



Lampiran 1. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENDAPATAN, PERILAKU KEUANGAN, DAN *LOCUS OF CONTROL* , TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI PADA GURU PNS SD DI KECAMATAN BULELENG

Bersama ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penelitian ini. Saya menjamin penuh kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu berikan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk pengisian kuesioner:

- Bacalah semua pernyataan dengan baik.
- Pilihlah salah satu jawaban pada setiap pernyataan.
- Semua pernyataan wajib dijawab.

Identitas Responden:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Perempuan Laki - laki
3. Usia :
4. Bekerja di SD :
5. Status Pekerjaan : PNS
6. Pangkat/Golongan : Ia
 Ib
 Ic
 Id
 IIa
 IIb
 IIc

- IId
- IIIa
- IIIb
- IIIc
- IIId
- Iva
- IVb
- IVc
- IVd
- IVe

7. Apakah Bapak/Ibu memiliki

Pendapatan dari Usaha Sampingan : Ya

Tidak

8. Total Pendapatan Per Bulan : < Rp 3.000.000

Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000

Rp 4.000.000 – Rp 5.000.000

Rp 5.000.000 – Rp 6.000.000

> Rp 6.000.000

9. Apakah Bapak/Ibu Sudah : Sudah

Melakukan Investasi Belum

10. Jenis Investasi yang dilakukan : Emas

Deposito

Properti

Saham

Reksadana

Petunjuk Pengisian :

- Teliti sebelum menjawab
- Jawablah dengan jujur dan sungguh-sungguh dengan cara memilih salah satu pada setiap jawaban menurut pendapat anda pada kolom jawaban yang sudah disediakan
- Semua pertanyaan wajib dijawab

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju



DAFTAR PERTANYAAN

1. PENDAPATAN (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mendapatkan gaji dan upah sebagai imbalan karena bekerja					
2	Pendapatan terbesar saya tiap bulannya berasal dari gaji dan upah					
3	Selain dari pekerjaan utama, saya juga menerima pendapatan dari usaha					
4	Pendapatan yang saya peroleh setiap tahunnya tidak					

	meningkat					
5	Pendapatan yang saya peroleh setiap bulannya saya sisihkan untuk menabung dan berinvestasi					
6	Tingginya tingkat pendapatan berpengaruh terhadap produk investasi yang saya inginkan					

2. PERILAKU KEUANGAN (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
7	Dengan menjalani hidup secara sederhana, saya dapat mengontrol gaya hidup sehingga saya dapat berhemat					
8	Penggunaan dana tidak harus sesuai dengan anggaran (<i>budget</i>) yang telah saya susun sebelumnya.					
9	Saya berbelanja dan membeli sesuatu sesuai dengan yang saya inginkan					
10	Selektif dalam berbelanja mencegah saya dari perilaku konsumtif					
11	Investasi sangat perlu saya lakukan dengan menyisihkan sebagian dana yang saya					

	miliki.					
12	Berinvestasi secara psikologi melath saya menjadi lebih disiplin terhadap penentuan finansial					
13	Saya membayar tagihan atau kewajiban tepat waktu agar tidak dikenakan denda					
14	Dengan membayar kewajiban tepat waktu membuat dana yang saya miliki dapat teralokasikan dengan tepat					

3. LOCUS OF CONTROL (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
15	Saya merasa memiliki kemampuan dalam memecahkan masalah pribadi saya, termasuk masalah keuangan saya sendiri.					
16	Saya mempunyai tekad yang kuat dalam menyelesaikan masalah keuangan saya dalam kehidupan sehari-hari					
17	Saya dapat mengontrol diri saya terhadap masalah keuangan yang saya hadapi dalam kehidupan sehari-hari					

	saya					
18	Saya merasa tidak percaya diri menyikapi masalah investasi saya dengan orang yang ada disekitar saya.					
19	Saya dapat memecahkan masalah pribadi saya, karena dorongan lingkungan sekitar saya					
20	Saya tidak mampu memecahkan masalah keuangan saya ketika terjadi perbedaan pendapat dalam diskusi dengan teman-teman disekitar saya yang mengakibatkan konflik.					

4. KEPUTUSAN INVESTASI (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
21	Saya mengutamakan keuntungan dari produk investasi yang saya pilih					
22	Saya berusaha mencari informasi penting dari segala pihak untuk mengetahui keuntungan inestasi yang akan saya terima.					
23	Saya mempelajari terlebih					

	dahulu risiko apa saja yang akan saya terima sebelum menentukan investasi.					
24	Saya dapat mengerti bagaimana cara mengurangi risiko dalam berinvestasi.					
25	Saya menyeleksi jangka waktu dan pengembalian yang bisa memenuhi ekspektasi dari pertimbangan pengembalian dan risiko.					



Lampiran 2. Tabulasi Data**Tabulasi Data Keputusan Investasi (Y)**

No.	SKOR					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
1	4	5	5	4	4	22
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	4	4	4	18
6	5	5	5	4	5	24
7	3	3	3	3	3	15
8	3	5	5	3	4	20
9	5	5	5	5	5	25
10	5	4	5	4	5	23
11	3	3	3	3	3	15
12	3	4	3	3	3	16
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	4	24
15	4	5	5	4	4	22
16	4	5	5	4	5	23
17	5	3	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	5	4	5	4	3	21
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	4	4	4	21
23	5	4	4	4	4	21

No.	SKOR					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	4	4	4	20
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20

No.	SKOR					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	4	5	4	22
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	5	25
64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	4	4	4	22
66	4	5	5	4	5	23
67	5	5	4	4	4	22
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	4	4	4	20
72	4	5	5	4	4	22
73	4	5	5	4	5	23
74	4	5	5	4	5	23
75	4	4	4	4	4	20

No.	SKOR					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
76	4	4	4	4	4	20
77	5	5	5	5	4	24
78	5	5	4	5	5	24
79	4	5	4	4	5	22
80	5	5	4	5	5	24
81	4	4	5	4	5	22
82	5	4	5	4	5	23
83	4	4	5	5	5	23
84	5	5	5	4	4	23
85	4	4	5	5	5	23
86	5	4	5	4	5	23
87	5	4	5	4	5	23
88	5	4	5	4	5	23
89	5	4	5	4	5	23
90	4	5	4	4	4	21
91	5	5	4	5	4	23
92	4	5	4	4	4	21
93	5	4	4	4	4	21
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	5	4	21
96	4	4	5	4	4	21
97	4	4	5	4	5	22
98	4	4	5	4	4	21
99	4	4	5	4	5	22
100	5	5	5	4	4	23
101	4	4	5	5	4	22

No.	SKOR					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
102	5	4	5	5	5	24
103	4	4	5	5	5	23
104	4	5	5	4	5	23
105	4	4	4	4	5	21
106	4	5	5	5	4	23
107	4	4	4	4	4	20
108	5	5	4	4	4	22
109	4	4	4	5	4	21
110	5	4	4	4	4	21
111	4	4	4	5	5	22
112	5	5	4	4	5	23
113	4	5	5	4	5	23
114	4	5	4	4	5	22
115	4	4	4	4	4	20
116	4	4	5	4	5	22
117	5	4	5	4	4	22
118	5	5	5	5	5	25
119	5	4	5	4	4	22
120	4	4	4	5	5	22
121	4	5	5	4	4	22
122	4	4	5	5	5	23
123	4	4	5	4	4	21
124	4	4	5	5	5	23
125	4	4	5	5	4	22
126	5	4	5	4	5	23
127	4	5	5	5	4	23

No.	SKOR					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
128	5	4	4	4	5	22
129	4	5	5	4	4	22
130	5	5	5	5	5	25
131	4	5	5	5	4	23
132	5	5	5	5	4	24
133	4	5	4	5	5	23
134	5	5	4	4	4	22
135	5	4	4	5	4	22
136	5	4	4	4	5	22
137	4	4	4	5	4	21
138	5	5	5	5	4	24
139	4	4	5	4	5	22
140	4	5	5	4	4	22
141	5	5	4	4	4	22
142	5	5	4	5	5	24
143	5	4	4	5	4	22
144	5	4	4	5	4	22
145	4	4	4	4	4	20
146	4	5	4	5	5	23
147	4	4	4	4	4	20
148	5	4	5	5	4	23
149	5	4	5	4	4	22
150	5	4	5	4	5	23
151	4	5	4	4	4	21
152	4	4	5	5	5	23
153	5	4	4	4	5	22

No.	SKOR					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
154	4	5	4	4	4	21
155	5	4	4	4	5	22
156	4	4	5	5	5	23
157	4	4	4	4	5	21
158	4	4	5	4	5	22
159	5	4	4	5	5	23
160	4	5	4	5	5	23
161	4	5	4	5	4	22
162	4	5	5	4	5	23
163	5	5	4	5	5	24
164	4	4	5	5	4	22
165	4	4	5	5	4	22
166	4	4	5	5	4	22
167	5	5	5	5	5	25
168	5	4	5	5	5	24
169	5	4	4	4	5	22
170	4	5	4	4	4	21
171	5	4	4	4	4	21
172	4	4	5	5	4	22
173	4	4	4	4	5	21
174	5	5	4	5	5	24
175	4	4	4	4	4	20
176	4	4	5	5	5	23
177	4	4	4	4	4	20
178	5	4	4	4	4	21
179	4	4	4	4	4	20

No.	SKOR					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
180	4	5	5	4	5	23
181	4	4	4	5	4	21
182	5	4	4	5	4	22
183	4	4	4	5	4	21
184	4	5	5	4	5	23
185	4	4	4	4	4	20
186	5	4	4	4	4	21
187	4	4	4	4	4	20
188	4	4	5	4	4	21
189	4	4	5	4	4	21
190	5	4	5	5	5	24
191	5	5	5	4	4	23
192	5	4	5	5	4	23
193	4	4	4	4	5	21
194	4	4	5	5	4	22
195	5	4	4	4	4	21
196	4	5	4	5	4	22
197	5	4	4	4	5	22
198	4	4	5	4	4	21
199	5	4	4	5	5	23
200	4	4	4	4	4	20
201	4	5	5	5	5	24
202	4	4	4	4	4	20
203	5	4	4	4	5	22
204	4	4	4	5	4	21
205	4	5	4	5	5	23

No.	SKOR					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
206	4	4	4	4	4	20
207	5	4	5	4	5	23
208	5	4	5	5	5	24
209	5	5	5	4	5	24
210	4	4	5	5	5	23
211	5	4	4	5	5	23
212	4	5	4	4	4	21
213	5	4	4	5	4	22
214	4	4	5	4	5	22
215	4	4	4	5	4	21
216	4	5	4	5	5	23
217	5	4	4	4	4	21

Tabulasi Data Pendapatan (X1)

No	SKOR						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	4	2	2	4	4	21
2	5	4	2	2	5	4	23
3	4	4	4	4	4	4	22
4	5	4	2	2	5	4	23
5	5	5	4	4	3	3	22
6	5	2	1	1	5	5	19
7	5	5	5	5	4	3	25
8	4	4	2	2	5	4	21
9	5	5	4	4	5	5	25
10	5	4	2	3	4	4	22

No	SKOR						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
11	5	5	2	4	3	4	21
12	5	5	2	2	4	3	22
13	5	5	2	4	4	4	22
14	5	3	2	3	5	5	23
15	5	4	2	3	5	5	23
16	5	5	2	2	5	5	25
17	5	5	1	1	5	5	23
18	4	4	2	2	4	4	20
19	5	5	1	1	5	5	23
20	5	4	1	1	3	3	17
21	5	5	4	4	4	4	25
22	5	5	5	5	4	4	26
23	5	5	2	2	4	4	22
24	5	5	5	5	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	22
26	4	4	4	4	4	4	22
27	4	4	4	4	4	4	22
28	5	5	2	2	5	5	25
29	4	4	4	4	4	4	22
30	4	4	4	4	4	4	22
31	4	4	4	4	4	4	22
32	5	5	2	2	5	5	23
33	4	4	4	4	4	4	21
34	4	4	2	2	4	4	21
35	5	5	2	2	5	3	22
36	4	4	2	2	4	4	20

No	SKOR						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
37	4	4	2	2	4	4	20
38	4	4	4	4	4	4	22
39	4	4	4	4	4	4	23
40	5	5	5	5	5	5	26
41	4	4	4	4	4	4	22
42	5	5	5	5	5	5	26
43	4	4	2	2	4	4	20
44	5	5	5	5	5	5	26
45	4	4	4	4	4	4	22
46	5	5	1	1	5	5	22
47	5	5	5	5	5	5	27
48	4	4	4	4	4	4	23
49	4	4	4	4	4	4	22
50	5	5	5	5	5	5	26
51	4	4	2	2	4	4	21
52	4	4	4	4	4	4	22
53	4	4	4	4	4	4	22
54	4	4	4	4	4	4	22
55	5	5	5	5	5	5	26
56	5	5	5	5	5	5	26
57	5	5	5	5	5	5	26
58	5	5	1	1	5	5	24
59	5	4	4	4	4	5	23
60	5	5	1	1	5	3	21
61	5	4	5	5	4	3	23
62	5	5	5	5	5	3	24

No	SKOR						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
63	5	5	1	1	5	3	22
64	5	5	5	5	5	3	25
65	4	4	5	5	5	3	23
66	5	5	1	1	5	3	22
67	5	5	1	1	5	3	21
68	5	5	5	5	5	3	25
69	5	5	1	1	5	3	21
70	5	5	5	5	5	3	25
71	5	5	1	1	5	5	23
72	5	4	4	4	4	5	24
73	4	4	2	2	4	5	21
74	5	4	4	4	4	4	23
75	5	4	1	1	3	3	17
76	4	4	2	2	4	4	20
77	5	5	1	1	5	4	23
78	5	5	2	2	5	5	26
79	5	4	5	5	5	4	25
80	5	4	4	4	5	4	24
81	5	4	2	2	5	4	24
82	5	5	4	4	5	4	26
83	5	5	1	1	4	5	25
84	5	4	4	4	4	5	24
85	5	5	4	4	4	5	25
86	5	5	1	1	5	3	23
87	5	5	1	1	5	3	23
88	5	5	5	5	5	4	27

No	SKOR						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
89	4	5	5	5	4	3	23
90	4	5	5	5	5	4	26
91	4	5	5	5	4	3	23
92	5	5	1	1	5	5	25
93	4	5	1	1	4	5	23
94	5	4	1	1	5	3	21
95	4	4	1	1	4	4	20
96	5	5	1	1	5	3	22
97	4	4	1	1	4	3	19
98	5	5	1	1	4	3	22
99	4	4	1	1	4	5	22
100	4	5	1	1	5	4	23
101	4	5	4	4	5	5	26
102	4	5	4	4	4	5	24
103	5	4	1	1	4	4	21
104	4	5	4	4	4	4	23
105	4	4	2	2	5	4	22
106	4	4	5	5	4	3	22
107	5	4	2	2	5	5	25
108	5	5	5	5	5	5	28
109	4	4	2	2	5	5	22
110	4	5	5	5	4	5	26
111	5	4	4	4	5	4	25
112	4	5	5	5	4	5	26
113	4	4	1	1	4	4	20
114	5	4	1	1	5	5	24

No	SKOR						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
115	4	4	2	2	4	4	21
116	5	5	2	2	5	5	24
117	4	4	2	2	4	5	21
118	5	4	2	2	4	5	23
119	4	5	1	1	4	5	23
120	5	4	2	2	4	4	22
121	4	4	1	1	4	4	20
122	5	5	2	2	4	4	22
123	5	4	5	5	5	4	24
124	5	4	2	2	4	5	22
125	5	5	5	5	4	5	27
126	5	4	5	5	4	5	26
127	5	5	5	5	4	4	25
128	5	4	5	5	4	5	25
129	5	5	4	4	5	4	24
130	5	4	4	4	5	5	24
131	5	5	5	5	5	4	26
132	5	4	4	4	5	5	25
133	5	4	5	5	4	4	24
134	5	4	4	4	4	5	23
135	5	4	5	5	5	4	24
136	4	4	4	4	4	5	23
137	4	5	4	4	5	3	23
138	5	4	2	2	5	5	24
139	4	4	2	2	5	3	22
140	5	4	1	1	4	4	22

No	SKOR						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
141	5	5	1	1	5	4	24
142	5	5	2	2	4	4	23
143	5	5	4	4	5	3	24
144	4	4	4	4	4	4	23
145	5	5	4	4	4	5	24
146	4	4	4	4	5	5	24
147	4	5	4	4	4	5	23
148	4	4	4	4	5	3	21
149	4	5	4	4	4	3	21
150	5	4	5	5	5	4	24
151	5	5	4	4	5	4	25
152	5	4	5	5	5	5	26
153	4	5	2	2	4	5	23
154	4	5	2	2	5	5	24
155	4	4	2	2	4	4	21
156	4	5	2	2	4	5	24
157	5	4	5	5	4	4	24
158	5	5	1	1	4	3	22
159	5	4	4	4	4	3	22
160	5	5	5	5	5	4	25
161	4	5	2	2	4	5	23
162	4	5	5	5	5	4	25
163	5	4	5	5	4	4	24
164	5	5	1	1	5	4	23
165	4	4	5	5	5	4	24
166	4	5	2	2	5	3	22

No	SKOR						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
167	5	4	5	5	5	4	25
168	4	5	5	5	4	5	26
169	5	4	5	5	5	4	26
170	4	5	3	3	4	5	23
171	5	4	3	3	5	4	23
172	4	5	4	4	5	5	24
173	5	4	4	4	5	4	23
174	4	5	1	1	5	3	21
175	5	5	4	4	5	5	26
176	4	5	5	5	4	4	23
177	5	4	3	3	5	5	24
178	4	5	3	3	4	4	23
179	5	4	3	3	5	3	23
180	4	5	3	3	4	4	22
181	5	4	1	1	5	5	24
182	4	5	2	2	5	5	25
183	4	4	1	1	5	5	22
184	4	5	2	2	5	4	23
185	5	4	3	3	5	3	21
186	4	5	3	3	5	4	23
187	5	4	5	5	5	5	25
188	5	5	5	5	5	4	26
189	4	4	5	5	5	3	23
190	5	5	5	5	4	4	25
191	4	5	3	3	4	5	22
192	5	4	3	3	4	3	20

No	SKOR						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
193	4	5	4	4	4	4	22
194	5	4	5	5	4	5	25
195	4	5	2	2	5	4	23
196	5	4	2	2	4	5	24
197	4	5	1	1	5	5	23
198	5	4	1	1	4	5	22
199	4	5	5	5	5	4	25
200	5	4	1	1	5	5	23
201	4	5	5	5	5	3	24
202	5	4	1	1	4	4	21
203	4	5	4	4	5	4	24
204	5	4	3	3	4	4	24
205	4	5	5	5	5	4	25
206	5	4	5	5	4	5	25
207	4	5	3	3	5	4	22
208	4	4	2	2	4	5	22
209	4	5	3	3	4	5	23
210	5	5	1	1	4	5	24
211	5	5	3	3	4	4	23
212	5	4	1	1	4	5	22
213	4	5	5	5	4	4	25
214	5	4	2	2	4	5	24
215	5	5	4	4	5	5	26
216	5	4	5	5	4	5	25
217	4	5	5	5	4	5	26

Tabulasi Data Perilaku Keuangan (X2)

No.	SKOR								Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	2	4	4	5	4	5	5	33
2	4	2	4	4	4	4	4	4	30
3	4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	4	2	2	4	4	4	5	4	29
5	5	3	1	5	5	5	5	5	34
6	5	1	1	4	5	5	5	4	30
7	4	3	3	3	3	3	4	4	27
8	5	3	2	5	4	4	4	5	32
9	5	1	5	5	5	5	5	5	36
10	5	3	4	4	4	5	5	5	35
11	4	3	3	3	4	3	4	3	27
12	4	2	3	4	5	4	4	4	30
13	5	2	3	4	4	4	5	5	32
14	5	1	4	5	5	5	5	5	35
15	5	3	1	5	5	5	5	5	34
16	4	3	5	5	5	4	5	5	36
17	5	3	4	5	5	4	5	5	36
18	5	3	3	3	5	3	4	5	31
19	5	2	5	5	4	5	5	5	36
20	5	2	2	5	4	3	4	3	28
21	5	3	1	5	5	5	5	5	34
22	4	1	1	5	5	5	5	5	31
23	4	1	1	5	5	5	5	5	31
24	4	1	1	5	5	5	5	4	30

No.	SKOR								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
25	4	2	2	4	4	4	4	4	28
26	4	2	2	4	4	4	4	4	28
27	4	2	2	4	4	4	4	4	28
28	5	2	2	5	5	5	5	5	34
29	4	2	2	4	4	4	4	4	28
30	4	2	3	4	4	4	4	4	29
31	4	2	2	4	4	4	4	4	28
32	5	1	1	5	5	5	5	5	32
33	4	1	1	4	4	4	4	4	26
34	4	3	3	4	4	4	4	4	30
35	5	1	1	5	4	4	5	5	30
36	4	1	1	4	4	4	4	5	27
37	4	1	1	4	4	4	4	5	27
38	4	2	2	4	4	4	4	4	28
39	4	2	2	4	4	4	4	4	28
40	5	2	2	5	5	5	5	5	34
41	4	2	2	4	4	4	4	4	28
42	5	1	5	5	5	5	5	5	36
43	4	2	4	4	4	4	4	4	30
44	5	1	5	5	5	5	5	5	36
45	4	2	4	4	4	4	4	4	30
46	5	1	5	5	5	5	5	5	36
47	5	2	5	5	5	5	5	5	37
48	4	2	4	4	4	4	4	4	30
49	4	2	4	4	4	4	4	4	30
50	5	1	5	5	5	5	5	5	36

No.	SKOR								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
51	4	3	4	4	4	4	4	4	31
52	4	2	4	4	4	4	4	4	30
53	4	3	4	4	4	4	4	4	31
54	4	3	4	4	4	4	4	4	31
55	5	1	5	5	5	5	5	5	36
56	5	1	5	5	5	5	5	5	36
57	5	1	5	5	5	5	5	5	36
58	5	1	5	5	5	5	5	5	36
59	5	1	5	5	4	4	5	5	34
60	5	1	1	5	4	4	5	5	30
61	5	2	1	5	4	4	5	5	31
62	5	2	3	5	4	4	5	5	33
63	5	1	1	5	4	4	5	5	30
64	5	1	1	5	4	4	5	5	30
65	5	1	1	4	4	4	5	5	29
66	5	3	1	5	4	4	5	5	32
67	5	1	1	5	5	4	5	5	31
68	5	1	1	5	4	4	5	5	30
69	5	1	1	5	4	4	5	5	30
70	5	1	1	5	4	4	5	5	30
71	5	1	1	5	4	4	5	5	30
72	4	3	4	4	5	4	5	5	34
73	4	3	4	5	5	4	4	5	34
74	4	1	4	4	5	4	5	5	32
75	5	2	2	5	4	3	4	4	29
76	4	2	4	4	4	4	4	4	30

No.	SKOR								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
77	5	1	3	3	5	4	4	4	29
78	5	1	3	4	4	4	4	4	29
79	5	1	2	3	5	4	4	4	28
80	5	2	3	4	4	4	5	5	32
81	5	1	1	5	5	5	3	4	29
82	4	2	2	5	5	5	4	5	32
83	5	1	2	4	5	4	4	5	30
84	4	1	3	3	5	5	5	5	31
85	4	1	2	4	5	4	4	5	29
86	4	1	1	4	5	5	4	5	29
87	4	2	3	4	5	5	4	4	31
88	4	2	3	4	5	3	5	5	31
89	4	2	3	4	5	4	4	4	30
90	4	3	2	4	5	5	4	4	31
91	4	3	1	4	4	3	4	5	28
92	5	2	2	5	4	3	5	4	30
93	4	3	4	4	4	4	4	4	31
94	5	2	3	3	5	5	4	4	31
95	4	3	4	4	4	5	5	5	34
96	5	2	5	5	4	5	4	4	34
97	5	3	5	4	4	4	5	4	34
98	5	2	4	4	5	3	5	5	33
99	5	2	3	3	4	3	5	4	29
100	4	2	5	4	4	4	4	4	31
101	5	2	4	5	4	5	4	4	33
102	4	1	3	4	5	5	4	5	31

No.	SKOR								Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
103	4	1	2	4	4	5	5	4	29
104	5	1	3	3	4	4	4	4	28
105	5	2	4	4	4	4	4	5	32
106	5	2	3	5	4	3	4	5	31
107	4	2	2	5	4	3	5	5	30
108	5	1	3	4	4	3	4	4	28
109	4	2	4	3	4	4	5	4	30
110	4	2	5	4	4	5	4	4	32
111	5	3	3	4	4	4	4	5	32
112	4	2	3	5	5	4	4	5	32
113	5	2	4	4	5	5	5	5	35
114	5	3	3	3	5	4	4	4	31
115	5	3	2	4	5	4	4	4	31
116	4	2	1	5	4	3	4	4	27
117	5	2	2	5	5	4	5	5	33
118	4	3	3	5	4	5	4	4	32
119	5	2	4	4	5	4	5	4	33
120	5	3	5	4	4	4	4	4	33
121	5	2	4	5	5	3	5	5	34
122	5	3	3	5	4	4	5	5	34
123	5	3	2	4	5	5	5	5	34
124	4	3	1	3	5	4	5	4	29
125	5	2	2	4	4	4	4	4	29
126	4	1	3	5	5	3	4	4	29
127	5	1	3	4	4	3	4	5	29
128	4	2	4	3	4	4	5	4	30

No.	SKOR								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
129	5	1	5	3	4	5	4	5	32
130	5	1	5	3	5	4	4	4	31
131	5	2	4	4	4	3	4	4	30
132	4	2	3	5	5	4	5	4	32
133	5	2	2	4	4	5	4	4	30
134	4	1	2	4	5	5	4	4	29
135	5	2	3	5	5	4	4	4	32
136	4	1	2	4	4	4	5	5	29
137	5	2	1	5	5	5	4	5	32
138	5	2	2	5	5	3	4	5	31
139	5	2	3	4	5	4	4	5	32
140	4	1	2	4	5	5	4	5	30
141	5	2	3	4	4	5	4	5	32
142	4	1	2	3	4	5	5	4	28
143	4	2	1	4	4	4	4	4	27
144	4	2	2	5	5	4	4	4	30
145	5	2	3	4	4	3	5	5	31
146	4	2	4	4	5	4	5	4	32
147	4	1	5	3	4	3	5	5	30
148	4	2	3	3	4	3	4	4	27
149	5	1	2	4	5	4	5	4	30
150	4	1	2	5	4	4	4	5	29
151	5	1	2	4	4	5	4	4	29
152	4	2	1	3	4	4	4	4	26
153	5	1	2	4	5	4	5	5	31
154	4	2	3	5	4	4	4	4	30

No.	SKOR								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
155	5	2	3	4	4	5	4	4	31
156	4	1	2	3	4	4	4	4	26
157	5	2	3	4	5	4	5	5	33
158	4	1	4	5	4	5	5	4	32
159	5	3	3	4	4	5	5	4	33
160	4	2	2	3	4	4	4	4	27
161	5	3	1	5	5	5	5	5	34
162	5	3	2	4	4	4	5	4	31
163	5	2	3	3	4	4	4	4	29
164	4	3	4	4	4	3	4	5	31
165	5	2	3	3	5	4	5	5	32
166	4	2	3	4	5	4	5	4	31
167	5	2	4	3	5	5	5	5	34
168	4	3	3	4	4	4	4	4	30
169	5	3	2	3	4	4	4	5	30
170	4	2	2	4	5	5	4	4	30
171	5	2	3	3	4	4	5	5	31
172	5	2	4	4	4	4	5	5	33
173	5	1	2	5	4	4	4	5	30
174	4	1	1	4	4	5	4	5	28
175	5	3	1	3	5	4	5	4	30
176	4	1	2	4	5	5	4	4	29
177	4	3	3	4	4	4	5	4	31
178	5	3	4	5	4	5	4	5	35
179	4	1	3	4	4	4	4	4	28
180	5	2	3	3	5	5	4	4	31

No.	SKOR								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
181	4	2	2	4	4	4	4	4	28
182	5	2	3	4	5	4	4	5	32
183	4	3	2	5	5	5	4	5	33
184	5	1	3	4	5	4	4	5	31
185	4	2	4	3	5	4	4	4	30
186	5	2	3	4	5	5	4	4	32
187	4	3	1	5	4	4	5	5	31
188	5	2	2	4	4	5	4	4	30
189	4	3	2	3	4	3	4	4	27
190	5	2	1	4	5	4	5	4	30
191	5	2	1	4	4	5	4	5	30
192	5	2	2	5	4	4	4	4	30
193	5	1	2	4	4	4	4	4	28
194	4	2	3	3	5	4	4	4	29
195	5	2	4	3	4	5	5	5	33
196	4	1	3	4	4	4	5	5	30
197	4	3	3	4	4	4	5	5	32
198	4	2	2	5	4	5	5	4	31
199	5	1	1	4	5	4	5	5	30
200	4	1	2	4	4	4	4	5	28
201	4	2	2	4	4	4	4	5	29
202	5	1	1	5	4	5	4	5	30
203	4	2	2	5	5	4	5	4	31
204	4	3	3	4	5	4	4	5	32
205	5	3	4	5	5	3	5	5	35
206	4	2	3	4	4	4	4	5	30

No.	SKOR								Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
207	5	1	3	5	4	5	5	4	32
208	4	2	2	4	4	4	4	5	29
209	4	3	1	3	5	4	4	4	28
210	4	2	2	4	5	5	5	5	32
211	4	1	1	5	5	5	4	4	29
212	4	1	2	4	4	4	4	5	28
213	5	1	2	3	4	4	4	4	27
214	4	2	1	4	4	4	5	5	29
215	5	2	2	5	5	5	4	5	33
216	4	3	1	4	4	4	4	5	29
217	4	2	5	4	4	5	4	4	32

Tabulasi Data *Locus of control* (X3)

No.	SKOR						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	5	4	1	3	2	19
2	4	4	4	2	4	2	20
3	3	3	4	3	2	4	19
4	4	4	4	3	3	4	22
5	5	5	5	1	5	1	22
6	5	5	5	1	1	2	19
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	3	3	3	3	2	17
9	5	5	5	1	5	1	22
10	4	4	4	3	4	3	22

No.	SKOR						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
11	4	4	3	3	4	3	21
12	3	4	4	3	4	4	22
13	4	4	4	3	4	3	22
14	5	5	5	3	3	2	23
15	4	4	4	3	4	4	23
16	5	5	5	3	3	4	25
17	4	5	4	3	4	3	23
18	3	4	4	3	3	3	20
19	3	4	4	5	3	4	23
20	3	3	3	3	3	2	17
21	5	5	5	2	4	4	25
22	5	5	5	3	4	2	24
23	5	5	5	2	4	2	23
24	4	4	4	1	4	1	18
25	4	4	4	2	4	2	20
26	4	4	4	2	4	2	20
27	4	4	4	2	4	2	20
28	5	5	5	2	5	2	24
29	4	4	4	2	4	2	20
30	4	4	4	3	4	3	22
31	4	4	4	2	4	2	20
32	5	5	5	1	5	1	22
33	4	4	4	1	4	1	18
34	4	4	4	3	4	3	22
35	4	4	4	3	4	2	21
36	4	4	4	2	4	2	20

No.	SKOR						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
37	4	4	4	2	4	2	20
38	4	4	4	2	4	2	20
39	4	4	4	2	4	2	20
40	5	5	5	2	5	2	24
41	4	4	4	2	4	2	20
42	5	5	5	1	5	1	22
43	4	4	4	2	4	2	20
44	5	5	5	1	5	1	22
45	4	4	4	2	4	2	20
46	5	5	5	1	5	1	22
47	5	5	5	2	5	2	24
48	4	4	4	3	4	2	21
49	4	4	4	2	4	2	20
50	5	5	5	1	5	1	22
51	4	4	4	3	4	3	22
52	4	4	4	2	4	2	20
53	4	4	4	3	4	3	22
54	4	4	4	3	4	3	22
55	5	5	5	1	5	1	22
56	5	5	5	1	5	1	22
57	5	5	5	1	5	1	22
58	5	5	5	1	5	1	22
59	4	5	4	1	5	1	20
60	4	4	4	3	4	2	21
61	4	5	4	2	4	1	20
62	4	4	4	3	4	2	21

No.	SKOR						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
63	4	4	4	1	4	1	18
64	4	4	4	3	4	2	21
65	4	4	4	3	4	2	21
66	4	4	4	2	4	2	20
67	5	4	4	2	4	2	21
68	4	4	4	3	4	2	21
69	4	4	4	3	4	2	21
70	4	4	4	1	4	1	18
71	4	4	4	3	4	2	21
72	4	5	4	1	3	2	19
73	4	5	4	1	3	2	19
74	4	5	4	1	3	1	18
75	3	3	3	3	3	2	17
76	4	4	4	3	4	3	22
77	4	4	4	2	4	2	20
78	4	4	4	2	3	2	19
79	4	3	4	2	2	3	18
80	4	4	4	3	3	3	21
81	5	5	4	2	2	2	20
82	4	3	3	1	3	3	17
83	4	4	4	2	2	1	17
84	5	3	4	3	3	2	20
85	4	4	4	2	3	3	20
86	5	4	5	1	4	4	23
87	4	4	4	3	3	3	21
88	4	3	4	3	3	2	19

No.	SKOR						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
89	5	3	3	2	3	2	18
90	4	3	4	2	3	3	19
91	4	4	5	1	4	4	22
92	5	4	4	2	3	3	21
93	5	3	4	2	3	2	19
94	4	4	4	3	3	3	21
95	4	4	3	3	4	4	22
96	3	3	3	2	3	3	17
97	4	4	5	2	2	2	19
98	3	5	4	3	3	2	20
99	3	4	3	2	3	3	18
100	5	4	4	1	2	1	17
101	4	4	5	2	2	3	20
102	3	3	4	3	3	4	20
103	3	4	3	2	4	3	19
104	4	5	4	1	3	2	19
105	5	4	5	2	3	1	20
106	4	4	5	2	2	2	19
107	3	4	5	2	3	2	19
108	4	3	4	3	4	3	21
109	5	4	3	2	3	4	21
110	4	5	4	1	2	3	19
111	3	4	5	2	3	2	19
112	3	3	4	3	1	1	15
113	4	4	4	2	2	2	18
114	5	4	5	2	2	2	20

No.	SKOR						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
115	4	5	4	1	3	3	20
116	4	4	3	2	4	4	21
117	2	3	4	3	3	3	18
118	4	4	5	3	4	1	21
119	5	5	4	3	3	2	22
120	4	4	4	2	3	3	20
121	4	3	3	2	2	2	16
122	4	4	4	2	2	2	18
123	3	4	5	2	1	1	16
124	3	4	4	1	2	2	16
125	4	4	5	2	3	3	21
126	5	5	5	2	4	2	23
127	4	4	4	3	2	3	20
128	4	4	4	2	1	3	18
129	5	4	4	3	4	2	22
130	4	5	4	2	2	2	19
131	4	4	3	3	2	3	19
132	3	4	4	2	2	2	17
133	4	3	5	1	3	3	19
134	4	4	4	2	4	2	20
135	4	2	5	3	3	4	21
136	4	4	4	2	2	2	18
137	5	3	3	3	2	3	19
138	4	4	4	2	1	2	17
139	5	5	5	3	2	2	22
140	3	4	2	2	3	3	17

No.	SKOR						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
141	4	4	4	1	4	2	19
142	5	4	5	2	4	3	23
143	4	4	4	2	4	2	20
144	4	3	5	3	5	2	22
145	4	4	4	1	4	3	20
146	5	4	5	3	3	2	22
147	4	3	4	2	4	3	20
148	4	4	5	3	5	2	23
149	3	3	4	2	4	2	18
150	4	5	5	1	3	2	20
151	5	4	4	2	2	2	19
152	5	3	4	3	3	2	20
153	4	4	3	2	4	3	20
154	4	4	5	2	5	2	22
155	4	2	4	3	2	4	19
156	4	4	5	2	3	2	20
157	5	4	5	2	2	2	20
158	4	3	5	2	2	3	19
159	4	4	4	1	3	2	18
160	4	4	4	2	4	1	19
161	5	5	4	3	5	2	24
162	4	4	4	2	4	2	20
163	4	3	4	1	3	2	17
164	4	4	4	1	4	2	19
165	4	5	5	2	5	2	23
166	5	4	4	2	4	2	21

No.	SKOR						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
167	4	3	5	1	2	3	18
168	4	3	4	2	3	2	18
169	4	4	3	3	4	3	21
170	3	4	4	2	3	2	18
171	4	4	5	3	3	3	22
172	5	3	3	4	4	2	21
173	5	4	4	3	3	3	22
174	4	3	4	2	2	2	17
175	4	4	5	2	3	2	20
176	5	5	4	3	4	1	22
177	4	4	3	2	3	2	18
178	4	4	4	1	4	3	20
179	5	3	5	2	4	2	21
180	4	4	4	3	5	1	21
181	4	5	3	4	4	4	24
182	4	4	4	5	3	5	25
183	4	4	5	3	3	3	22
184	4	3	5	4	3	4	23
185	4	4	5	3	4	3	23
186	3	5	5	3	3	4	23
187	4	4	4	5	3	5	25
188	5	3	4	5	4	5	26
189	4	4	5	2	4	4	23
190	4	5	5	3	3	2	22
191	4	4	3	2	2	2	17
192	3	4	5	1	3	1	17

No.	SKOR						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
193	4	3	4	2	2	2	17
194	4	4	4	3	3	3	21
195	5	4	4	2	3	3	21
196	3	4	3	1	4	4	19
197	4	3	4	2	3	3	19
198	4	4	4	3	3	3	21
199	5	5	5	2	2	2	21
200	4	4	4	3	3	2	20
201	4	3	5	2	2	1	17
202	4	4	4	3	3	2	20
203	4	5	4	2	2	3	20
204	4	4	4	1	2	2	17
205	5	3	5	2	3	2	20
206	4	4	4	4	5	4	25
207	3	5	4	5	3	2	22
208	4	4	4	4	3	3	22
209	5	3	5	3	3	4	23
210	4	4	4	4	4	4	24
211	4	5	4	3	3	4	23
212	4	4	5	4	3	2	22
213	5	3	4	4	2	2	20
214	4	4	4	3	4	5	24
215	4	5	4	3	5	5	26
216	4	4	3	2	2	3	18
217	4	5	4	5	5	3	26

Lampiran 3. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistiks

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Pendapatan	217	17	28	23.23	1.843
Perilaku Keuangan	217	26	37	30.86	2.371
<i>Locus of control</i>	217	15	26	20.41	2.135
Keputusan Investasi	217	15	25	21.91	1.779
Valid N (listwise)	217				



Lampiran 4. Hasil Uji Distribusi Frekuensi Data

Pendapatan (X1)

Frequency Table

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	89	41.0	41.0	41.0
SS	128	59.0	59.0	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	.5	.5	.5
N	1	.5	.5	.9
S	105	48.4	48.4	49.3
SS	110	50.7	50.7	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	44	20.3	20.3	20.3
TS	50	23.0	23.0	43.3
N	14	6.5	6.5	49.8
S	52	24.0	24.0	73.7
SS	57	26.3	26.3	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	44	20.3	20.3	20.3
TS	45	20.7	20.7	41.0
N	17	7.8	7.8	48.8
S	54	24.9	24.9	73.7
SS	57	26.3	26.3	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	4	1.8	1.8	1.8
S	108	49.8	49.8	51.6
SS	105	48.4	48.4	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	40	18.4	18.4	18.4
S	94	43.3	43.3	61.8
SS	83	38.2	38.2	100.0
Total	217	100.0	100.0	

Perilaku Keuangan (X2)

Frequency Table

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	105	48.4	48.4	48.4
SS	112	51.6	51.6	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	71	32.7	32.7	32.7
TS	98	45.2	45.2	77.9
N	47	21.7	21.7	99.5
S	1	.5	.5	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	43	19.8	19.8	19.8
TS	59	27.2	27.2	47.0
N	56	25.8	25.8	72.8
S	37	17.1	17.1	89.9
SS	22	10.1	10.1	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	34	15.7	15.7	15.7
S	108	49.8	49.8	65.4
SS	75	34.6	34.6	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	1	.5	.5	.5
S	125	57.6	57.6	58.1
SS	91	41.9	41.9	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	25	11.5	11.5	11.5
S	123	56.7	56.7	68.2
SS	69	31.8	31.8	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	1	.5	.5	.5
S	121	55.8	55.8	56.2
SS	95	43.8	43.8	100.0

Total	217	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	2	.9	.9	.9
S	104	47.9	47.9	48.8
SS	111	51.2	51.2	100.0
Total	217	100.0	100.0	

Locus of control (X3)

Frequency Table

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	.5	.5	.5
N	26	12.0	12.0	12.4
S	137	63.1	63.1	75.6
SS	53	24.4	24.4	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	.9	.9	.9
N	39	18.0	18.0	18.9
S	127	58.5	58.5	77.4
SS	49	22.6	22.6	100.0

Total	217	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	.5	.5	.5
N	24	11.1	11.1	11.5
S	130	59.9	59.9	71.4
SS	62	28.6	28.6	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	41	18.9	18.9	18.9
TS	89	41.0	41.0	59.9
N	73	33.6	33.6	93.5
S	8	3.7	3.7	97.2
SS	6	2.8	2.8	100.0
Total	217	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	5	2.3	2.3	2.3
TS	35	16.1	16.1	18.4
N	73	33.6	33.6	52.1
S	80	36.9	36.9	88.9
SS	24	11.1	11.1	100.0

Total	217	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	29	13.4	13.4	13.4
TS	103	47.5	47.5	60.8
N	56	25.8	25.8	86.6
S	24	11.1	11.1	97.7
SS	5	2.3	2.3	100.0
Total	217	100.0	100.0	

Keputusan Investasi (Y)

Frequency Table

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	5	2.3	2.3	2.3
S	126	58.1	58.1	60.4
SS	86	39.6	39.6	100.0
Total	217	100.0	100.0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	4	1.8	1.8	1.8
S	135	62.2	62.2	64.1
SS	78	35.9	35.9	100.0
Total	217	100.0	100.0	

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	3	1.4	1.4	1.4
S	116	53.5	53.5	54.8
SS	98	45.2	45.2	100.0
Total	217	100.0	100.0	

Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	4	1.8	1.8	1.8
S	131	60.4	60.4	62.2
SS	82	37.8	37.8	100.0
Total	217	100.0	100.0	

Y1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	4	1.8	1.8	1.8
S	122	56.2	56.2	58.1
SS	91	41.9	41.9	100.0
Total	217	100.0	100.0	

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

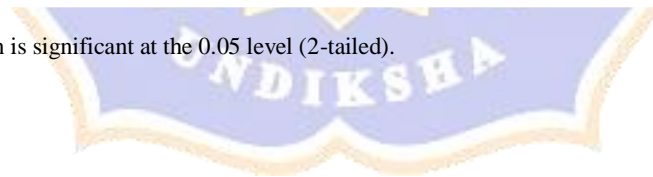
Pendapatan (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_Skor
X1.1	Pearson Correlation	1	.033	-.040	-.023	.218**	.047	.306**
	Sig. (2-tailed)		.629	.557	.741	.001	.492	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
X1.2	Pearson Correlation	.033	1	.063	.061	.180**	-.038	.406**
	Sig. (2-tailed)	.629		.353	.371	.008	.578	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
X1.3	Pearson Correlation	-.040	.063	1	.989**	.005	-.011	.586**
	Sig. (2-tailed)	.557	.353		.000	.936	.876	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
X1.4	Pearson Correlation	-.023	.061	.989**	1	-.013	-.008	.574**
	Sig. (2-tailed)	.741	.371	.000		.848	.905	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
X1.5	Pearson Correlation	.218**	.180**	.005	-.013	1	.024	.399**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.936	.848		.730	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
X1.6	Pearson Correlation	.047	-.038	-.011	-.008	.024	1	.412**
	Sig. (2-tailed)	.492	.578	.876	.905	.730		.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
Total_Skor	Pearson Correlation	.306**	.406**	.586**	.574**	.399**	.412**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	217	217	217	217	217	217	217

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

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



Perilaku Keuangan (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_Skor
X2.1	Pearson Correlation	1	-.120	.052	.200**	.139*	.107	.265**	.280**	.435**
	Sig. (2-tailed)		.078	.446	.003	.041	.115	.000	.000	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217	217	217
X2.2	Pearson Correlation	-.120	1	.097	-.108	-.097	-.174*	-.080	-.131	.197**
	Sig. (2-tailed)	.078		.154	.114	.153	.010	.243	.054	.004
	N	217	217	217	217	217	217	217	217	217
X2.3	Pearson Correlation	.052	.097	1	-.086	.033	.029	.064	-.027	.566**
	Sig. (2-tailed)	.446	.154		.206	.624	.667	.349	.687	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217	217	217
X2.4	Pearson Correlation	.200**	-.108	-.086	1	.134*	.191**	.244**	.331**	.455**
	Sig. (2-tailed)	.003	.114	.206		.048	.005	.000	.000	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217	217	217
X2.5	Pearson Correlation	.139*	-.097	.033	.134*	1	.290**	.200**	.209**	.433**
	Sig. (2-tailed)	.041	.153	.624	.048		.000	.003	.002	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217	217	217
X2.6	Pearson Correlation	.107	-.174*	.029	.191**	.290**	1	.116	.126	.417**
	Sig. (2-tailed)	.115	.010	.667	.005	.000		.089	.063	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217	217	217
X2.7	Pearson Correlation	.265**	-.080	.064	.244**	.200**	.116	1	.402**	.510**
	Sig. (2-tailed)	.000	.243	.349	.000	.003	.089		.000	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217	217	217
X2.8	Pearson Correlation	.280**	-.131	-.027	.331**	.209**	.126	.402**	1	.482**
	Sig. (2-tailed)	.000	.054	.687	.000	.002	.063	.000		.000
	N	217	217	217	217	217	217	217	217	217
Total_Skor	Pearson Correlation	.435**	.197**	.566**	.455**	.433**	.417**	.510**	.482**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	217	217	217	217	217	217	217	217	217

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

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

Locus of control

(X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_Skor
X3.1	Pearson Correlation	1	.266**	.352**	-.138*	.201**	-.190**	.419**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.042	.003	.005	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
X3.2	Pearson Correlation	.266**	1	.267**	-.197**	.302**	-.219**	.422**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000	.001	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
X3.3	Pearson Correlation	.352**	.267**	1	-.170*	.118	-.214**	.362**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.084	.002	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
X3.4	Pearson Correlation	-.138*	-.197**	-.170*	1	-.022	.465**	.470**
	Sig. (2-tailed)	.042	.004	.012		.743	.000	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
X3.5	Pearson Correlation	.201**	.302**	.118	-.022	1	-.095	.585**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.084	.743		.163	.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
X3.6	Pearson Correlation	-.190**	-.219**	-.214**	.465**	-.095	1	.409**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.002	.000	.163		.000
	N	217	217	217	217	217	217	217
Total_Skor	Pearson Correlation	.419**	.422**	.362**	.470**	.585**	.409**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	217	217	217	217	217	217	217

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

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



Keputusan Investasi (Y)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_Skor
X1.1	Pearson Correlation	1	.262(**)	.259(**)	.335(**)	.356(**)	.653(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	217	217	217	217	217	217
X1.2	Pearson Correlation	.262(**)	1	.338(**)	.303(**)	.314(**)	.647(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	217	217	217	217	217	217
X1.3	Pearson Correlation	.259(**)	.338(**)	1	.321(**)	.434(**)	.691(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	217	217	217	217	217	217
X1.4	Pearson Correlation	.335(**)	.303(**)	.321(**)	1	.368(**)	.682(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	217	217	217	217	217	217
X1.5	Pearson Correlation	.356(**)	.314(**)	.434(**)	.368(**)	1	.728(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	217	217	217	217	217	217
Total_Skor	Pearson Correlation	.653(**)	.647(**)	.691(**)	.682(**)	.728(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	217	217	217	217	217	217

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

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

Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

Keputusan Investasi (Y)

Reliability Statistiks

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	5

Pendapatan (X1)

Reliability Statistiks

Cronbach's Alpha	N of Items
.540	6

Perilaku Keuangan (X2)

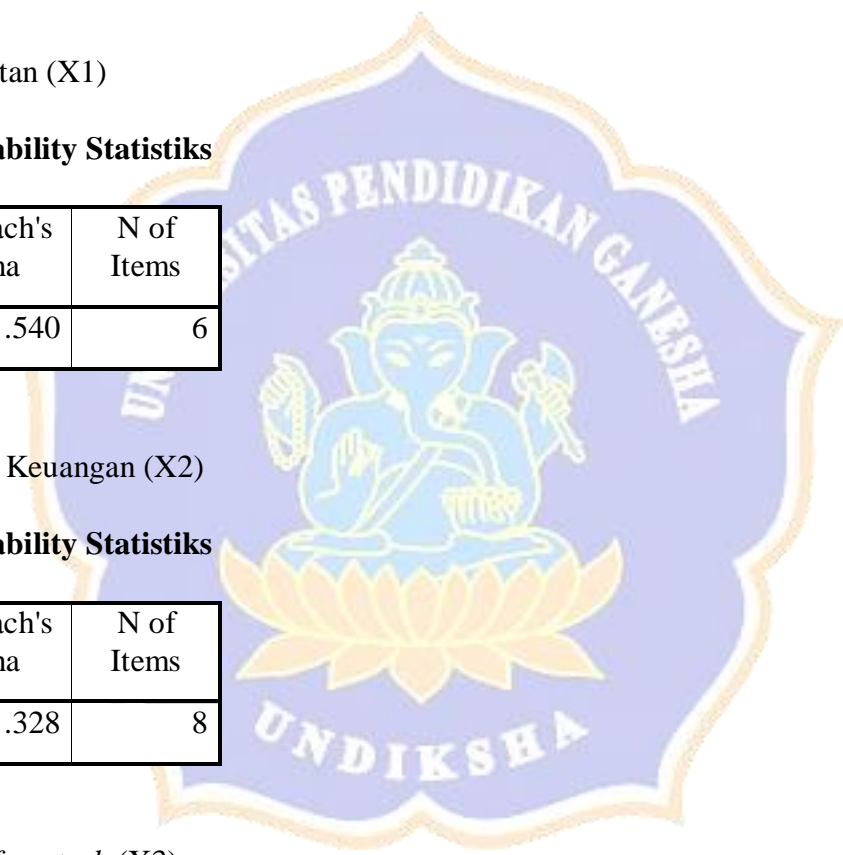
Reliability Statistiks

Cronbach's Alpha	N of Items
.328	8

Locus of control (X3)

Reliability Statistiks

Cronbach's Alpha	N of Items
.191	6



Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardi zed Residual
N		217
Normal	Mean	.0000000
Parameters(a,b)	Std. Deviation	1.58537529
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.033
	Negative	-.049
Kolmogorov-Smirnov Z		.727
Asymp. Sig. (2-tailed)		.666

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistiks	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	10.693	1.933		5.531	.000		
	Pendapatan	.296	.061	.307	4.886	.000	.947	1.056
	Perilaku Keuangan	.233	.047	.311	4.974	.000	.953	1.049
	<i>Locus of control</i>	.140	.053	.168	2.656	.008	.932	1.073

a Dependent Variabel: Keputusan Investasi

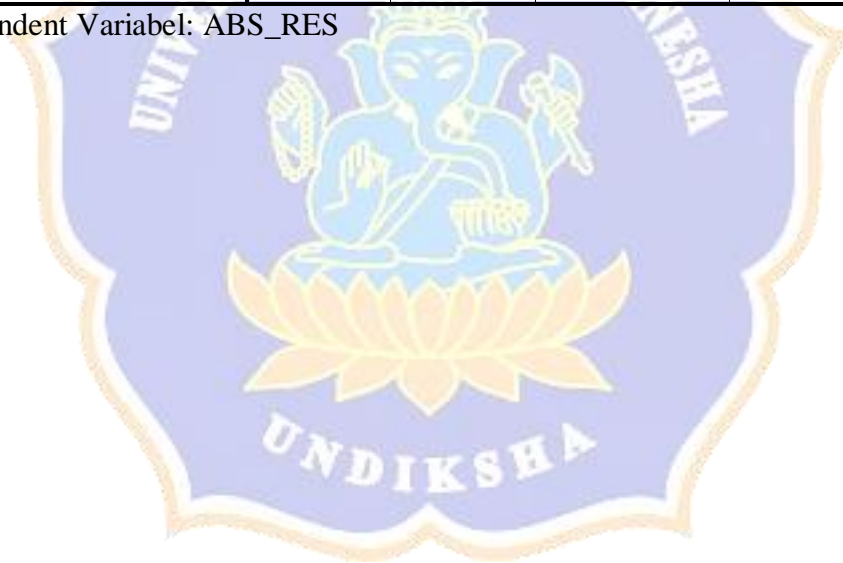


Lampiran 9. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	.820	1.202		.683	.495
	Pendapatan	.022	.038	.040	.576	.565
	Perilaku Keuangan	-.020	.029	-.047	-.677	.499
	<i>Locus of control</i>	.026	.033	.055	.780	.436

a. Dependent Variabel: ABS_RES



Lampiran 10. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	10.693	1.933		5.531	.000
	Pendapatan	.296	.061	.307	4.886	.000
	Perilaku Keuangan	.233	.047	.311	4.974	.000
	<i>Locus of control</i>	.140	.053	.168	2.656	.008

a. Dependent Variabel: Keputusan Investasi



Lampiran 11. Hasil Uji Koefisien determinasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.453(a)	.206	.194	1.597

a Predictors: (Constant), *Locus of control* , Perilaku Keuangan, Pendapatan

b Dependent Variabel: Keputusan Investasi



RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Berliana Gita Prashanti lahir di Kamasan, Klungkung pada tanggal 14 Juni 2000. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Kimujanata, S.Pd dan Ibu Dr. Ni Ketut Kertiasih, S.Si., M.Pd. penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Jalan Laksamana Barat, Gang Kamboja II, No 5, Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan sekolah taman kanak – kanak (TK) di TK Kumara Jaya Klungkung dan lulus tahun 2006. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan sekolah dasar (SD) di SD Lab Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun

2012. Selanjutnya penulis melanjutkan Pendidikan SMP di SMP Lab Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya penulis melanjutkan ke jenjang SMA di SMA Negeri 4 Singaraja dengan Jurusan MIPA dan lulus pada tahun 2018. Setelah itu penulis melanjutkan Pendidikan S1 (Starta 1) pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2023 penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pendapatan, Perilaku Keuangan, dan *Locus of Control* Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Pada Guru PNS SD di Kecamatan Buleleng”, sehingga memperoleh gelar Sarjana Ekonomi.

