dan keinginan sebelum melakukan pembelian					
8	Saya berhasil menahan diri dari pembelian impulsif yang di luar anggaran saya.					
9	Saya selalu berusaha untuk hidup di bawah kemampuan finansial saya.					
10	Saya rutin mengikuti berita ekonomi dan keuangan dari berbagai sumber terpercaya.					
11	Saya mampu menggunakan mesin pencari online untuk menemukan informasi keuangan yang spesifik.					
12	Saya dapat mengidentifikasi tanda-tanda penipuan keuangan dalam berbagai sumber informasi.					
13	Saya selalu mempertimbangkan pro dan kontra sebelum membuat keputusan keuangan penting.					
14	Saya dapat membuat analisis sederhana tentang arus kas (cash flow) untuk mengevaluasi keputusan keuangan.					
15	Ketika berhadapan dengan pilihan keuangan, saya menganalisis dampak jangka pendek dan jangka panjangnya.					

Financial Attitude (X2)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		5	4	3	2	1
1.	Saya memiliki tujuan keuangan jangka panjang yang jelas dan terukur					
2	Saya mempertimbangkan dampak jangka panjang dari keputusan keuangan yang saya ambil hari ini.					
3	Saya memiliki rencana cadangan untuk menghadapi kemungkinan krisis keuangan di masa depan.					
4	Saya bersedia menunda kepuasan jangka pendek demi mencapai tujuan tabungan jangka panjang.					
5	Saya memandang penghematan sebagai investasi untuk masa depan saya.					
6	Saya secara teratur mengevaluasi pengeluaran saya untuk menemukan peluang penghematan.					
7	Saya mampu menolak tekanan dari teman-teman untuk berbelanja atau mengeluarkan uang secara berlebihan.					
8	Saya tidak mudah terpengaruh oleh iklan atau promosi yang mendorong pembelian tidak perlu.					
9	Saya mampu membedakan antara kebutuhan dan keinginan dalam pola konsumsi saya.					
10	Saya memiliki sumber pendapatan sendiri, meskipun itu berasal dari pekerjaan paruh waktu atau proyek freelance.					
11	Saya memiliki rekening bank atas nama saya sendiri dan mengelolanya secara mandiri.					
12	Saya memiliki rencana untuk mencapai kemandirian finansial penuh di masa depan.					
13	Saya percaya bahwa kerja keras dan manajemen keuangan yang baik akan membawa kesuksesan finansial.					
14	Saya melihat masa depan ekonomi secara positif dan percaya akan ada banyak peluang.					
15	Saya percaya bahwa pengetahuan finansial saya akan terus berkembang dan membantu saya membuat keputusan yang lebih baik.					

Financial Management Behavior (y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		5	4	3	2	1
1.	Saya menggunakan data dari bulan-bulan sebelumnya untuk membuat perkiraan anggaran yang lebih akurat.					
2	Saya menetapkan batas maksimal pengeluaran untuk setiap kategori dalam anggaran saya.					
3	Saya secara rutin mengevaluasi dan menyesuaikan anggaran saya.					
4	Saya mencatat setiap transaksi keuangan yang saya lakukan.					
5	Saya secara rutin memeriksa catatan keuangan saya untuk memastikan keakuratannya.					
6	Saya menyimpan catatan keuangan saya untuk jangka waktu yang lama					
7	Saya dapat mengatur uang saku saya agar cukup untuk seluruh periode yang ditentukan (misalnya sebulan).					
8	Saya membagi uang saku saya menjadi beberapa kategori pengeluaran (misalnya makan, transportasi, hiburan).					
9	Saya dapat memprioritaskan pengeluaran yang penting dan mengurangi yang kurang penting dari uang saku saya.					
10	Saya mencari alternatif yang lebih murah untuk barang-barang yang saya butuhkan.					
11	Saya menghindari situasi atau tempat yang bisa memicu pengeluaran berlebihan.					
12	Saya menahan diri untuk tidak mengambil uang dari tabungan kecuali untuk tujuan yang telah direncanakan.					
13	Saya memiliki strategi untuk menabung dari pengeluaran sehari-hari (misalnya, menyisihkan uang receh).					
14	Saya memiliki rencana untuk menggunakan uang hasil tabungan saya secara bijak.					

LAMPRAN 2

Frekuensi Jawaban Responden

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	1	1.0	1.0	2.0
	N	17	17.0	17.0	19.0
	S	38	38.0	38.0	57.0
	SS	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.0	4.0	4.0
	N	22	22.0	22.0	26.0
	S	28	28.0	28.0	54.0
	SS	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.0	2.0	3.0
	N	16	16.0	16.0	19.0
	S	34	34.0	34.0	53.0
	SS	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.0	2.0	3.0
	N	23	23.0	23.0	26.0
	S	43	43.0	43.0	69.0
	SS	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	3	3.0	3.0	5.0
	N	17	17.0	17.0	22.0
	S	41	41.0	41.0	63.0
	SS	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	7.0	7.0	7.0
	N	22	22.0	22.0	29.0
	S	28	28.0	28.0	57.0
	SS	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	3	3.0	3.0	4.0
	N	20	20.0	20.0	24.0
	S	40	40.0	40.0	64.0
	SS	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.0	2.0	3.0
	N	14	14.0	14.0	17.0
	S	40	40.0	40.0	57.0
	SS	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	4	4.0	4.0	6.0
	N	13	13.0	13.0	19.0
	S	42	42.0	42.0	61.0
	SS	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	3	3.0	3.0	5.0
	N	11	11.0	11.0	16.0
	S	48	48.0	48.0	64.0
	SS	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	2	2.0	2.0	4.0
	N	23	23.0	23.0	27.0
	S	33	33.0	33.0	60.0
	SS	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	1	1.0	1.0	3.0
	N	20	20.0	20.0	23.0
	S	30	30.0	30.0	53.0
	SS	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.0	4.0	4.0
	TS	1	1.0	1.0	5.0
	N	18	18.0	18.0	23.0
	S	36	36.0	36.0	59.0
	SS	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.0	5.0	5.0
	N	16	16.0	16.0	21.0
	S	45	45.0	45.0	66.0
	SS	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.0	2.0	3.0
	N	21	21.0	21.0	24.0
	S	35	35.0	35.0	59.0
	SS	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Total_X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	24	1	1.0	1.0	1.0
	31	1	1.0	1.0	2.0
	39	1	1.0	1.0	3.0
	43	1	1.0	1.0	4.0
	44	1	1.0	1.0	5.0
	52	1	1.0	1.0	6.0
	54	1	1.0	1.0	7.0
	55	2	2.0	2.0	9.0
	56	3	3.0	3.0	12.0
	58	5	5.0	5.0	17.0
	59	6	6.0	6.0	23.0
	60	7	7.0	7.0	30.0
	61	10	10.0	10.0	40.0
	62	4	4.0	4.0	44.0
	63	11	11.0	11.0	55.0
	64	4	4.0	4.0	59.0
	65	8	8.0	8.0	67.0
	66	6	6.0	6.0	73.0
	67	9	9.0	9.0	82.0
	68	11	11.0	11.0	93.0
	69	6	6.0	6.0	99.0
	70	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	1	1.0	1.0	3.0
	N	17	17.0	17.2	20.2
	S	32	32.0	32.3	52.5
	SS	47	47.0	47.5	100.0
	Total	99	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
	Total	100	100.0		

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.0	4.0	4.0
	N	13	13.0	13.0	17.0
	S	41	41.0	41.0	58.0
	SS	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	5	5.0	5.0	6.0
	N	18	18.0	18.0	24.0
	S	41	41.0	41.0	65.0
	SS	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	3	3.0	3.0	4.0
	N	19	19.0	19.0	23.0
	S	42	42.0	42.0	65.0
	SS	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	2	2.0	2.0	4.0
	N	15	15.0	15.0	19.0
	S	39	39.0	39.0	58.0
	SS	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.0	6.0	6.0
	N	11	11.0	11.0	17.0
	S	38	38.0	38.0	55.0
	SS	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	4	4.0	4.0	5.0
	N	13	13.0	13.0	18.0
	S	45	45.0	45.0	63.0
	SS	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	6	6.0	6.0	7.0
	N	19	19.0	19.0	26.0
	S	45	45.0	45.0	71.0
	SS	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.0	3.0	3.0
	TS	2	2.0	2.0	5.0
	N	15	15.0	15.0	20.0
	S	49	49.0	49.0	69.0
	SS	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	2	2.0	2.0	4.0
	N	15	15.0	15.0	19.0
	S	38	38.0	38.0	57.0
	SS	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	20	20.0	20.0	21.0
	S	38	38.0	38.0	59.0
	SS	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	N	15	15.0	15.0	17.0
	S	40	40.0	40.0	57.0
	SS	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	1	1.0	1.0	2.0
	N	25	25.0	25.0	27.0
	S	35	35.0	35.0	62.0
	SS	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	4	4.0	4.0	5.0
	N	15	15.0	15.0	20.0
	S	35	35.0	35.0	55.0
	SS	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	1	1.0	1.0	3.0
	N	18	18.0	18.0	21.0
	S	47	47.0	47.0	68.0
	SS	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Total_x2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	1	1.0	1.0	1.0
	28	1	1.0	1.0	2.0
	34	1	1.0	1.0	3.0
	43	1	1.0	1.0	4.0
	50	1	1.0	1.0	5.0
	53	1	1.0	1.0	6.0
	54	1	1.0	1.0	7.0
	56	3	3.0	3.0	10.0
	57	3	3.0	3.0	13.0
	58	7	7.0	7.0	20.0
	59	3	3.0	3.0	23.0
	60	8	8.0	8.0	31.0
	61	4	4.0	4.0	35.0
	62	6	6.0	6.0	41.0
	63	6	6.0	6.0	47.0
	64	8	8.0	8.0	55.0
	65	14	14.0	14.0	69.0
	66	7	7.0	7.0	76.0
	67	10	10.0	10.0	86.0
	68	10	10.0	10.0	96.0
	69	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.0	4.0	4.0
	N	17	17.0	17.0	21.0
	S	34	34.0	34.0	55.0
	SS	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	3	3.0	3.0	4.0
	N	18	18.0	18.0	22.0
	S	34	34.0	34.0	56.0
	SS	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.0	5.0	5.0
	N	14	14.0	14.0	19.0
	S	38	38.0	38.0	57.0
	SS	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	16	16.0	16.0	18.0
	S	54	54.0	54.0	72.0
	SS	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	1	1.0	1.0	3.0
	N	13	13.0	13.0	16.0
	S	39	39.0	39.0	55.0
	SS	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	6	6.0	6.0	8.0
	N	16	16.0	16.0	24.0
	S	39	39.0	39.0	63.0
	SS	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.0	2.0	3.0
	N	16	16.0	16.0	19.0
	S	37	37.0	37.0	56.0
	SS	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.0	3.0	3.0
	TS	1	1.0	1.0	4.0
	N	20	20.0	20.0	24.0
	S	35	35.0	35.0	59.0
	SS	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.0	2.0	3.0
	N	18	18.0	18.0	21.0
	S	35	35.0	35.0	56.0
	SS	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	1	1.0	1.0	3.0
	N	12	12.0	12.0	15.0
	S	51	51.0	51.0	66.0
	SS	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.0	2.0	3.0
	N	21	21.0	21.0	24.0
	S	34	34.0	34.0	58.0
	SS	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	24	24.0	24.0	26.0
	S	34	34.0	34.0	60.0
	SS	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	6	6.0	6.0	7.0
	N	18	18.0	18.0	25.0
	S	43	43.0	43.0	68.0
	SS	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	4	4.0	4.0	5.0
	N	14	14.0	14.0	19.0
	S	41	41.0	41.0	60.0
	SS	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Total_Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	1.0	1.0	1.0
	27	1	1.0	1.0	2.0
	31	1	1.0	1.0	3.0
	43	1	1.0	1.0	4.0
	47	1	1.0	1.0	5.0
	48	1	1.0	1.0	6.0
	49	1	1.0	1.0	7.0
	51	2	2.0	2.0	9.0
	52	1	1.0	1.0	10.0
	53	3	3.0	3.0	13.0
	54	5	5.0	5.0	18.0

55	6	6.0	6.0	24.0
56	7	7.0	7.0	31.0
57	7	7.0	7.0	38.0
58	4	4.0	4.0	42.0
59	5	5.0	5.0	47.0
60	14	14.0	14.0	61.0
61	5	5.0	5.0	66.0
62	9	9.0	9.0	75.0
63	15	15.0	15.0	90.0
64	5	5.0	5.0	95.0
65	4	4.0	4.0	99.0
66	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 3.

Uji Validitas

Correlations									
		Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Total_Y
X1.1	Pearson Correlation	.201*	.028	.313**	.288**	.323**	.082	.301**	.414**
	Sig. (2-tailed)	.045	.783	.002	.004	.001	.416	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.307**	.395**	.229*	.223*	.265**	.318**	.362**	.509**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.022	.026	.008	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.226*	.220*	.109	.192	.306**	.118	.178	.381**
	Sig. (2-tailed)	.024	.028	.280	.055	.002	.243	.077	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.260**	.312**	.305**	.415**	.154	.156	.445**	.427**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002	.002	.000	.127	.120	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.370**	.384**	.403**	.234*	.353**	.217*	.298**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.019	.000	.030	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.396**	.271**	.307**	.377**	.262**	.309**	.154	.497**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.002	.000	.008	.002	.127	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.375**	.404**	.352**	.427**	.274**	.252*	.221*	.543**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.006	.011	.027	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.350**	.108	.206*	.339**	.334**	.161	.270**	.422**
	Sig. (2-tailed)	.000	.283	.040	.001	.001	.109	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.294**	.260**	.259**	.361**	.214*	.073	.276**	.416**
	Sig. (2-tailed)	.003	.009	.009	.000	.032	.470	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.480**	.286**	.428**	.446**	.390**	.255*	.343**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	.011	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.104	.241*	.275**	.301**	.306**	-.023	.181	.375**
	Sig. (2-tailed)	.305	.016	.006	.002	.002	.824	.071	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	.398**	.267**	.297**	.323**	.383**	.180	.397**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.003	.001	.000	.072	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.13	Pearson Correlation	.361**	.317**	.357**	.305**	.287**	.090	.272**	.534**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.002	.004	.375	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.14	Pearson Correlation	.204*	.200*	.309**	.257**	.215*	.054	.230*	.375**
	Sig. (2-tailed)	.042	.046	.002	.010	.032	.595	.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.15	Pearson Correlation	.390**	.151	.366**	.453**	.277**	.176	.286**	.481**
	Sig. (2-tailed)	.000	.134	.000	.000	.005	.079	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	.577**	.474**	.552**	.603**	.531**	.296**	.513**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.1	Pearson Correlation	.405**	.445**	.326**	.418**	.480**	.104	.262**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.308	.009	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.2	Pearson Correlation	.448**	.367**	.302**	.348**	.343**	.205*	.222*	.514**

Y.6	Pearson Correlation	.352**	.265**	.273**	.332**	.240*	.327**	.159	.560**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.006	.001	.016	.001	.115	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.097	.352**	.391**	.094	.188	.119	.186	.462**
	Sig. (2-tailed)	.336	.000	.000	.353	.061	.240	.065	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	1	.267**	.292**	.422**	.285**	.220*	.281**	.609**
	Sig. (2-tailed)		.007	.003	.000	.004	.028	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.267**	1	.373**	.356**	.339**	.040	.357**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.000	.001	.690	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	.292**	.373**	1	.293**	.195	.069	.294**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.003	.052	.492	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson Correlation	.422**	.356**	.293**	1	.220*	.163	.322**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.028	.105	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.12	Pearson Correlation	.285**	.339**	.195	.220*	1	.041	.261**	.561**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.052	.028		.687	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.13	Pearson Correlation	.220*	.040	.069	.163	.041	1	.077	.338**
	Sig. (2-tailed)	.028	.690	.492	.105	.687		.446	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.14	Pearson Correlation	.281**	.357**	.294**	.322**	.261**	.077	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.003	.001	.009	.446		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	.609**	.635**	.632**	.630**	.561**	.338**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	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).

Lampiran 4

Uji Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	57.66	48.671	.388	.825
X1.2	57.71	48.511	.359	.827
X1.3	57.63	49.973	.257	.833
X1.4	57.86	47.596	.476	.820
X1.5	57.79	47.036	.476	.820
X1.6	57.80	47.333	.421	.823
X1.7	57.80	46.222	.575	.814
X1.8	57.65	48.351	.415	.824
X1.9	57.75	46.856	.487	.819
X1.10	57.74	45.588	.639	.810
X1.11	57.80	47.899	.388	.826
X1.12	57.68	46.705	.497	.818
X1.13	57.78	46.396	.478	.820
X1.14	57.79	49.097	.347	.827
X1.15	57.74	46.174	.576	.814

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	57.71	46.147	.639	.827
X2.2	57.75	48.188	.513	.835
X2.3	57.92	49.134	.383	.843
X2.4	57.86	48.481	.462	.838
X2.5	57.76	49.483	.358	.844
X2.6	57.74	48.013	.500	.836
X2.7	57.81	46.974	.606	.830
X2.8	57.99	47.890	.484	.837
X2.9	57.90	47.810	.495	.836
X2.10	57.75	48.168	.466	.838
X2.11	57.76	50.203	.355	.844
X2.12	57.73	47.918	.523	.835
X2.13	57.86	48.041	.500	.836
X2.14	57.74	48.653	.423	.840
X2.15	57.86	49.021	.422	.840

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	14

Item-Total Statistics

Scale Item Deleted	Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	53.75	41.043	.475	.821
Y.2	53.77	41.147	.442	.823
Y.3	53.77	40.176	.559	.815
Y.4	53.87	42.409	.441	.823
Y.5	53.73	40.023	.570	.815
Y.6	53.92	40.528	.443	.823
Y.7	53.75	42.385	.350	.829
Y.8	53.85	40.008	.502	.819
Y.9	53.75	40.251	.543	.816
Y.10	53.82	40.681	.544	.817
Y.11	53.79	40.205	.536	.817
Y.12	53.82	41.295	.464	.822
Y.13	53.96	43.662	.207	.839
Y.14	53.79	41.076	.461	.822

Lampiran 5
Uji Normalitas

		Financial Atitude	<i>Financial Knowledge</i>	Financial Management Behavario
N		108	108	108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	37,76	42,57	33,19
	Std.	2,640	3,402	2,424
	Deviation			
Most Extreme Differences	Absolute	,127	,104	,089
	Positive	,127	,104	,088
	Negative	-,083	-,076	-,089
Kolmogorov-Smirnov Z		1,320	1,081	,924
Asymp. Sig. (2-tailed)		,061	,193	,361

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6
Uji Linearitas

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Financial Management	Between Groups	(Combined)	132,424	12	11,035	2,112	,023
Behavior *		Linearity	76,632	1	76,632	14,663	,000
Financial Attitude		Deviation from Linearity	55,792	11	5,072	,970	,479
	Within Groups		496,493	95	5,226		
	Total		628,917	107			

Lampiran 7

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	16,834	3,764		4,472	,000		
Financial Atitude	,284	,084	,310	3,370	,001	,955	1,048
<i>Financial Knowledge</i>	,132	,065	,185	2,020	,046	,955	1,048

a. Dependent Variable: Financial Management Behavarior

Lampiran 8

Uji Regrsi Linear Berganda

Coefficients ^a			
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
1 (Constant)	16,834	3,764	
Financial Atitude	,284	,084	,310
<i>Financial Knowledge</i>	,132	,065	,185

a. Dependent Variable: Financial Management Behaviror

Lampiran 9

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	16,834	3,764		4,472	,000
Financial Attitude	,284	,084	,310	3,370	,001
<i>Financial Knowledge</i>	,132	,065	,185	2,020	,046

a. Dependent Variable: Financial Management Behavior

Lampiran 10
R Table

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392

Lampiran 11**T table**

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669

110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598	
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528	
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460	
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392	
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326	
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262	
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198	
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135	
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074	
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013	
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954	