

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Berkenan dengan penelitian proposal skripsi saya yang berjudul “ Analisis Pengaruh Pengetahuan Keuangan dan Pendapatan Terhadap Manajemen Keuangan Keluarga ” . Saya sanga membutuhkan informasi dari anda untuk menyelesaikan proposal skripsi ini. Oleh karena, itu saya mengharapkan bantuan anda untuk mengisi angket ini. Informasi atau data yang diperoleh bersifat rahasia dan hanya akan dipergunakan untuk penelitian ini. Sebelum dan sesudahnya, saya mengucapkan terimakasih atas kesediaan anda untuk membantu dalam pengisian angket ini.

Hormat Saya,

Kartika Sari

Identias Responden :

Nama : _____ (boleh tidak di isi)

Umur : _____

Pendidikan : _____

Pekerjaan : _____

Alamat : _____

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawab.
3. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju (5) RR = Ragu-Ragu (3) STS = Sangat Tidak Setuju

(1)

S = Setuju (4)

TS = Tidak Setuju (2)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
MANAJEMEN KEUANGAN						
1	Saya menggunakan perencanaan keuangan untuk mempertimbangkan biaya pengeluaran sehari-hari					
2	Saya mengetahui tujuan perencanaan keuangan untuk terlepas dari kesulitan Keuangan					
3	Saya menggunakan bank untuk menyimpan tabungan					
4	Saya harus menghindari yang namanya meminjam/berutang saat kondisi keuangan dalam kesulitan					
5	Saya mengetahui tujuan asuransi untuk perlindungan terhadap resiko yang tidak terduga					

6	Saya mengetahui bahwa berinvestasi adalah solusi terbaik untuk perencanaan keuangan dengan skala panjang					
7	Saya telah memeriksa dan menganalisa serta mengevaluasi perencanaan keuangan secara berkala					
8	Saya telah menganalisa langkah-langkah yang harus saya persiapkan jika berada dikondisi sulit masalah keuangan					
9	Saya telah mengatur tujuan keuangan yang saya kelola selama ini					
10	Saya selalu memantau perkembangan nilai tukar rupiah terhadap Dollar setiap harinya					

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
PENGETAHUAN KEUANGAN						
1	Pengetahuan keuangan yang saya miliki sudah cukup untuk mengatasi Jika nantinya saya berada dalam masalah.					
2	Tentang keuangan sebisa mungkin jika ada waktu saya akan mengambil uang di tabungan langsung di teller bukan melalui ATM					
3	Saya selalu menyisihkan sebagian uang dari gaji saya/pendapatan apapun untuk ditabung					
4	Saya selalu membandingkan beberapa item Sejenis yang akan saya beli					

5	Saya selalu membaca dan menonton TV tentang keuangan agar pengetahuan keuangan saya semakin meningkat					
6	Saya selalu memantau perkembangan nilai tukar rupiah terhadap dolar meskipun di tengah wabah Corona					
7	Saya selalu mengeluarkan uang sesuai dengan kebutuhan yang utama					
8	Saya selalu mendahulukan kebutuhan dibandingkan keinginan					
9	Saya memiliki simpanan untuk keperluan darurat					
10	Saya merasa pengetahuan keuangan para ibu rumah tangga di Kelurahan Bareng Sudah cukup baik.					

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
PENDAPATAN						
1	Pendapatan suami saya perbulan sudah cukup untuk memenuhi kebutuhan dalam Keluarga sehari hari					
2	Saya hanya menabung dari pendapatan gaji pokok suami saya, sedangkan pendapatan dari Sumber lain tidak saya tabung.					
3	Dari pendapatan total suami yang saya terima pengeluaran yang paling besar adalah untuk kebutuhan rumah tangga.					

4	Saya akan menyisihkan dari pendapatan untuk memberikan bantuan kepada orang yang tidak mampu					
5	Jika pendapatan saya berkurang, dan Ada kebutuhan yang mendesak saya lebih memilih untuk berutang dulu.					
6	Pendapatan saya akan saya atur perencanaannya, agar dapat menghasilkan perencanaan keuangan keluarga yang berkualitas.					

Terimakasih untuk partisipasinya dalam mengisi angket untuk keperluan data penelitian skripsi dengan judul Analisis Pengaruh Pengetahuan Keuangan dan Pendapatan Terhadap Manajemen Keuangan Keluarga.

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA

PENGETAHUAN KEUANGAN X1											
No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	TX1
1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
2	5	3	4	4	4	3	4	4	5	5	41
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	25
4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	39
5	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	39
6	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	25
7	3	5	4	4	4	4	4	4	5	2	39
8	3	5	4	4	4	4	4	4	5	2	39
9	4	4	4	1	3	4	5	5	4	4	38
10	4	4	4	2	3	4	5	5	4	4	39
11	4	4	4	2	3	4	5	5	4	4	39
12	4	4	4	2	3	4	5	5	4	4	39
13	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	40
14	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	40
15	3	5	3	4	4	4	4	4	3	3	37
16	3	5	3	4	4	4	4	4	3	3	37
17	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	39
18	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	40
19	4	4	5	5	1	3	4	3	5	3	37
20	4	4	5	5	1	3	4	3	5	3	37
21	4	4	5	5	2	3	4	3	5	3	38
22	3	1	4	4	4	3	4	4	5	5	37
23	2	1	4	4	4	3	4	4	5	3	34
24	1	1	4	4	4	3	4	4	5	3	33
25	5	2	4	4	4	3	4	4	5	5	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
30	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	46
34	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	46
35	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
36	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
37	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	16
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
43	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
44	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
45	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	44
46	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
47	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
48	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
49	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	15
50	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
51	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	24
52	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
53	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
54	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
55	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	26
56	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
57	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
58	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
59	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
60	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
61	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
62	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	35
63	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
64	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43
65	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
66	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
67	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
68	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	44
69	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
70	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	24
71	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
72	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	35
73	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35
74	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
75	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	36
76	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
77	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
78	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
79	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
80	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	39

PENDAPATAN X2							
No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	TX2
1	4	4	5	4	2	2	21
2	4	5	4	5	4	4	26
3	2	3	2	3	2	2	14
4	4	4	5	4	1	2	20
5	3	2	4	5	4	4	22
6	3	2	2	3	2	2	14
7	3	2	4	5	4	4	22
8	4	4	5	4	1	2	20
9	4	3	5	4	2	2	20
10	4	3	5	4	2	2	20
11	4	3	5	4	2	2	20
12	4	4	5	4	3	2	22
13	4	4	5	4	3	2	22
14	3	2	4	5	4	4	22
15	3	1	2	1	4	4	15
16	4	5	4	5	4	4	26
17	4	4	4	5	4	4	25
18	4	5	5	5	4	4	27
19	2	4	5	4	3	2	20
20	2	4	5	4	3	2	20
21	4	4	5	4	1	2	20
22	3	2	4	5	4	4	22
23	3	1	2	5	4	4	19
24	4	3	5	4	2	2	20
25	4	5	4	5	4	4	26
26	4	5	4	5	4	4	26
27	4	5	4	5	4	4	26
28	4	5	4	5	4	4	26
29	4	5	4	5	4	4	26
30	4	5	4	5	4	4	26
31	4	5	4	5	4	4	26
32	4	5	4	5	4	4	26
33	4	3	5	4	2	2	20
34	4	3	5	4	2	2	20
35	4	5	4	5	4	4	26
36	3	1	2	2	4	2	14
37	2	2	2	3	1	3	13
38	3	3	5	5	3	3	22
39	4	4	5	4	1	2	20

40	4	4	5	4	1	2	20
41	4	5	4	5	4	4	26
42	4	4	5	4	5	2	24
43	3	2	4	5	4	4	22
44	4	5	4	5	4	4	26
45	4	5	4	5	4	4	26
46	4	4	4	5	4	4	25
47	4	3	5	4	4	4	24
48	4	4	5	4	3	2	22
49	2	2	3	2	2	1	12
50	4	3	5	4	4	4	24
51	2	2	2	2	2	2	12
52	4	5	4	5	4	4	26
53	4	4	5	4	3	2	22
54	4	3	5	5	4	4	25
55	3	2	2	3	2	2	14
56	4	4	5	4	4	4	25
57	4	5	4	5	4	4	26
58	4	4	5	4	5	5	27
59	4	4	5	4	5	5	27
60	5	2	4	5	4	4	24
61	1	4	5	4	5	5	24
62	4	4	5	4	5	5	27
63	4	3	5	4	5	4	25
64	4	4	5	4	5	5	27
65	4	3	5	4	5	5	26
66	4	4	5	4	5	5	27
67	4	3	5	4	5	5	26
68	4	4	5	4	5	5	27
69	4	4	4	4	5	5	26
70	3	2	2	3	2	2	14
71	4	4	5	4	5	5	27
72	4	4	4	4	5	5	26
73	4	5	4	5	4	4	26
74	4	4	4	5	4	4	25
75	4	4	4	5	4	4	25
76	4	4	4	4	5	5	26
77	4	4	5	4	4	4	25
78	4	3	4	4	4	3	22
79	4	4	4	5	4	4	25
80	4	3	4	4	4	3	22

MANAJEMEN KEUANGAN Y										
No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10
1	4	1	5	4	4	4	3	4	4	3
2	4	5	5	3	4	5	4	3	5	1
3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1
4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	1
5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3
6	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3
7	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3
8	4	4	4	4	4	2	5	4	5	1
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5
10	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5
12	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3
13	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3
14	3	5	5	4	4	5	3	4	4	3
15	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4
16	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
26	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
27	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
34	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
35	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
36	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4
37	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2
38	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
39	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3

40	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
41	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
42	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
43	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
44	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
45	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
46	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
48	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
49	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
50	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
51	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
52	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
54	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
55	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
57	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
59	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
60	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5
61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
63	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
64	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
71	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
72	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5
73	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5
74	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5
75	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
78	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
79	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
80	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4

LAMPIRAN 3
HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS
PENGETAHUAN KEUANGAN X1

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	tx1
x1.1	Pearson Correlation	1	.597**	.597**	.355**	.279 [†]	.728**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.012	.000
	N	80	80	80	80	80	80
x1.2	Pearson Correlation	.597**	1	.458**	.308**	.242 [†]	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.030	.000
	N	80	80	80	80	80	80
x1.3	Pearson Correlation	.597**	.458**	1	.631**	.442**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
x1.4	Pearson Correlation	.355**	.308**	.631**	1	.573**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
x1.5	Pearson Correlation	.279 [†]	.242 [†]	.442**	.573**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.012	.030	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80

x1.6	Pearson Correlation	1	.765**	.778**	.359**	.394**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
x1.7	Pearson Correlation	.765**	1	.916**	.557**	.528**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
x1.8	Pearson Correlation	.778**	.916**	1	.478**	.574**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
x1.9	Pearson Correlation	.359**	.557**	.478**	1	.628**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
x1.10	Pearson Correlation	.394**	.528**	.574**	.628**	1	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
tx1	Pearson Correlation	.852**	.885**	.865**	.660**	.664**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	10

PENDAPATAN X2

Correlations

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	tx2
x2.1 Pearson Correlation	1	.463**	.465**	.441**	.221*	.254*	.625**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.049	.023	.000
N	80	80	80	80	80	80	80
x2.2 Pearson Correlation	.463**	1	.449**	.553**	.231*	.281*	.709**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.039	.011	.000
N	80	80	80	80	80	80	80
x2.3 Pearson Correlation	.465**	.449**	1	.374**	.137	.117	.578**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.226	.300	.000
N	80	80	80	80	80	80	80
x2.4 Pearson Correlation	.441**	.553**	.374**	1	.336**	.430**	.729**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.002	.000	.000
N	80	80	80	80	80	80	80
x2.5 Pearson Correlation	.221*	.231*	.137	.336**	1	.855**	.727**
Sig. (2-tailed)	.049	.039	.226	.002		.000	.000
N	80	80	80	80	80	80	80

x2.6	Pearson Correlation	.254*	.281*	.117	.430**	.855**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.023	.011	.300	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
tx2	Pearson Correlation	.625**	.709**	.578**	.729**	.727**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	6

MANAJEMEN KEUANGAN Y

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	ty
y1	Pearson Correlation	1	.358**	.467**	.379**	.530**	.654**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
y2	Pearson Correlation	.358**	1	.759**	.507**	.564**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
y3	Pearson Correlation	.467**	.759**	1	.617**	.698**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
y4	Pearson Correlation	.379**	.507**	.617**	1	.653**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
y5	Pearson Correlation	.530**	.564**	.698**	.653**	1	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80

y6	Pearson Correlation	1	.529**	.661**	.578**	.518**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
y7	Pearson Correlation	.529**	1	.632**	.570**	.524**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
y8	Pearson Correlation	.661**	.632**	1	.750**	.568**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
y9	Pearson Correlation	.578**	.570**	.750**	1	.385**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
y10	Pearson Correlation	.518**	.524**	.568**	.385**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
ty	Pearson Correlation	.801**	.767**	.876**	.802**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	10

LAMPIRAN 4

Karakter Responden Berdasarkan Umur

Umur (Tahun)	Jumlah	Presentase
21-25	8	10%
26-30	13	16%
31-35	10	13%
36-40	8	10%
41-45	12	15%
46-50	5	6%
51-55	10	13%
56-60	6	8%
61-65	4	5%
66-70	1	1%
71-75	2	3%
76-80	1	1%
Total	80	100%

Karakter Responden Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan	Jumlah	Persentase
SD / Sederajat	14	18%
SMP / Sederajat	5	6%
SMA / Sederajat	30	38%
Diploma (D1/D2/D3)	8	10%
Sarjana	23	29%
Total	80	100%

Karakter Responden Berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	Frekuensi	Presentase
Ibu Rumah Tangga	34	43%

Pedagang	22	28%
Karyawan / Swasta	21	26%
Pegawai Negeri Sipil	3	4%
Total	80	100%

LAMPIRAN 5

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan Keuangan	Pendapatan	Manajemen Keuangan
N		80	80	80
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	38.7625	22.7375	37.9875
	Std. Deviation	6.36096	4.08995	5.50832
Most Extreme Differences	Absolute	.191	.197	.241
	Positive	.098	.149	.171
	Negative	-.191	-.197	-.241
Kolmogorov-Smirnov Z		.750	.556	.525
Asymp. Sig. (2-tailed)		.627	.917	.946

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

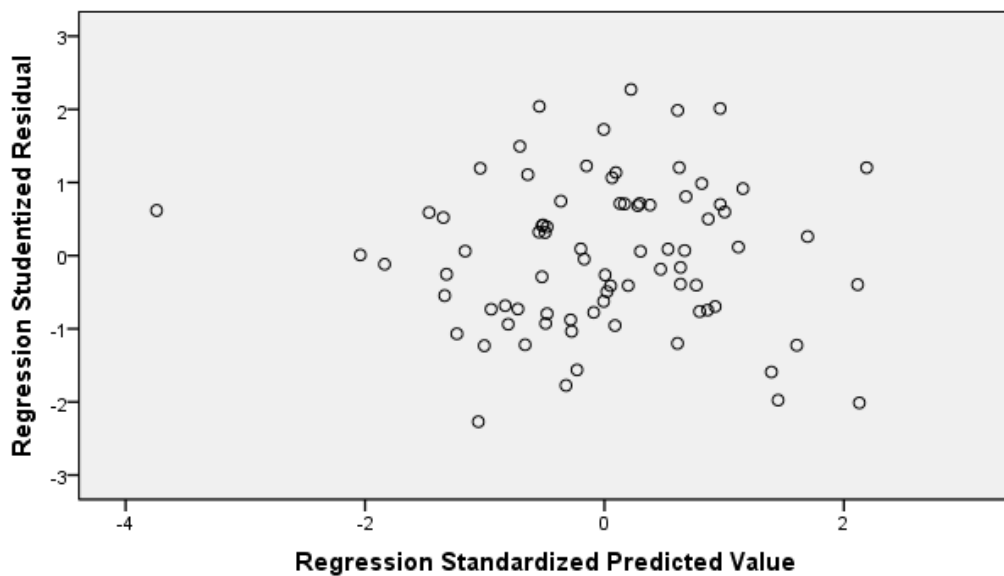
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pengetahuan Keuangan	1.000	1.000
	Pendapatan	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Manajemen Keuangan

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Manajemen Keuangan



Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Variabel	B	Std. Error	Beta	t hitung	Sig t	Keterangan
(Constant)	12,551	2,732		4,594	0,000	Signifikan
Pengetahuan Keuangan	0,340	0,096	0,393	3,550	0,001	Signifikan
Pendapatan	0,539	0,149	0,400	3,616	0,001	Signifikan
F Hitung	45,013					
Sig F	0,000					
Adjusted R Square	0,527					
Variabel Dependen	Manajemen Keuangan Keluarga					