

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian**PENGARUH FINANCIAL ATTITUDE, PERCEIVED FINANCIAL CONTROL DAN FINANCIAL KNOWLEDGE TERHADAP FINANCIAL BEHAVIOR PADA MAHASISWA IIB DARMAJAYA LAMPUNG**

No. Responden :

Assalamualikum Wr.Wb.

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir atau skripsi mahasiswa S1 Jurusan Manajemen IIB Darmajaya Lampung yang berjudul “ **Pengaruh *Financial Attitude, Perceived Financial Control dan Financial Knowledge* terhadap *Financial Behavioral* pada Mahasiswa IIB Darmajaya Lampung**” untuk itu saya melakukan penyebaran kuisisioner yang ditujukan untuk Mahasiswa angkatan 2019 dan 2020 (semester 5 dan 7) jurusan Manajemen guna mengumpulkan data yang diperlukan dalam penelitian tersebut. Mengingat penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik, maka peneliti berharap teman-teman dapat mengisinya secara objektif dan benar adanya agar kuisisioner ini menghasilkan data yang valid dan akurat.

Demikian permohonan ini saya sampaikan. Atas ketersediaan teman-teman untuk mengisi kuisisioner saya ucapkan terimakasih.

Wassalamulaikum Wr. Wb.

Peneliti,

Beby Muslianti

NPM. 1912110004

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Lengkap : _____
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan
3. NPM : _____
4. Semester : 5 / 7
5. Tinggal Tinggal : Bersama Orang Tua / Tidak Bersama Orang Tua

PETUNJUK PENGISISAN KUISIONER

Beri tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda :

Keterangan :

- SS: Sangat Setuju, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.
- S: Setuju, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.
- CS: Cukup Setuju, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.
- KS: Kurang Setuju, apabila pernyataan tersebut tidak 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.

No	Deskripsi	Skor
1	Sangat Setuju	6
2	Setuju	5
3	Cukup Setuju	4
4	Kurang Setuju	3
5	Tidak Setuju	2
6	Sangat Tidak Setuju	1

1. VARIABEL PERILAKU KEUANGAN (Y)

Beri tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

No	Pertanyaan	SS	S	CS	KS	TS	STS
		6	5	4	3	2	1
1.	Ketika saya melihat sesuatu dan saya menginginkan, saya tidak akan tergesa-gesa untuk membelinya.						
2.	Saya membayar tagihan tepat waktu (misal: Kredit, iuran, dll)						
3.	Saya membuat anggaran pengeluaran dan belanja (harian, mingguan, bulanan, dll)						
4.	Saya mencatat pengeluaran (harian, mingguan, bulanan dll)						
5.	Saya menabung secara teratur.						
6.	Saya menyisihkan dana untuk keperluan tidak terduga di masa mendatang.						
7.	Saya melakukan investasi untuk jangka panjang						

2. VARIABEL SIKAP KEUANGAN (X1)

Beri tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

No	Pertanyaan	SS	S	CS	KS	TS	STS
		6	5	4	3	2	1
1.	Saya berusaha bersikap hemat dan ekonomis						
2.	Saya memprioritaskan kebutuhan dari pada keinginan.						
3.	Saya menganggap bahwa beberapa masalah dapat diselesaikan dengan uang.						
4.	Saya menganggap penting untuk melakukan perencanaan keuangan di masa depan.						

5.	Saya menganggap bahwa beberapa masalah dapat diselesaikan dengan uang.						
6.	Saya menyimpan uang dirumah lebih praktis						

3. VARIABEL KONTROL KEUANGAN YANG DIRASAKAN (X2)

Beri tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

No	Pertanyaan	SS	S	CS	KS	TS	STS
		6	5	4	3	2	1
1.	Saya dapat mengontrol hal-hal penting dalam hidup						
2.	Saya dapat mencapai apa yang saya inginkan jika saya bertekad						
3.	Saya yakin dapat mengelola keuangan sesuai dengan anggaran pribadi saya.						
4.	Saya merasa mampu mengatasi hambatan yang saya alami						
5.	Saya dapat memutuskan sendiri bagaimana cara saya dalam melakukan berinvestasi						

4. VARIABEL PENGETAHUAN KEUANGAN (X3)

Beri tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

No	Pertanyaan	SS	S	CS	KS	TS	STS
		6	5	4	3	2	1
1	Saya memahami pengetahuan keuangan sangat penting untuk mengatur keuangan.						
2	Dengan pengetahuan keuangan yang memadai saya dapat terhindar dari segala bentuk penipuan.						

3	Manfaat perencanaan keuangan untuk mempersiapkan kebutuhan dan tujuan masa depan.						
4	Saya sering menabung dan juga meminjamkan uang baik di lembaga resmi maupun secara pribadi kepada teman dan saya mematuhi betul persyaratan dan ketentuan yang ada dalam menjalankannya.						
5	Asuransi jiwa merupakan produk asuransi yang memberikan perlindungan kepada keluarga seandainya suatu saat nanti pemegang asuransi meninggal.						
6	Saya mengetahui bahwa investasi merupakan penanaman dana saat ini, untuk mendapatkan keuntungan dimasa depan.						
7	Untuk mengurangi resiko investasi cara termudah adalah dengan membuat portofolio investasi.						

Lampiran 2 : Jawaban Responden

Variabel *Financial Behavior*

NO	<i>FINANCIAL BEHAVIOR (Y)</i>							Total_Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	
1	6	6	6	5	5	4	4	36
2	5	6	4	5	5	3	5	33
3	6	6	5	5	5	4	6	37
4	4	5	4	5	4	5	5	32
5	5	6	5	4	5	5	5	35
6	5	6	5	3	6	6	4	35
7	5	5	5	3	5	5	4	32
8	5	6	4	3	5	5	5	33
9	5	5	4	5	5	4	5	33
10	5	5	5	5	5	4	5	34
11	4	6	4	4	5	5	5	33
12	5	5	5	4	6	6	4	35
13	5	5	5	4	4	5	4	32
14	6	5	5	4	5	3	3	31
15	5	6	3	3	5	2	4	28
16	5	6	5	5	5	4	5	35
17	4	5	4	5	3	3	3	27
18	5	6	5	5	5	5	5	36
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	6	5	5	5	5	6	5	37
21	4	5	4	4	4	4	4	29

22	5	5	5	4	5	4	4	32
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	6	3	4	4	4	5	31
25	1	6	6	6	6	6	6	37
26	5	5	5	5	5	5	4	34
27	6	6	6	5	5	5	5	38
28	5	5	5	4	5	5	4	33
29	5	5	5	4	4	4	4	31
30	6	6	6	6	6	6	5	41
31	5	6	5	3	5	4	3	31
32	6	6	2	5	6	3	4	32
33	4	5	4	4	6	6	4	33
34	6	6	2	4	4	4	4	30
35	6	5	4	4	5	4	5	33
36	4	5	3	4	4	3	4	27
37	5	5	5	4	6	5	4	34
38	6	6	6	5	6	6	6	41
39	6	6	5	5	6	6	5	39
40	5	5	5	5	5	5	4	34
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	6	6	5	5	6	4	4	36
43	5	5	5	5	6	4	4	34
44	3	6	4	5	5	5	5	33
45	5	4	2	3	5	4	4	27
46	5	5	5	4	4	6	6	35

47	5	5	2	3	4	4	4	27
48	5	6	5	5	5	5	5	36
49	3	4	5	4	3	4	5	28
50	5	5	4	4	5	5	5	33
51	5	5	5	5	5	5	4	34
52	5	6	5	6	5	5	6	38
53	5	5	5	6	6	5	5	37
54	5	5	4	5	5	4	5	33
55	6	6	3	6	3	3	1	28
56	5	5	5	5	5	5	5	35
57	6	6	5	4	5	3	4	33
58	5	5	4	5	4	5	4	32
59	3	6	4	3	4	3	3	26
60	6	6	6	6	5	6	5	40
61	5	5	4	4	5	5	5	33
62	6	5	5	5	5	5	4	35
63	5	4	5	5	5	6	5	35
64	6	6	6	4	6	2	5	35
65	6	6	3	4	3	4	5	31
66	5	5	4	4	5	3	3	29
67	5	5	5	4	5	4	4	32
68	5	5	5	6	5	5	5	36
69	6	6	5	5	5	4	4	35
70	5	5	5	5	5	5	5	35
71	5	5	5	5	5	5	4	34

72	5	6	5	4	5	5	5	35
73	5	5	6	5	6	5	3	35
74	4	5	2	3	3	3	4	24
75	5	5	6	5	5	5	5	36
76	6	6	5	5	5	5	5	37
77	5	5	4	5	6	5	6	36
78	6	5	4	5	5	6	6	37
79	5	4	3	2	6	5	4	29
80	5	4	2	2	5	5	4	27
81	5	4	2	2	5	5	4	27
82	5	4	3	3	6	4	4	29
83	5	5	2	3	5	5	4	29
84	4	5	3	2	4	5	4	27
	423	445	371	368	415	384	376	2782

Variabel *Financial Attitude*

No	<i>FINANCIAL ATTITUDE (X1)</i>						Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	2	6	6	6	6	6	32
2	4	5	1	5	1	4	20
3	6	6	6	5	6	5	34
4	4	5	4	5	4	5	27
5	5	5	5	6	5	5	31
6	3	6	2	6	2	6	25
7	4	5	5	5	5	4	28
8	3	4	3	3	2	5	20
9	6	6	5	5	6	6	34
10	4	5	3	5	4	5	26
11	4	5	4	5	4	5	27
12	4	5	4	5	3	5	26
13	5	5	4	5	4	5	28
14	5	6	5	5	4	5	30
15	4	6	4	5	4	5	28
16	5	6	4	5	4	5	29
17	5	5	5	5	4	6	30
18	4	5	4	5	4	4	26
19	2	5	2	5	5	4	23
20	2	6	2	5	4	5	24
21	4	6	4	4	5	5	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	4	5	29
24	4	5	4	5	4	3	25
25	6	6	6	1	6	1	26
26	5	5	4	4	5	5	28
27	4	6	2	5	4	5	26
28	4	5	4	5	4	5	27
29	4	5	5	5	4	4	27

30	4	6	4	6	4	4	28
31	5	6	2	4	1	5	23
32	4	6	6	2	2	5	25
33	4	5	4	6	4	5	28
34	4	5	3	5	4	4	25
35	4	5	4	5	4	4	26
36	5	4	4	4	4	5	26
37	5	6	4	5	4	6	30
38	5	6	5	6	4	6	32
39	4	6	1	5	5	4	25
40	4	5	4	5	5	4	27
41	6	6	6	5	5	5	33
42	5	6	5	4	5	5	30
43	4	3	4	4	6	6	27
44	5	5	4	5	4	4	27
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	5	4	3	4	4	24
47	4	5	4	5	5	6	29
48	5	5	5	5	5	5	30
49	6	6	6	5	5	5	33
50	5	5	5	5	5	5	30
51	4	5	3	6	4	5	27
52	5	5	6	6	6	6	34
53	4	5	3	3	4	5	24
54	5	5	4	4	5	5	28
55	1	6	1	6	1	6	21
56	4	6	4	5	4	5	28
57	3	5	2	5	2	3	20
58	3	5	3	5	6	4	26
59	2	6	3	4	6	4	25
60	6	6	6	6	6	6	36
61	4	5	4	5	4	4	26

62	6	6	6	5	5	6	34
63	4	6	1	4	1	6	22
64	6	6	6	6	6	6	36
65	2	3	3	5	3	4	20
66	5	5	5	5	4	4	28
67	5	6	5	5	4	6	31
68	4	5	4	5	5	5	28
69	4	5	3	5	4	6	27
70	5	6	4	6	4	4	29
71	5	5	5	5	5	5	30
72	6	6	6	5	5	5	33
73	1	5	3	5	3	3	20
74	5	5	5	5	4	4	28
75	5	5	5	5	5	5	30
76	4	6	5	6	4	5	30
77	6	6	5	5	5	4	31
78	5	6	6	5	3	5	30
79	6	5	4	4	5	6	30
80	5	6	5	6	4	5	31
81	5	5	4	6	5	4	29
82	6	6	5	6	3	4	30
83	5	5	6	6	4	6	32
84	5	6	4	6	6	5	32
	370	450	350	415	357	406	2348

Variabel *Perceived Financial Control*

NO	<i>PERCEIVED FINANCIAL CONTROL (X2)</i>					Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	6	6	6	4	4	26
2	5	5	5	4	5	24
3	6	6	6	6	6	30
4	5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	3	6	21
7	5	5	5	5	5	25
8	6	6	6	5	3	26
9	5	6	5	5	5	26
10	5	5	5	5	5	25
11	6	6	5	5	4	26
12	5	6	5	5	5	26
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	4	24
15	4	5	5	5	5	24
16	5	5	5	5	5	25
17	4	6	4	4	5	23
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	6	6	6	6	29
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	6	5	5	5	26
25	6	6	6	6	3	27
26	5	5	5	4	5	24
27	5	6	5	5	5	26
28	5	5	5	5	4	24
29	5	5	5	5	4	24

30	5	6	5	6	6	28
31	4	5	4	4	3	20
32	6	5	5	5	4	25
33	5	6	5	5	5	26
34	6	6	6	5	5	28
35	5	5	5	5	4	24
36	5	5	4	4	4	22
37	5	6	5	5	5	26
38	6	6	6	6	6	30
39	5	6	6	6	5	28
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	4	24
43	6	5	5	5	5	26
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	6	5	5	4	4	24
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	6	5	5	26
51	5	6	5	4	4	24
52	6	5	6	5	6	28
53	5	5	5	5	5	25
54	4	5	5	5	4	23
55	6	6	6	6	6	30
56	5	5	5	5	4	24
57	4	5	4	5	4	22
58	4	5	4	4	4	21
59	5	5	4	6	6	26
60	6	6	6	6	6	30
61	5	5	5	5	5	25

62	5	5	5	6	5	26
63	6	6	4	5	5	26
64	5	4	6	4	3	22
65	3	6	4	4	4	21
66	5	5	5	4	4	23
67	5	5	5	5	5	25
68	4	5	5	5	5	24
69	4	5	5	4	4	22
70	5	6	5	5	6	27
71	5	4	5	4	5	23
72	5	5	5	5	4	24
73	5	5	5	5	5	25
74	6	5	5	3	5	24
75	5	5	5	5	5	25
76	5	6	5	5	5	26
77	5	5	5	5	5	25
78	5	6	6	4	4	25
79	5	5	4	6	6	26
80	5	6	4	5	5	25
81	5	6	4	5	4	24
82	5	6	4	4	5	24
83	5	6	4	5	6	26
84	5	5	4	6	4	24
	423	445	417	411	400	2096

Variabel *Financial Knowledge*

No	<i>FINANCIAL KNOWLEDGE (X3)</i>							Total_X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	4	5	6	2	6	6	6	35
2	5	5	5	6	5	4	5	35
3	5	5	5	4	5	5	4	33
4	5	4	5	2	5	5	5	31
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	4	4	5	6	6	6	36
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	4	6	5	3	2	5	29
9	5	5	5	4	5	5	6	35
10	5	4	5	5	5	6	6	36
11	5	5	5	4	4	6	6	35
12	5	5	5	5	5	5	4	34
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	5	4	5	5	5	5	6	35
15	4	4	5	5	5	5	5	33
16	4	4	6	4	5	5	5	33
17	4	5	5	3	5	6	6	34
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	4	5	4	5	5	5	33
20	5	5	6	5	6	6	6	39
21	5	5	6	1	5	6	5	33
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	5	5	4	5	6	5	35
24	5	5	5	4	5	5	6	35
25	6	1	6	6	6	6	6	37
26	5	5	4	4	5	5	5	33
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	4	5	5	4	4	6	5	33
29	4	4	5	4	4	5	5	31

30	6	4	5	5	5	5	6	36
31	3	3	5	3	3	5	5	27
32	5	5	6	6	3	6	6	37
33	5	4	4	5	6	5	4	33
34	5	4	5	5	5	5	5	34
35	4	4	5	5	5	5	5	33
36	4	5	5	4	4	6	5	33
37	5	5	5	5	4	5	5	34
38	6	6	6	5	6	6	6	41
39	5	5	5	5	6	6	4	36
40	5	5	4	5	5	5	5	34
41	5	4	5	3	5	5	5	32
42	4	4	5	5	4	5	5	32
43	4	3	3	4	5	6	6	31
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	5	5	4	4	4	4	4	30
46	5	5	5	5	5	5	6	36
47	5	5	6	5	5	5	5	36
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	5	5	5	4	5	5	5	34
50	5	4	5	5	5	5	5	34
51	5	4	5	3	3	4	3	27
52	6	5	6	6	6	6	6	41
53	5	5	5	5	5	5	5	35
54	4	5	5	4	5	5	5	33
55	4	4	6	6	6	6	6	38
56	5	5	5	5	5	6	5	36
57	4	5	6	4	5	6	6	36
58	4	4	5	3	6	6	5	33
59	4	5	4	5	6	4	5	33
60	5	5	4	6	6	6	6	38
61	5	5	5	5	5	5	5	35

62	5	5	6	5	5	6	5	37
63	5	5	5	5	6	6	5	37
64	4	4	4	4	5	4	4	29
65	5	4	5	4	5	6	5	34
66	5	5	5	4	5	5	5	34
67	5	5	5	5	4	5	5	34
68	5	5	5	5	5	6	6	37
69	5	5	5	6	5	5	5	36
70	5	4	6	5	5	6	5	36
71	5	4	5	6	6	5	5	36
72	5	5	5	4	4	4	4	31
73	5	5	5	5	6	6	5	37
74	5	4	5	4	4	5	5	32
75	6	5	5	4	5	5	5	35
76	5	4	5	5	5	5	5	34
77	5	6	6	5	5	6	6	39
78	4	5	5	5	5	5	5	34
79	5	3	4	4	3	2	4	25
80	2	4	3	4	4	3	5	25
81	4	5	4	4	3	2	4	26
82	1	5	6	5	2	2	5	26
83	4	5	2	4	1	4	5	25
84	4	5	3	6	5	2	5	30
	395	386	417	383	405	424	430	2840

Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas

Variabel *Financial Behavior*

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	FB
Y1.1	Pearson Correlation	1	,191	,102	,146	,193	-,041	-,025	,360**
	Sig. (2-tailed)		,081	,358	,184	,078	,710	,824	,001
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.2	Pearson Correlation	,191	1	,274*	,328**	,063	-,128	,141	,404**
	Sig. (2-tailed)	,081		,012	,002	,566	,246	,200	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.3	Pearson Correlation	,102	,274*	1	,571**	,355**	,339**	,287**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,358	,012		,000	,001	,002	,008	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.4	Pearson Correlation	,146	,328**	,571**	1	,143	,201	,317**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,184	,002	,000		,195	,067	,003	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.5	Pearson Correlation	,193	,063	,355**	,143	1	,342**	,231*	,565**
	Sig. (2-tailed)	,078	,566	,001	,195		,001	,034	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.6	Pearson Correlation	-,041	-,128	,339**	,201	,342**	1	,449**	,575**
	Sig. (2-tailed)	,710	,246	,002	,067	,001		,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.7	Pearson Correlation	-,025	,141	,287**	,317**	,231*	,449**	1	,600**
	Sig. (2-tailed)	,824	,200	,008	,003	,034	,000		,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
FB	Pearson Correlation	,360*	,404**	,772**	,700**	,565**	,575**	,600**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

Variabel *Financial Attitude*

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	FA
X1.1	Pearson Correlation	1	,243*	,639**	-,012	,359**	,164	,736**
	Sig. (2-tailed)		,026	,000	,915	,001	,137	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X1.2	Pearson Correlation	,243*	1	,156	,142	,023	,125	,381**
	Sig. (2-tailed)	,026		,158	,198	,835	,259	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X1.3	Pearson Correlation	,639**	,156	1	,050	,534**	,138	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,158		,648	,000	,210	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X1.4	Pearson Correlation	-,012	,142	,050	1	,071	,294**	,376**
	Sig. (2-tailed)	,915	,198	,648		,521	,007	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X1.5	Pearson Correlation	,359**	,023	,534**	,071	1	,039	,661**
	Sig. (2-tailed)	,001	,835	,000	,521		,721	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X1.6	Pearson Correlation	,164	,125	,138	,294**	,039	1	,449**
	Sig. (2-tailed)	,137	,259	,210	,007	,721		,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
FA	Pearson Correlation	,736**	,381**	,804**	,376**	,661**	,449**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84

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

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

Variabel Perceived Financial Control

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	PFC
X2.1	Pearson Correlation	1	,298**	,539**	,320**	,155	,690**
	Sig. (2-tailed)		,006	,000	,003	,160	,000
	N	84	84	84	84	84	84
X2.2	Pearson Correlation	,298**	1	,210	,319**	,171	,585**
	Sig. (2-tailed)	,006		,056	,003	,119	,000
	N	84	84	84	84	84	84
X2.3	Pearson Correlation	,539**	,210	1	,290**	,086	,635**
	Sig. (2-tailed)	,000	,056		,007	,437	,000
	N	84	84	84	84	84	84
X2.4	Pearson Correlation	,320**	,319**	,290**	1	,360**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,003	,003	,007		,001	,000
	N	84	84	84	84	84	84
X2.5	Pearson Correlation	,155	,171	,086	,360**	1	,601**
	Sig. (2-tailed)	,160	,119	,437	,001		,000
	N	84	84	84	84	84	84
PFC	Pearson Correlation	,690**	,585**	,635**	,720**	,601**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	84	84	84	84	84	84

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

Variabel Financial Knowledge**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	FK
X3.1	Pearson Correlation	1	,087	,193	,204	,435**	,415**	,101	,618**
	Sig. (2-tailed)		,434	,079	,063	,000	,000	,362	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X3.2	Pearson Correlation	,087	1	,085	,055	,035	,078	,028	,310**
	Sig. (2-tailed)	,434		,442	,622	,753	,483	,799	,004
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X3.3	Pearson Correlation	,193	,085	1	,046	,231*	,385**	,264*	,536**
	Sig. (2-tailed)	,079	,442		,679	,034	,000	,015	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X3.4	Pearson Correlation	,204	,055	,046	1	,212	-,016	,193	,444**
	Sig. (2-tailed)	,063	,622	,679		,053	,886	,079	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X3.5	Pearson Correlation	,435**	,035	,231*	,212	1	,561**	,304**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,753	,034	,053		,000	,005	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X3.6	Pearson Correlation	,415**	,078	,385**	-,016	,561**	1	,487**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000	,483	,000	,886	,000		,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X3.7	Pearson Correlation	,101	,028	,264*	,193	,304**	,487**	1	,568**
	Sig. (2-tailed)	,362	,799	,015	,079	,005	,000		,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
FK	Pearson Correlation	,618**	,310**	,536**	,444**	,732**	,751**	,568**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

Lampiran 4 : Hasil Uji Reliabilitas

Variabel *Financial Behavior*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,668	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	5,04	,828	84
Y1.2	5,30	,617	84
Y1.3	4,42	1,111	84
Y1.4	4,38	,981	84
Y1.5	4,94	,766	84
Y1.6	4,57	,960	84
Y1.7	4,48	,843	84

Variabel *Financial Attitude*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,623	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,40	1,131	84
X1.2	5,36	,652	84
X1.3	4,17	1,306	84
X1.4	4,94	,883	84
X1.5	4,25	1,201	84
X1.6	4,83	,889	84

Variabel *Perceived Financial Control***Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,644	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	5,04	,590	84
X2.2	5,30	,555	84
X2.3	4,96	,610	84
X2.4	4,89	,659	84
X2.5	4,76	,754	84

Variabel *Financial Knowledge***Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,653	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4,70	,757	84
X3.2	4,60	,713	84
X3.3	4,96	,752	84
X3.4	4,56	,936	84
X3.5	4,82	,933	84
X3.6	5,05	1,005	84
X3.7	5,12	,629	84

Lampiran 5 : *Output Uji Asumsi Klasik*

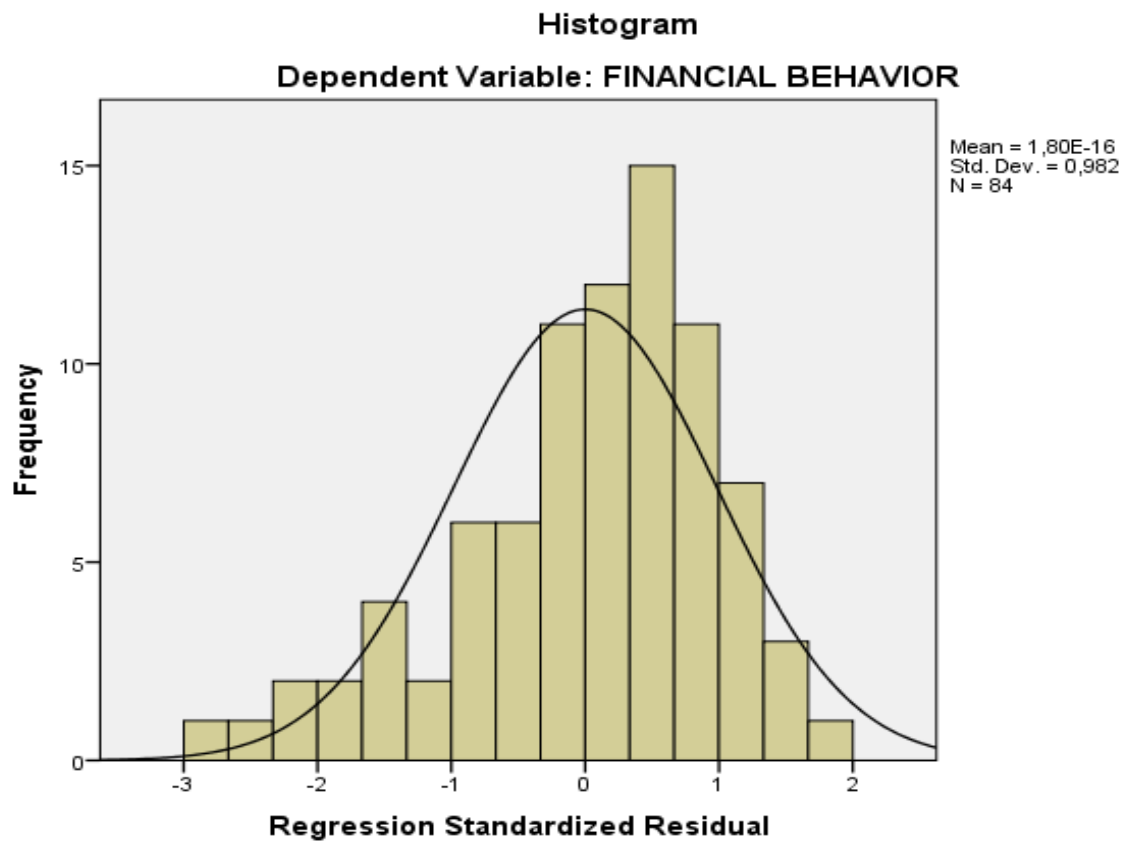
1. *Output Uji Normalitas menggunakan Kolmogorov-Smirnov Test*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3,56733515
Most Extreme Differences	Absolute	,105
	Positive	,079
	Negative	-,105
Kolmogorov-Smirnov Z		,965
Asymp. Sig. (2-tailed)		,310

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. *Output Uji Normalitas menggunakan Histogram*



3. Output Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	4,459	5,043		,884	,379		
1 Financial Attitude	,095	,093	,097	1,024	,309	,939	1,065
Perceived Financial Control	,398	,178	,228	2,244	,028	,819	1,221
Financial Knowledge	,475	,109	,438	4,355	,000	,833	1,200

a. Dependent Variable: Financial Behavior

4. Output Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4,459	5,043		,884	,379
1 Financial Attitude	,095	,093	,097	1,024	,309
Perceived Financial Control	,398	,178	,228	2,244	,028
Financial Knowledge	,475	,109	,438	4,355	,000

5. Output Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	4,459	5,043	
1 Financial Attitude	,095	,093	,097
Perceived Financial Control	,398	,178	,228
Financial Knowledge	,475	,109	,438

6. Output Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	346,775	3	115,592	12,879	,000 ^b
	Residual	718,034	80	8,975		
	Total	1064,810	83			

a. Dependent Variable: FINANCIAL BEHAVIOR

b. Predictors: (Constant), FINANCIAL KNOWLEDGE, FINANCIAL ATTITUDE, PERCEIVED FINANCIAL CONTROL

7. Output Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4,459	5,043		,884	,379
1 Financial Attitude	,095	,093	,097	1,024	,309
Perceived Financial Control	,398	,178	,228	2,244	,028
Financial Knowledge	,475	,109	,438	4,355	,000