

Lampiran 1

KUISONER PENELITIAN

Responden yang terhormat

Perkenalkan saya mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Muhamadiyah Ponorogo program studi Manajemen konsentrasi Manajemen keuangan yang sedang mengadakan penelitian tentang PENGARUH TINGKAT PENDAPATAN, GAYA HIDUP, DAN PENGETAHUAN KEUANGAN TERHADAP PERILAKU KEUANGAN (Studi Kasus Tenaga Kerja Indonesia (TKI) Di Desa Maguwan, Sambit, Ponorogo). Dengan ini, saya selaku peneliti meminta kesediaan Bapak/ibu/saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuisoner.

Berikut kuisoner yang saya ajukan, mohon kepada Bapak/ibu/saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/ibu/saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Oktin Anindya Pramesti

16414105

IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda centang (√) pada kolom yang sesuai

1. Nama Responden :
2. Jenis kelamin : Laki – laki Perempuan
3. Usia : 21 – 30 Tahun 31 – 40 Tahun
 40 – 50 Tahun > 50 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SD SMP
 SMA Yang lainnya.....

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bapak/Ibu/saudara/i diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan yang ada pada angket ini sesuai dengan keadaan pendapat dan perasaan Bapak/Ibu/saudara/i, bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain.
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang Bapak/Ibu/saudara/i anggap sesuai dengan jawaban. Adapun keterangannya sebagai berikut:

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. KS = Kurang Setuju
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

- **Tingkat Pendapatan**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Pendapatan terakhir yang saya peroleh sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
2.	Gaji yang saya miliki cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari saya					
3.	Pendapatan yang jauh lebih besar di luar negeri salahsatu yang mendorong saya untuk menjadi TKI.					
4.	Penghasilan selalu saya sisihkan untuk kebutuhan dimasa depan					
5.	Investasi tidak membuat saya kekurangan akan penghasilan yang saya miliki					
6.	Investasi yang saya lakukan adalah membeli asset yang dapat digunakan untuk jangka panjang					
7.	Dengan berinvestasi saya lebih mudah untuk menambah asset berharga					

- **Gaya Hidup**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Pengeluaran saya sudah sesuai dengan pendapatan					
2.	Di usia saya sekarang saya masih menanggung tanggungan anak sekolah					
3.	Saya tipe orang yang mendahulukan kebutuhan bukan keinginan					
4.	Saya selalu membeli barang yang saya inginkan					
5.	Saya hidup dalam lingkungan sosialita					

- **Pengetahuan Keuangan**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya mengetahui manfaat Pengelolaan keuangan					
2.	Saya mengetahui cara mengelola keuangan yang baik dan bijaksana					
3.	Saya mengetahui manfaat penganggaran dan perencanaan keuangan					
4.	Saya mengetahui cara menyusun anggaran keuangan dan belanja					
5.	Saya mengetahui pengeluaran tidak terduga					
6.	Saya mengetahui aspek-aspek yang perlu dipertimbangkan dalam pengambilan kredit					
7.	Saya mengetahui tentang investasi jangka pendek.					

- **Perilaku Keuangan**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya rutin membuat rancangan keuangan setiap bulan					
2.	Saya menyusun rancangan keuangan untuk kepentingan masa depan keuangan saya					
3.	Rancangan keuangan membantu saya jauh dari masalah keuangan					
4.	Saya rutin mencatat pembelian yang dilakukan setiap bulannya					
5.	Mengetahui pengalaman pembelian efektif untuk mengontrol pengeluaran saya					
6.	Saya selalu membayar tagihan tepat waktu					
7.	Saya membuat list pembayaran tagihan untuk menghindari tagihan macet					
8.	Saya selalu mencatat pengeluaran setiap bulan untuk mempermudah dalam mengevaluasi keuangan saya					
9.	Saya selalu menyisihkan sedikit penghasilan untuk biaya tak terduga					
10.	Biaya tak terduga yang saya keluarkan					

	untuk memenuhi kebutuhan bukan keinginan					
11.	Menabung membantu dalam mengatasi masalah keuangan yang saya alami					
12.	Menabung membantu saya memenuhi keinginan					
13.	Investasi membantu saya dalam memenuhi kebutuhan dimasa depan					

Lampiran 2

No	Tingkat Pendapatan							ΣX1	Gaya Hidup					ΣX2	Pengetahuan Keuangan							ΣX3	Perilaku Keuangan													ΣY
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	
1	4	4	5	4	5	4	4	30	4	1	4	2	1	12	4	4	5	5	3	4	4	29	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	54
2	4	3	5	4	4	2	3	25	5	2	4	5	3	19	4	3	5	3	4	3	5	27	1	3	4	1	4	4	2	2	3	5	5	4	4	42
3	4	4	3	5	5	4	5	30	4	3	5	3	3	18	4	4	4	4	5	4	4	29	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	55	
4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	1	4	4	3	16	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51
5	4	5	5	4	4	5	4	31	4	2	5	1	3	15	4	4	5	4	2	4	3	26	2	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	2	5	47
6	4	3	4	4	4	4	4	27	3	4	5	3	2	17	4	4	4	4	5	4	4	29	2	4	4	2	4	4	3	4	5	4	5	4	5	50
7	4	5	5	5	5	5	4	33	5	1	4	3	3	16	4	4	5	4	4	5	5	31	2	4	4	1	4	5	3	3	4	5	4	5	4	48
8	4	2	4	5	3	5	5	28	1	5	5	2	4	17	4	4	4	3	4	4	3	26	5	4	4	3	4	4	3	3	3	5	4	5	4	51
9	1	5	5	5	5	5	4	30	4	1	4	5	4	18	4	4	4	4	5	4	4	29	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
10	3	4	5	5	4	5	4	30	3	2	3	2	2	12	3	3	3	4	4	4	3	24	4	5	5	3	3	5	3	2	4	4	5	5	4	52
11	3	4	4	5	4	4	4	28	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	3	5	4	28	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	56
12	5	5	5	5	4	4	4	32	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	5	5	5	31	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	58
13	3	3	5	5	5	3	4	28	5	5	5	1	3	19	4	4	4	4	5	5	5	31	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	5	54
14	5	4	5	4	4	5	5	32	4	1	4	2	1	12	4	5	4	4	4	5	4	30	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	57
15	5	4	5	4	4	5	4	31	4	2	4	2	1	13	4	5	4	4	4	5	4	30	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	5	4	54
16	4	4	4	5	5	4	4	30	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	58
17	5	4	1	5	5	5	5	30	4	4	5	5	3	21	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
18	4	4	5	5	4	5	4	31	4	1	4	2	1	12	4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	5	4	5	2	2	4	4	4	5	5	4	52
19	4	4	5	4	4	5	4	30	4	1	4	3	1	13	4	4	4	4	3	4	4	27	3	3	4	4	4	2	2	3	4	5	5	5	4	48
20	4	4	5	5	5	4	5	32	5	1	4	2	1	13	4	5	4	4	2	4	5	28	3	3	5	3	4	2	2	3	4	5	5	5	4	48
21	4	4	5	4	5	5	4	31	4	5	5	2	1	17	4	5	5	4	3	4	4	29	4	4	5	3	4	2	2	3	4	4	4	5	4	48
22	1	2	5	3	3	4	4	22	3	5	3	5	2	18	2	2	3	2	5	4	3	21	3	4	3	2	4	5	2	3	5	5	4	4	5	49
23	4	5	5	4	4	5	4	31	4	2	4	3	1	14	4	5	4	5	3	3	3	27	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	49
24	4	4	4	5	4	4	5	30	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	5	5	5	31	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	59
25	4	4	4	5	5	4	4	30	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	5	5	31	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	56
26	4	5	5	4	4	5	4	31	4	4	5	2	1	16	4	5	4	4	4	4	5	30	4	5	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	4	55
27	3	3	5	3	3	2	3	22	3	5	1	3	1	13	4	3	4	2	4	5	3	25	1	1	2	2	4	3	1	2	4	4	3	3	3	33
28	3	3	5	5	3	3	3	25	4	5	5	1	1	16	4	3	4	5	3	3	3	25	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	4	59
29	4	5	5	5	4	4	4	31	4	1	4	2	1	12	4	4	5	4	4	4	5	30	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	58
30	4	4	5	4	5	4	5	31	3	1	4	3	1	12	4	5	4	4	4	5	4	30	4	5	5	3	4	2	4	4	5	5	5	4	5	55

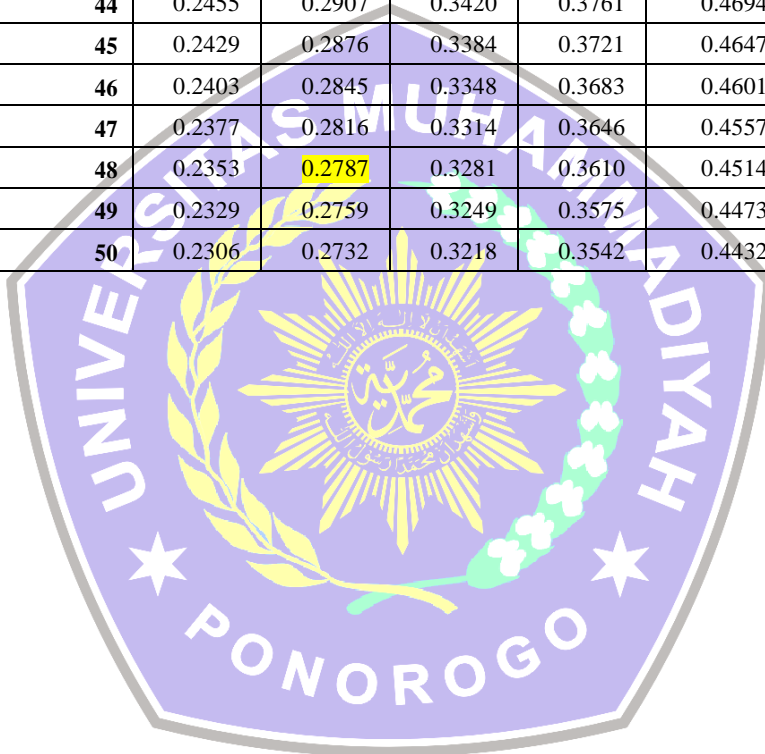
31	5	5	5	5	5	4	4	33	4	1	5	3	1	14	4	5	4	4	4	5	4	30	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	59
32	4	4	5	5	5	5	5	33	4	1	5	2	1	13	4	5	5	4	4	5	4	31	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	60
33	3	2	5	4	1	3	3	21	5	2	5	3	1	16	4	3	4	3	4	4	3	25	3	3	4	2	5	4	4	3	5	5	4	2	4	48
34	1	2	5	4	4	3	2	21	4	2	5	5	4	20	3	3	4	5	4	5	3	27	2	4	4	2	5	4	1	2	4	5	3	5	4	45
35	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	5	5	5	33	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	59
36	4	5	5	4	5	4	4	31	4	1	4	2	1	12	4	5	4	4	4	4	4	29	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	57
37	5	4	5	4	4	4	5	31	5	1	4	2	1	13	4	5	4	4	4	4	5	30	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	4	5	54
38	4	5	5	4	5	4	5	32	4	4	5	3	1	17	4	4	5	4	4	5	4	30	4	4	5	4	5	3	3	4	5	4	5	5	4	55
39	4	4	5	4	5	4	4	30	4	1	4	3	1	13	4	5	4	4	4	4	4	29	4	4	5	4	5	3	3	4	4	5	5	5	4	55
40	5	5	5	4	4	5	4	32	4	4	5	2	1	16	4	5	4	4	4	4	4	29	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	57
41	4	4	5	5	4	2	4	28	4	5	5	1	1	16	4	4	4	4	5	5	3	29	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	5	3	5	52
42	4	5	5	4	5	4	4	31	4	4	5	2	1	16	4	5	4	4	4	5	4	30	4	5	5	4	4	5	5	2	4	5	4	4	5	56
43	4	4	5	4	4	5	4	30	4	4	4	2	1	15	4	5	5	4	4	5	4	31	3	4	4	3	4	2	2	4	5	5	3	2	5	46
44	4	4	5	5	5	5	4	32	4	5	5	2	1	17	4	5	5	4	4	5	4	31	3	4	4	3	4	2	2	4	5	5	3	2	5	46
45	4	4	5	4	4	5	4	30	4	4	4	2	1	15	4	4	4	4	4	5	4	29	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	5	57
46	4	4	5	4	5	5	4	31	4	5	5	1	1	16	4	5	5	4	5	4	4	31	3	4	4	4	5	2	2	4	5	4	5	5	4	51
47	4	5	5	5	4	5	5	33	3	4	5	2	1	15	5	4	4	5	4	5	4	31	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	2	5	58
48	3	3	5	4	2	2	3	22	4	5	5	1	1	16	4	2	4	3	5	3	2	23	2	2	4	3	4	4	2	4	5	5	4	4	2	45
49	3	3	5	4	3	1	3	22	3	5	5	3	2	18	4	3	3	2	5	5	3	25	3	4	4	2	5	4	2	2	4	5	4	4	3	46
50	2	2	5	4	3	3	3	22	3	5	3	3	3	17	3	2	2	2	5	3	2	19	2	3	4	3	5	4	2	1	4	5	4	4	4	45

Lampiran 3

Tabel r (N= 1-50)

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
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Lampiran 4

Tabel F (N= 46-90)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79

Lampiran 5

Tabel t (N=81-121)

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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 6

Output Uji Instrumen Data

a. Uji Validitas Tingkat Pendapatan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Tingkat Pendapatan (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.533**	.096	.183	.325*	.345*	.536**	.693**
	Sig. (2-tailed)		.000	.509	.204	.021	.014	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.533**	1	.275	.262	.593**	.503**	.446**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.053	.066	.000	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.096	.275	1	-.129	.084	.121	-.015	.314*
	Sig. (2-tailed)	.509	.053		.372	.563	.404	.916	.027
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.183	.262	-.129	1	.322*	.192	.331*	.424**
	Sig. (2-tailed)	.204	.066	.372		.023	.183	.019	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.325*	.593**	.084	.322*	1	.430**	.482**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.563	.023		.002	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.345*	.503**	.121	.192	.430**	1	.571**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.404	.183	.002		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.536**	.446**	-.015	.331*	.482**	.571**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.916	.019	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Tingkat Pendapatan (X1)	Pearson Correlation	.693**	.824**	.314*	.424**	.727**	.734**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.027	.002	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

b. Uji Realibilitas Tingkat Pendapatan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	7

c. Uji Validitas Gaya Hidup (X2)



Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Gaya Hidup (X2)	
X2.1	Pearson Correlation	1	.398**	.506**	.635**	.303*	.706**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.033	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.398**	1	.379**	.423**	.214	.743**
	Sig. (2-tailed)	.004		.007	.002	.135	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.506**	.379**	1	.523**	.082	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.000	.572	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.635**	.423**	.523**	1	.559**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.303*	.214	.082	.559**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.033	.135	.572	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Gaya Hidup (X2)	Pearson Correlation	.706**	.743**	.585**	.834**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

d. Uji Realibilitas Gaya Hidup (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	5

e. Uji Validitas Pengetahuan Keuangan (X3)

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	Pengetahuan Keuangan (X3)
x3.1	Pearson Correlation	1	.529**	.525**	.481**	.446**	.186	.393**	.675**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.196	.005	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
x3.2	Pearson Correlation	.529**	1	.493**	.558**	.632**	.331*	.567**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.019	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
x3.3	Pearson Correlation	.525**	.493**	1	.478**	.383**	.164	.467**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.006	.255	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
x3.4	Pearson Correlation	.481**	.558**	.478**	1	.512**	.117	.374**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.417	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
x3.5	Pearson Correlation	.446**	.632**	.383**	.512**	1	.220	.479**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.006	.000		.124	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
x3.6	Pearson Correlation	.186	.331*	.164	.117	.220	1	.353*	.472**
	Sig. (2-tailed)	.196	.019	.255	.417	.124		.012	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
x3.7	Pearson Correlation	.393**	.567**	.467**	.374**	.479**	.353*	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.001	.007	.000	.012		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

Pengetahuan Keuangan (X3)	Pearson Correlation	.675**	.852**	.686**	.714**	.775**	.472**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

f. Uji Realibilitas Pengetahuan Keuangan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.828	7

g. Uji Validitas Perilaku Keuangan (Y)

		Correlations													
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Perilaku Keuang an (Y)
Y1	Pearson Correlation	1	.654*	.443*	.745*	.293*	.120	.595*	.561*	.464*	.357*	.308*	.274	.369*	.824**
	Sig. (2- tailed)		.000	.001	.000	.039	.407	.000	.000	.001	.011	.029	.054	.008	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.654*	1	.514*	.489*	.406*	.274	.544*	.423*	.393*	.116	.335*	.204	.532*	.775**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.003	.054	.000	.002	.005	.420	.017	.156	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.443*	.514*	1	.340*	.496*	.029	.356*	.229	.497*	.182	.377*	.225	.187	.602**
	Sig. (2- tailed)	.001	.000		.016	.000	.843	.011	.109	.000	.205	.007	.116	.194	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.745*	.489*	.340*	1	.292*	.054	.540*	.615*	.306*	.387*	.345*	.180	.295*	.752**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.016		.040	.711	.000	.000	.031	.005	.014	.212	.037	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Y5	Pearson Correlation	.293 [*]	.406 [*]	.496 [*]	.292 [*]	1	-.142	.281 [*]	.342 [*]	.322 [*]	.279 [*]	.169	.197	.440 [*]	.542 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.039	.003	.000	.040		.327	.048	.015	.023	.050	.241	.170	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y6	Pearson Correlation	.120	.274	.029	.054	-.142	1	.511 [*]	-.004	.297 [*]	-.070	-.025	.007	.202	.323 [*]
	Sig. (2-tailed)	.407	.054	.843	.711	.327		.000	.981	.036	.629	.865	.962	.160	.022
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y7	Pearson Correlation	.595 [*]	.544 [*]	.356 [*]	.540 [*]	.281 [*]	.511 [*]	1	.573 [*]	.429 [*]	.433 [*]	.255	-.039	.506 [*]	.790 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.000	.048	.000		.000	.002	.002	.074	.787	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y8	Pearson Correlation	.561 [*]	.423 [*]	.229	.615 [*]	.342 [*]	-.004	.573 [*]	1	.321 [*]	.551 [*]	.273	-.024	.346 [*]	.676 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.109	.000	.015	.981	.000		.023	.000	.055	.869	.014	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y9	Pearson Correlation	.464 [*]	.393 [*]	.497 [*]	.306 [*]	.322 [*]	.297 [*]	.429 [*]	.321 [*]	1	.381 [*]	.213	.119	.282 [*]	.611 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.000	.031	.023	.036	.002	.023		.006	.137	.412	.047	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y10	Pearson Correlation	.357 [*]	.116	.182	.387 [*]	.279 [*]	-.070	.433 [*]	.551 [*]	.381 [*]	1	.190	-.073	.116	.452 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.011	.420	.205	.005	.050	.629	.002	.000	.006		.187	.616	.423	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y11	Pearson Correlation	.308 [*]	.335 [*]	.377 [*]	.345 [*]	.169	-.025	.255	.273	.213	.190	1	.458 [*]	.009	.493 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.029	.017	.007	.014	.241	.865	.074	.055	.137	.187		.001	.949	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y12	Pearson Correlation	.274	.204	.225	.180	.197	.007	-.039	-.024	.119	-.073	.458 [*]	1	-.274	.320 [*]
	Sig. (2-tailed)	.054	.156	.116	.212	.170	.962	.787	.869	.412	.616	.001		.054	.024
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

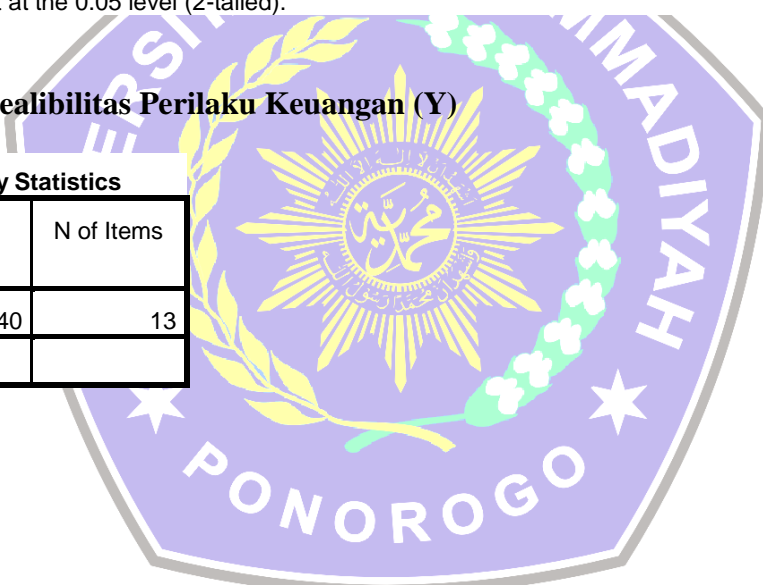
Y13	Pearson Correlation	.369*	.532*	.187	.295*	.440*	.202	.506*	.346*	.282*	.116	.009	-.274	1	.509**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.194	.037	.001	.160	.000	.014	.047	.423	.949	.054		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Perilaku Keuangan (Y)	Pearson Correlation	.824*	.775*	.602*	.752*	.542*	.323*	.790*	.676*	.611*	.452*	.493*	.320*	.509*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.022	.000	.000	.000	.001	.000	.024	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

h. Uji Realibilitas Perilaku Keuangan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.840	13



Lampiran 7

Output Koefisien Determinasi, Uji Asumsi Klasik, Uji T, Uji F, dan Analisis Linier Berganda

a. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.636 ^a	.405	.366	4.576

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Keuangan (X3), Gaya Hidup (X2), Tingkat Pendapatan (X1)

b. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.670	7.356		1.722	.092	
	Tingkat Pendapatan (X1)	.809	.320	.489	2.529	.015	.346 2.889
	Gaya Hidup (X2)	.421	.255	.230	1.651	.106	.670 1.493
	Pengetahuan Keuangan (X3)	.334	.374	.172	.893	.376	.350 2.855

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan (Y)


2. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.315	4.960		1.475	.147
Tingkat Pendapatan (X1)	-.114	.216	-.130	-.526	.601
Gaya Hidup (X2)	-.207	.172	-.213	-1.205	.234
Pengetahuan Keuangan (X3)	.088	.252	.086	.349	.728

a. Dependent Variable: Abs_Res

3. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4.43376929
	Absolute	.178
Most Extreme Differences	Positive	.081
	Negative	-.178
Kolmogorov-Smirnov Z		1.256
Asymp. Sig. (2-tailed)		.085

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12.670	7.356		1.722	.092
Tingkat Pendapatan (X1)	.809	.320	.489	2.529	.015
Gaya Hidup (X2)	.421	.255	.230	1.651	.106
Pengetahuan Keuangan (X3)	.334	.374	.172	.893	.376

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan (Y)

d. Uji F



ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	655.223	3	218.408	10.430	.000 ^b
Residual	963.257	46	20.940		
Total	1618.480	49			

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan (Y)

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Keuangan (X3), Gaya Hidup (X2), Tingkat Pendapatan (X1)

e. Analisis Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	12.670	7.356		1.722	.092
1 Tingkat Pendapatan (X1)	.809	.320	.489	2.529	.015
Gaya Hidup (X2)	.421	.255	.230	1.651	.106
Pengetahuan Keuangan (X3)	.334	.374	.172	.893	.376

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan (Y)

