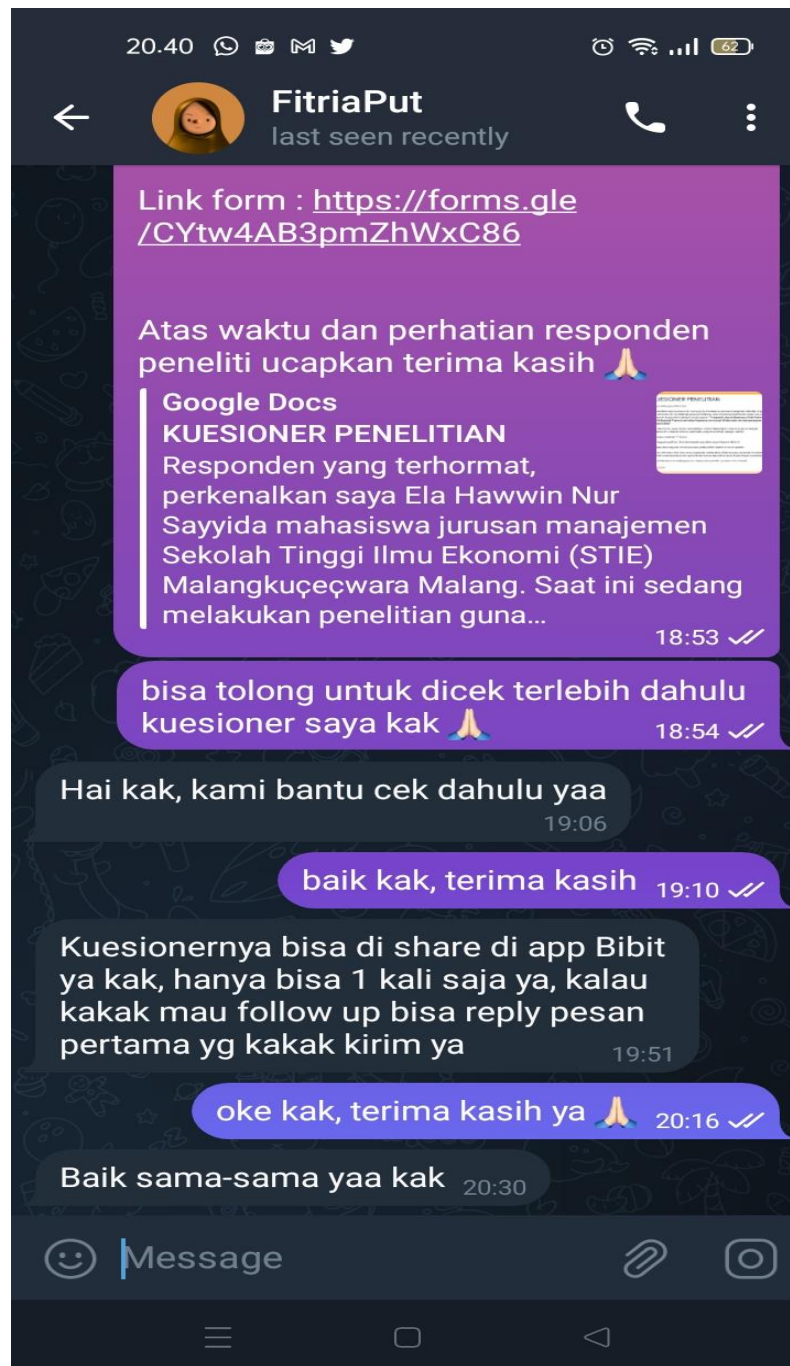


**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

Lampiran 1 Balasan Izin Penelitian



## Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

### **KUESIONER PENELITIAN**

Responden yang terhormat, saya Ela Hawwin Nur Sayyida mahasiswi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Malangkuçeçwara Malang. Saat ini sedang melakukan penelitian guna memenuhi tugas akhir (skripsi) yang berjudul **“Pengaruh Literasi Keuangan, Risk Tolerance dan Behavioral Finance terhadap Keputusan Investasi Saham”**.

Oleh karena itu, saya meminta kesediaan waktunya untuk mengisi kuesioner ini. Adapun kriteria responden yang dibutuhkan sebagai berikut:

1. Berusia minimal 17 tahun
2. Pengguna aplikasi Bibit dan tergabung dalam grup telegram Bibit.id
3. Melakukan kegiatan investasi dalam 3 bulan terakhir

Semua informasi dan data yang responden cantumkan dalam proses pengisian kuesioner ini dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis.

Atas kesediaan dan dukungan dari responden, peneliti ucapkan terima kasih.

#### **A. Karakteristik Responden**

Nama :

Jenis Kelamin : Laki / Perempuan

Umur :

Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa; Wirausaha; ASN; Pegawai swasta; Lain-lain

#### **B. Petunjuk Pengisian**

Beri tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai. Keterangan skor untuk setiap penilaian sebagai berikut:

Sangat Setuju	5
Setuju	4
Kurang Setuju	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak Setuju	1

### C. Kuesioner Pernyataan

#### 1. Literasi Keuangan (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Investasi keuangan yang aman adalah pada perusahaan keuangan yang terdaftar dan diawasi oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK)					
2	Menabung wajib dilakukan minimal 10% dari pendapatan per bulan					
3	Utang baik adalah utang untuk tujuan produktif bukan konsumtif					
4	Return investasi saham lebih tinggi dari investasi keuangan lainnya					
5	Return saham diperoleh dari selisih harga jual lebih tinggi dari harga beli					
6	Laba yang tidak dibagikan sebagai dividen merugikan bagi investor					
7	Krisis ekonomi dapat meningkatkan risiko investasi saham					
8	Kinerja fundamental perusahaan menjadi pertimbangan pemilihan saham					
9	Pergerakan saham dalam bentuk chart menjadi pertimbangan membeli atau menjual saham					

#### 2. Risk Tolerance (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
----	------------	-----	----	----	---	----

1	Fluktuasi harga saham merupakan daya tarik dalam memilih saham					
2	Memperoleh keuntungan yang lebih cepat dan dalam skala besar merupakan tujuan berinvestasi					
3	Risiko tidak selalu mengarah pada kerugian					

### 3. Behavioral Finance (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Semua investasi yang dipilih akan selalu memperoleh keuntungan					
2	Harga saham yang meningkat akan terus mengalami peningkatan di masa yang akan datang					
3	Melakukan investasi karena tertarik dengan keuntungan yang diperoleh orang lain					
4	Persepsi atas harga beli saham pertama menjadi patokan dalam melakukan investasi selanjutnya					
5	Merasa ragu melakukan investasi ketika informasi baru yang diperoleh berbeda dengan informasi yang telah miliki					
6	Menghindari memilih investasi yang menghasilkan kerugian yang sama dengan investasi sebelumnya					
7	Menambah jumlah investasi ketika memperoleh keuntungan dari keputusan sebelumnya					
8	Membentuk portofolio investasi yang berbeda-beda berdasarkan preferensi <i>return</i> dan <i>risk</i>					
9	Memprediksi keuntungan atau kerugian investasi berdasarkan pengalaman atas peristiwa yang telah terjadi					

4. Keputusan Investasi Saham (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mencari informasi mengenai tingkat pengembalian yang akan diterima					
2	Saya mengutamakan tingkat pengembalian saat membuat keputusan investasi					
3	Saya mengetahui cara mengurangi risiko dalam melakukan investasi saham					
4	Sebelum melakukan investasi saya mempelajari terlebih dahulu tentang risiko yang akan diterima					
5	Saya membuat keputusan investasi berdasarkan hubungan jangka waktu investasi dengan keuntungan dan risiko yang diperoleh					
6	Saya meyakini mampu menyelesaikan persoalan keuangan di masa yang akan datang					

Lampiran 3 Tabulasi Data

1. Literasi Keuangan (X1)

Responde n	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	Total_X 1
1	5	5	4	2	5	4	4	5	3	37
2	5	5	5	4	4	2	4	2	4	35
3	5	4	5	4	3	5	4	4	4	38
4	5	4	5	5	4	3	4	5	5	40
5	5	3	4	4	3	2	4	4	5	34
6	5	5	5	4	4	3	2	3	3	34
7	5	3	5	3	3	4	5	2	3	33
8	5	3	4	3	4	4	4	4	4	35
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41
11	4	4	5	3	4	3	4	4	4	35
12	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
13	5	2	5	3	4	3	4	4	4	34
14	5	5	5	4	5	4	5	4	4	41
15	5	4	5	5	4	3	5	5	5	41
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	5	4	5	3	4	3	5	5	5	39
18	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
19	4	4	4	3	4	3	4	4	3	33
20	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
21	5	4	5	3	4	3	5	4	4	37
22	5	3	4	3	4	3	5	5	4	36
23	5	4	5	4	5	5	5	4	4	41
24	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
25	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
26	5	2	5	5	5	5	5	5	5	42
27	4	4	4	3	4	3	5	4	5	36
28	4	4	4	5	5	4	5	5	5	41
29	5	5	5	4	4	3	5	5	5	41

30	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
32	5	4	5	4	4	4	5	5	4	40
33	5	4	5	4	4	3	4	3	3	35
34	4	4	4	4	5	4	5	5	4	39
35	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	5	4	5	3	4	3	5	4	4	37
38	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42
39	4	3	4	3	4	3	5	5	4	35
40	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42
41	5	4	5	4	4	4	5	5	4	40
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
44	4	3	4	3	4	2	4	4	4	32
45	5	4	5	4	5	3	5	5	4	40
46	5	5	5	4	4	3	5	5	4	40
47	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
48	5	3	4	3	5	3	5	5	5	38
49	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41
50	5	3	4	4	4	3	5	5	4	37
51	4	4	4	3	4	3	4	4	3	33
52	5	4	5	4	4	4	5	5	4	40
53	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
54	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
55	4	4	4	3	4	3	5	5	4	36
56	3	1	4	2	2	4	1	3	4	24
57	5	3	3	3	3	3	3	3	3	29
58	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
59	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
60	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
61	4	4	4	3	4	3	5	5	3	35
62	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
63	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
64	5	5	5	3	5	3	5	5	3	39
65	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38



66	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
67	5	4	4	4	4	4	5	4	5	39
68	4	5	4	5	4	4	5	5	4	40
69	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
70	5	3	5	3	3	3	4	4	3	33
71	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
72	5	5	5	4	4	3	5	4	4	39
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	5	4	5	4	4	3	5	4	5	39
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
76	5	3	5	5	5	3	5	5	5	41
77	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
78	5	4	5	4	4	2	5	4	5	38
79	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
81	5	4	5	4	3	3	5	5	4	38
82	5	5	5	4	4	3	5	5	5	41
83	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
84	4	4	4	5	4	5	5	4	4	39
85	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
86	5	5	5	4	4	4	5	4	5	41
87	5	5	5	5	5	2	5	4	4	40
88	4	5	5	3	4	3	5	4	4	37
89	5	3	4	4	4	3	5	4	4	36
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
91	5	3	5	4	4	3	5	4	4	37
92	5	4	5	3	5	5	4	4	5	40
93	5	4	5	4	4	4	5	4	5	40
94	5	4	5	4	4	3	5	4	4	38
95	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
96	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
98	5	3	5	5	5	4	5	5	3	40
99	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
101	5	5	5	5	5	3	1	5	4	38

102	5	3	3	5	5	3	5	5	5	39
103	5	4	3	4	4	3	4	4	4	35
104	5	4	3	5	4	2	4	5	4	36
105	5	4	5	4	3	3	5	5	5	39
106	5	4	4	5	5	3	5	5	4	40
107	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
108	5	4	5	5	5	2	5	4	5	40
109	5	3	5	3	4	3	5	4	4	36
110	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
111	5	4	5	5	4	2	5	4	4	38
112	5	5	5	5	5	3	5	3	5	41
113	5	4	4	4	4	4	5	5	5	40
114	5	3	3	4	4	4	5	4	4	36
115	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
117	5	4	4	4	4	3	5	4	5	38
118	5	4	5	4	4	2	5	4	5	38
119	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
120	5	5	5	4	4	2	5	2	5	37
121	5	4	4	4	4	4	5	4	5	39
122	5	4	4	3	4	3	5	4	4	36
123	5	5	5	5	5	2	5	4	5	41
124	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
126	5	5	5	5	4	4	5	4	5	42
127	5	4	5	5	4	3	5	4	4	39
128	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
129	5	4	4	4	4	3	5	4	4	37
130	5	5	5	5	4	2	5	4	5	40
131	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
132	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
133	5	5	5	3	4	3	5	4	5	39
134	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
135	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33
136	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
137	5	5	5	5	4	2	5	3	4	38

138	5	5	5	5	5	2	5	5	5	42
139	5	3	5	5	5	2	5	5	5	40
140	5	5	5	5	5	2	5	5	5	42
141	5	4	5	5	4	4	5	3	5	40
142	5	5	5	5	5	2	5	5	5	42
143	4	3	4	4	5	4	5	3	4	36
144	5	3	5	4	5	3	5	5	5	40
145	5	5	5	5	4	3	5	5	5	42
146	5	5	5	4	4	3	5	4	4	39
147	5	5	5	5	4	3	5	4	5	41
148	5	4	5	5	4	3	5	5	5	41
149	5	3	4	4	4	4	5	4	4	37
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
151	5	5	5	4	4	2	5	5	5	40
152	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
153	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
154	5	3	4	5	4	4	5	4	5	39
155	5	5	5	5	5	2	5	5	5	42
156	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
157	5	4	4	4	4	3	5	4	4	37
158	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
159	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
160	5	5	5	5	5	2	5	5	5	42
161	5	4	4	5	5	4	5	5	4	41
162	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
163	5	5	5	5	4	3	5	5	5	42
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
165	5	4	4	5	5	3	5	4	5	40
166	5	5	5	5	4	3	5	5	5	42
167	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
168	5	3	4	4	4	3	4	3	4	34
169	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
170	5	4	4	4	4	5	5	4	4	39
171	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
172	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

174	5	5	5	5	5	2	5	5	5	42
175	5	5	4	4	4	3	5	5	5	40
176	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
177	5	5	5	5	5	3	5	5	4	42
178	4	4	4	4	4	4	5	3	4	36
179	5	4	4	5	4	3	5	4	4	38
180	5	4	4	4	4	3	5	4	5	38
181	5	5	5	5	4	3	5	5	5	42
182	5	5	5	5	5	2	5	5	5	42
183	5	4	5	4	4	3	5	4	5	39
184	5	4	5	4	4	2	5	5	5	39
185	5	5	5	3	4	3	5	4	5	39
186	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
187	5	5	5	5	4	3	5	5	5	42
188	5	4	4	5	4	4	5	3	5	39
189	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
190	5	5	5	4	4	2	5	5	5	40
191	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
192	4	3	4	4	4	2	1	4	3	29
193	5	3	4	4	4	4	4	3	4	35
194	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
195	5	5	5	5	5	2	5	4	5	41
196	5	4	5	3	4	4	4	4	4	37
197	4	5	5	4	5	5	5	5	4	42
198	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
199	5	4	5	4	4	5	5	4	4	40
200	5	5	5	3	5	5	5	5	4	42

## 2. Risk Tolerance (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
1	4	2	4	10
2	5	4	5	14
3	2	4	4	10
4	3	3	4	10

5	4	5	5	14
6	4	4	4	12
7	3	2	3	8
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	5	4	5	14
11	4	4	4	12
12	4	4	5	13
13	3	2	4	9
14	4	5	5	14
15	4	4	5	13
16	4	4	5	13
17	4	4	4	12
18	3	3	4	10
19	5	4	5	14
20	4	5	4	13
21	3	4	4	11
22	4	4	5	13
23	5	4	5	14
24	3	4	4	11
25	4	4	4	12
26	1	1	1	3
27	3	3	4	10
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	4	4	5	13
31	5	3	5	13
32	4	4	5	13
33	3	4	2	9
34	5	4	5	14
35	4	5	5	14
36	4	4	5	13
37	5	4	5	14
38	3	3	5	11
39	4	2	4	10
40	5	5	5	15

41	4	4	4	12
42	5	4	5	14
43	3	4	5	12
44	3	3	4	10
45	3	5	5	13
46	5	4	5	14
47	5	5	5	15
48	2	4	4	10
49	3	3	4	10
50	3	4	4	11
51	2	2	4	8
52	4	4	5	13
53	5	3	5	13
54	5	4	5	14
55	5	5	5	15
56	3	4	2	9
57	3	2	3	8
58	4	4	5	13
59	3	4	4	11
60	5	4	5	14
61	3	3	4	10
62	5	4	5	14
63	4	4	4	12
64	5	4	4	13
65	3	5	5	13
66	5	3	5	13
67	4	3	4	11
68	5	5	5	15
69	4	5	5	14
70	3	4	4	11
71	4	4	4	12
72	5	4	5	14
73	3	4	4	11
74	4	4	5	13
75	5	4	4	13
76	3	4	4	11

77	5	5	5	15
78	4	3	4	11
79	5	4	4	13
80	5	4	5	14
81	3	4	4	11
82	5	3	5	13
83	4	4	3	11
84	3	4	3	10
85	5	4	5	14
86	5	5	5	15
87	3	3	4	10
88	2	2	3	7
89	5	3	5	13
90	3	4	4	11
91	4	5	4	13
92	3	3	3	9
93	5	4	5	14
94	3	3	4	10
95	2	4	4	10
96	4	5	5	14
97	4	3	5	12
98	1	1	1	3
99	4	4	3	11
100	5	1	1	7
101	3	3	1	7
102	5	3	3	11
103	4	4	3	11
104	4	3	3	10
105	5	3	4	12
106	1	1	3	5
107	4	4	4	12
108	5	4	5	14
109	5	3	4	12
110	3	4	3	10
111	4	3	4	11
112	5	5	5	15

113	3	3	4	10
114	2	5	3	10
115	5	3	5	13
116	3	4	3	10
117	5	4	5	14
118	4	2	5	11
119	4	4	4	12
120	5	5	4	14
121	4	4	4	12
122	3	3	4	10
123	5	5	5	15
124	4	5	5	14
125	4	5	4	13
126	5	4	4	13
127	4	5	5	14
128	3	4	3	10
129	4	4	4	12
130	5	5	5	15
131	4	5	4	13
132	5	5	5	15
133	4	4	5	13
134	5	5	5	15
135	3	4	4	11
136	5	4	5	14
137	5	5	5	15
138	5	4	5	14
139	5	3	3	11
140	4	4	4	12
141	5	3	4	12
142	5	3	5	13
143	3	3	3	9
144	5	5	4	14
145	4	5	5	14
146	4	4	4	12
147	4	4	5	13
148	5	5	5	15



149	5	5	4	14
150	4	5	3	12
151	5	4	5	14
152	5	5	5	15
153	5	5	5	15
154	4	5	4	13
155	5	5	5	15
156	5	3	1	9
157	4	4	4	12
158	3	3	4	10
159	4	3	4	11
160	5	4	5	14
161	4	4	4	12
162	4	4	4	12
163	5	5	5	15
164	4	4	4	12
165	5	4	4	13
166	2	2	3	7
167	2	3	3	8
168	3	3	4	10
169	5	5	5	15
170	3	5	4	12
171	4	5	4	13
172	5	4	4	13
173	5	5	5	15
174	5	5	5	15
175	5	4	5	14
176	5	3	5	13
177	5	4	5	14
178	3	5	3	11
179	3	3	4	10
180	5	4	4	13
181	5	4	5	14
182	4	5	4	13
183	4	4	4	12
184	4	4	4	12

185	3	5	3	11
186	4	4	4	12
187	5	4	5	14
188	3	3	3	9
189	4	5	5	14
190	5	5	5	15
191	4	5	5	14
192	4	4	2	10
193	2	4	3	9
194	4	4	4	12
195	3	5	5	13
196	5	4	4	13
197	5	5	4	14
198	4	4	4	12
199	5	5	3	13
200	5	5	3	13

### 3. Behavioral Finance (X3)

Responde n	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	Total_X 3
1	1	1	1	3	4	4	4	4	2	24
2	3	3	2	2	3	2	3	4	4	26
3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	32
4	3	2	2	4	2	4	4	2	4	27
5	2	3	2	4	4	3	5	4	5	32
6	5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
7	2	2	1	2	3	4	2	2	3	21
8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
9	3	3	2	4	4	4	4	5	4	33
10	3	1	1	3	4	5	3	3	4	27
11	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
12	3	4	4	4	5	5	3	5	4	37
13	3	2	5	4	2	3	4	2	5	30
14	2	3	1	4	4	5	4	5	4	32

15	3	3	2	4	4	4	5	4	4	33
16	3	3	3	4	4	4	3	3	4	31
17	3	3	3	4	4	4	4	5	4	34
18	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
19	3	2	4	4	5	5	4	4	5	36
20	2	2	4	4	5	5	2	3	5	32
21	3	4	4	3	4	5	4	4	5	36
22	4	3	3	4	4	4	3	4	4	33
23	3	3	4	4	4	4	4	3	4	33
24	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40
25	3	3	3	4	5	5	4	4	5	36
26	5	3	3	5	3	5	4	5	5	38
27	5	4	3	4	4	5	3	4	5	37
28	2	2	4	4	4	4	2	4	4	30
29	4	4	3	4	4	5	3	5	4	36
30	3	4	4	4	5	5	4	4	5	38
31	2	2	2	4	4	4	2	4	4	28
32	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
33	2	2	3	3	4	4	3	3	4	28
34	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
35	3	2	3	4	4	5	2	4	5	32
36	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
37	5	3	4	4	5	5	4	4	5	39
38	4	3	4	4	5	5	3	3	5	36
39	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
40	2	2	3	3	4	4	4	4	4	30
41	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
42	4	3	3	4	5	5	4	4	5	37
43	2	2	2	3	4	4	3	4	3	27
44	3	4	4	4	5	5	4	3	4	36
45	4	3	3	4	4	5	4	5	4	36
46	5	3	3	4	3	5	3	5	4	35
47	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
48	4	3	4	4	5	5	4	3	5	37
49	3	3	3	4	4	4	4	3	4	32
50	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40

51	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
52	3	3	4	4	5	5	3	4	4	35
53	4	2	2	4	4	4	3	4	4	31
54	4	3	4	4	5	5	3	4	4	36
55	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
56	3	3	4	5	2	4	2	1	4	28
57	2	2	1	3	3	3	3	3	3	23
58	4	3	3	4	5	5	4	5	4	37
59	4	4	4	4	5	5	4	4	5	39
60	5	3	3	5	5	5	5	5	5	41
61	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
62	3	3	4	4	5	5	4	4	5	37
63	3	2	2	4	4	4	3	4	4	30
64	2	2	3	5	5	5	5	5	5	37
65	5	4	4	5	5	5	5	4	4	41
66	4	3	3	4	4	5	4	5	4	36
67	3	3	3	4	4	5	4	5	5	36
68	4	2	2	5	4	5	4	5	5	36
69	4	3	4	5	5	5	4	4	5	39
70	5	4	4	4	4	4	5	3	4	37
71	5	3	4	5	5	5	4	4	4	39
72	3	3	5	4	5	5	4	3	4	36
73	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
74	3	3	3	5	5	5	4	4	4	36
75	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
76	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
77	3	3	3	4	5	5	5	5	5	38
78	4	3	4	5	5	5	5	5	5	41
79	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
80	2	2	3	4	4	5	5	5	4	34
81	4	3	5	5	5	5	5	3	5	40
82	4	4	3	4	5	5	4	5	4	38
83	3	3	5	5	5	5	4	4	5	39
84	5	4	4	5	4	5	4	4	5	40
85	3	3	3	4	4	5	4	5	4	35
86	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42

87	4	4	3	5	5	5	4	4	5	39
88	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
89	2	2	2	4	4	4	4	4	4	30
90	4	3	4	5	5	5	4	4	4	38
91	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
92	2	3	4	3	3	3	3	3	3	27
93	4	3	3	4	5	5	5	5	4	38
94	4	3	4	4	5	5	3	3	5	36
95	4	3	4	4	4	5	3	4	5	36
96	4	4	5	4	5	5	4	4	4	39
97	3	2	3	4	4	4	2	4	4	30
98	1	1	1	3	2	3	4	5	3	23
99	3	4	3	3	3	4	4	3	4	31
100	3	1	1	3	3	5	3	5	3	27
101	1	1	1	5	1	5	5	5	5	29
102	1	3	3	3	3	5	3	5	3	29
103	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
104	3	4	3	5	3	3	4	5	4	34
105	3	2	3	3	5	4	3	5	5	33
106	2	3	2	3	3	2	4	4	5	28
107	4	3	4	4	5	5	4	4	4	37
108	3	3	4	5	4	5	4	4	5	37
109	4	2	2	5	4	5	5	5	5	37
110	5	4	4	4	5	5	4	3	4	38
111	4	2	3	4	4	5	4	5	4	35
112	4	2	4	4	4	4	4	2	4	32
113	3	3	3	5	5	5	5	5	5	39
114	5	4	4	5	5	5	5	4	5	42
115	3	3	3	5	5	5	5	5	5	39
116	5	4	4	5	5	5	5	3	5	41
117	3	3	2	5	4	5	4	4	5	35
118	4	2	2	4	4	4	3	5	5	33
119	5	3	4	4	5	5	4	3	5	38
120	3	3	4	5	5	5	5	3	5	38
121	4	3	4	4	5	5	4	4	5	38
122	3	3	3	5	5	5	5	5	5	39

123	3	2	2	4	4	4	4	4	4	31
124	4	3	4	4	5	5	4	4	5	38
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
126	3	3	3	4	5	5	4	5	5	37
127	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
129	3	3	4	4	5	5	5	4	4	37
130	3	3	3	4	4	5	4	5	5	36
131	4	3	4	4	4	5	4	4	5	37
132	3	3	4	5	5	5	5	5	5	40
133	3	3	3	4	4	5	4	5	5	36
134	3	2	3	5	5	5	5	5	5	38
135	4	3	4	4	4	5	4	3	4	35
136	3	2	2	4	4	5	4	5	5	34
137	3	3	3	5	5	5	5	5	5	39
138	3	3	3	4	3	4	3	4	4	31
139	5	3	3	5	4	4	5	3	5	37
140	2	2	4	5	4	5	5	3	5	35
141	4	2	3	5	5	5	5	5	5	39
142	3	3	4	5	4	5	5	4	4	37
143	4	4	5	5	4	5	4	2	4	37
144	5	3	3	5	5	5	5	5	5	41
145	3	2	4	4	5	5	4	5	5	37
146	3	3	5	5	5	5	5	3	5	39
147	4	2	5	4	5	5	3	3	5	36
148	2	2	2	4	3	5	5	5	5	33
149	4	2	4	5	5	5	5	3	5	38
150	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
151	3	3	5	5	5	5	5	3	5	39
152	5	3	2	5	5	5	5	5	5	40
153	4	2	4	4	4	4	4	4	4	34
154	3	3	3	5	5	5	5	4	4	37
155	4	4	2	4	5	5	4	3	4	35
156	1	1	1	3	4	3	4	5	2	24
157	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
158	4	3	4	4	5	5	4	4	4	37

159	3	3	3	5	5	5	4	4	4	36
160	4	3	3	5	5	5	5	5	5	40
161	5	3	4	4	5	5	4	4	5	39
162	2	2	2	4	4	4	4	4	4	30
163	3	3	4	4	5	5	4	3	4	35
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
165	4	3	3	4	4	5	4	5	5	37
166	4	3	4	4	4	5	4	4	4	36
167	3	3	3	5	5	5	4	4	5	37
168	4	4	3	4	3	5	4	5	4	36
169	5	3	3	5	5	5	5	5	5	41
170	3	3	2	4	3	4	3	5	4	31
171	5	4	4	5	5	5	5	3	5	41
172	3	3	3	5	5	5	3	5	5	37
173	4	2	2	4	5	5	4	4	5	35
174	4	3	4	5	5	5	5	4	5	40
175	3	3	4	5	5	5	4	4	4	37
176	3	3	4	4	5	5	4	5	5	38
177	2	2	2	5	3	4	3	5	5	31
178	5	4	5	4	4	4	5	4	5	40
179	4	3	5	4	5	5	5	3	5	39
180	4	3	4	4	4	5	4	4	4	36
181	3	3	3	3	4	5	4	5	5	35
182	4	3	3	4	5	5	5	5	5	39
183	4	3	4	3	5	5	4	4	5	37
184	3	3	4	4	4	4	5	4	5	36
185	4	3	2	4	4	4	4	4	4	33
186	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
187	3	3	2	5	5	5	5	5	5	38
188	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
189	3	3	3	3	4	4	3	4	3	30
190	2	3	2	4	4	4	4	4	4	31
191	3	3	3	5	5	5	5	5	5	39
192	2	4	4	5	2	3	4	4	2	30
193	5	4	5	5	4	4	4	2	3	36
194	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38

195	2	2	2	3	5	5	3	5	5	32
196	5	4	4	5	4	4	5	4	5	40
197	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
198	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
199	4	5	4	4	3	4	5	4	4	37
200	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

#### 4. Keputusan Investasi Saham (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
1	4	4	4	5	5	5	27
2	4	3	2	3	2	3	17
3	4	3	4	5	4	4	24
4	5	5	3	5	5	5	28
5	3	3	5	3	5	5	24
6	5	4	4	5	4	4	26
7	3	2	5	5	4	4	23
8	4	3	4	4	4	4	23
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	4	3	5	5	4	26
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	2	2	3	4	19
14	5	4	4	5	4	5	27
15	5	3	5	4	4	5	26
16	5	5	4	5	4	4	27
17	5	4	4	5	4	5	27
18	5	5	4	5	4	4	27
19	4	3	4	4	3	4	22
20	3	5	3	5	5	5	26
21	4	3	3	4	4	4	22
22	5	4	4	5	4	4	26
23	4	3	4	4	4	4	23
24	4	4	3	4	3	4	22
25	4	4	3	4	3	4	22



26	5	5	4	4	5	3	26
27	5	3	3	5	5	5	26
28	5	4	4	5	5	5	28
29	5	5	4	5	4	5	28
30	4	4	3	4	4	4	23
31	5	4	4	5	4	5	27
32	5	4	4	5	4	4	26
33	3	4	3	4	3	3	20
34	5	4	5	5	4	5	28
35	4	3	4	4	4	5	24
36	5	5	4	5	4	4	27
37	5	4	4	5	4	4	26
38	5	5	3	5	3	3	24
39	5	4	4	5	4	4	26
40	4	3	4	4	4	4	23
41	5	4	4	5	5	4	27
42	4	4	3	4	4	5	24
43	5	5	5	5	5	5	30
44	3	4	3	3	3	4	20
45	4	4	3	4	3	5	23
46	5	4	5	5	5	5	29
47	4	5	4	4	4	5	26
48	4	4	2	4	2	4	20
49	4	4	3	4	4	5	24
50	4	4	3	4	3	4	22
51	4	3	3	4	3	4	21
52	5	4	4	5	4	5	27
53	5	4	4	5	4	4	26
54	4	5	4	4	4	5	26
55	5	5	3	3	3	4	23
56	3	4	5	3	4	2	21
57	3	3	3	3	3	3	18
58	4	3	5	4	4	5	25
59	4	4	3	4	3	4	22
60	5	4	4	5	4	4	26
61	4	4	2	4	2	4	20

62	5	5	5	5	4	5	29
63	4	3	5	4	4	4	24
64	5	5	5	5	4	5	29
65	4	4	3	4	3	3	21
66	5	4	4	4	4	5	26
67	3	3	5	5	5	4	25
68	4	4	4	4	4	5	25
69	5	4	4	5	5	5	28
70	4	4	2	2	2	2	16
71	4	5	4	4	3	4	24
72	5	5	3	5	3	4	25
73	5	4	4	5	5	5	28
74	4	3	3	4	4	4	22
75	5	4	4	5	5	5	28
76	4	4	2	4	2	3	19
77	4	3	4	4	4	4	23
78	4	4	4	4	4	5	25
79	5	5	4	5	4	4	27
80	5	5	5	5	5	5	30
81	4	4	3	4	3	4	22
82	5	5	4	5	3	5	27
83	5	3	3	5	5	4	25
84	4	5	3	4	3	3	22
85	2	5	4	5	5	5	26
86	5	4	5	5	5	5	29
87	5	4	3	5	4	4	25
88	4	4	2	4	2	4	20
89	4	3	3	4	4	4	22
90	4	4	3	4	4	4	23
91	5	4	2	4	2	4	21
92	4	4	4	4	4	5	25
93	5	5	4	5	4	4	27
94	4	4	3	4	4	4	23
95	4	4	2	4	2	4	20
96	4	4	2	4	3	3	20
97	4	4	4	4	4	4	24

98	5	4	4	5	5	4	27
99	4	3	3	4	4	5	23
100	5	3	5	5	5	3	26
101	3	3	4	5	5	5	25
102	5	3	3	5	5	3	24
103	4	4	4	4	4	4	24
104	4	4	4	5	5	5	27
105	4	3	3	4	4	4	22
106	4	4	4	5	4	4	25
107	5	4	3	5	4	4	25
108	4	4	4	4	4	4	24
109	4	4	4	5	5	5	27
110	4	4	2	3	3	3	19
111	4	4	4	4	4	4	24
112	4	5	3	4	5	5	26
113	4	3	4	4	4	4	23
114	4	4	2	3	3	3	19
115	5	4	5	5	5	5	29
116	4	5	2	3	3	4	21
117	5	4	4	5	4	4	26
118	4	4	3	5	4	4	24
119	4	4	2	3	3	4	20
120	5	4	4	5	5	5	28
121	4	4	4	4	3	5	24
122	4	4	3	4	4	3	22
123	5	4	4	5	5	5	28
124	4	4	4	4	3	4	23
125	4	4	3	4	4	4	23
126	5	4	5	5	5	5	29
127	5	5	3	4	4	5	26
128	4	5	3	3	3	4	22
129	5	4	3	4	4	5	25
130	5	5	4	5	5	5	29
131	4	5	3	4	4	4	24
132	5	5	4	5	5	4	28
133	5	5	3	5	5	5	28

134	5	5	4	5	5	5	29
135	4	4	3	3	3	4	21
136	5	5	4	5	5	3	27
137	5	4	4	4	3	4	24
138	5	5	5	5	5	5	30
139	4	3	4	4	2	4	21
140	5	5	5	5	4	4	28
141	4	4	3	3	3	4	21
142	5	3	5	5	5	5	28
143	4	4	2	3	3	4	20
144	5	4	4	4	4	3	24
145	5	4	3	5	5	5	27
146	5	5	2	5	5	3	25
147	5	4	4	4	4	4	25
148	5	4	4	5	4	4	26
149	4	5	2	3	3	5	22
150	4	4	2	2	3	5	20
151	5	5	3	5	5	3	26
152	5	5	5	5	5	5	30
153	5	5	3	5	5	5	28
154	4	5	3	4	3	4	23
155	5	5	4	5	4	3	26
156	5	5	5	5	5	5	30
157	4	5	4	4	4	4	25
158	5	5	3	5	4	4	26
159	4	4	4	4	4	5	25
160	5	5	5	5	5	5	30
161	4	5	4	4	4	3	24
162	4	2	4	4	4	4	22
163	5	5	3	5	5	4	27
164	4	4	3	4	3	4	22
165	5	4	4	4	3	4	24
166	5	3	4	4	4	5	25
167	4	3	4	4	4	4	23
168	4	3	4	4	3	4	22
169	5	3	5	5	5	5	28

170	4	5	4	4	3	4	24
171	5	5	4	5	5	5	29
172	4	4	4	5	4	5	26
173	5	5	3	4	3	5	25
174	5	5	4	5	4	4	27
175	5	3	5	5	5	5	28
176	5	4	4	5	5	5	28
177	5	4	5	5	5	5	29
178	5	5	2	3	3	3	21
179	4	5	3	5	5	5	27
180	5	4	4	5	5	3	26
181	5	4	5	5	5	4	28
182	5	4	4	5	4	4	26
183	4	5	3	5	4	4	25
184	4	4	4	5	4	4	25
185	4	5	3	4	3	3	22
186	4	4	3	4	4	4	23
187	5	5	5	5	5	5	30
188	4	5	3	4	3	3	22
189	5	4	5	5	5	5	29
190	5	5	4	5	5	5	29
191	5	5	4	5	5	4	28
192	4	4	2	2	4	4	20
193	4	4	2	4	3	4	21
194	5	5	3	5	5	4	27
195	5	4	5	5	5	4	28
196	4	4	4	5	4	4	25
197	4	4	5	5	5	5	28
198	4	5	5	5	4	4	27
199	4	5	4	5	4	5	27
200	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran 4 Hasil Penelitian Uji SPSS Ver.25

Uji Validasi

Literasi Keuangan (X1)

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.348**	.482**	.338**	.246**	-.079	.426**	.230**	.386**	.563**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.266	.000	.001	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.2	Pearson Correlation	.348**	1	.509**	.436**	.401**	-.014	.347**	.352**	.343**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.849	.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.3	Pearson Correlation	.482**	.509**	1	.285**	.271**	-.029	.307**	.247**	.340**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.679	.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.4	Pearson Correlation	.338**	.436**	.285**	1	.498**	-.011	.307**	.322**	.488**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.875	.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.5	Pearson Correlation	.246**	.401**	.271**	.498**	1	.106	.320**	.430**	.360**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.133	.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.6	Pearson Correlation	-.079	-.014	-.029	-.011	.106	1	.062	.078	-.071	.265**
	Sig. (2-tailed)	.266	.849	.679	.875	.133		.381	.271	.317	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.7	Pearson Correlation	.426**	.347**	.307**	.307**	.320**	.062	1	.360**	.429**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.381		.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.8	Pearson Correlation	.230**	.352**	.247**	.322**	.430**	.078	.360**	1	.337**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.271	.000		.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X1.9	Pearson Correlation	.386**	.343**	.340**	.488**	.360**	-.071	.429**	.337**	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.317	.000	.000		.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Total_X1	Pearson Correlation	.563**	.697**	.595**	.680**	.665**	.265**	.648**	.631**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

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

### Risk Tolerance (X2)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.397**	.515**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	200	200	200	200
X2.2	Pearson Correlation	.397**	1	.440**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	200	200	200	200
X2.3	Pearson Correlation	.515**	.440**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	200	200	200	200
Total_X2	Pearson Correlation	.810**	.764**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	200	200	200	200

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

### Behavioral Finance (X3)

		Correlations									Total_X3
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	
X3.1	Pearson Correlation	1	.510**	.449**	.346**	.359**	.330**	.263**	-.067	.331**	.692**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.343	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

X3.2	Pearson Correlation	.510**	1	.531**	.238**	.223**	.107	.258**	-.057	.125	.582**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.002	.133	.000	.422	.077	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.3	Pearson Correlation	.449**	.531**	1	.316**	.380**	.262**	.200**	-.339**	.257**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.4	Pearson Correlation	.346**	.238**	.316**	1	.333**	.439**	.495**	.093	.446**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.190	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.5	Pearson Correlation	.359**	.223**	.380**	.333**	1	.611**	.301**	.106	.426**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.135	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.6	Pearson Correlation	.330**	.107	.262**	.439**	.611**	1	.261**	.211**	.480**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.133	.000	.000	.000		.000	.003	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.7	Pearson Correlation	.263**	.258**	.200**	.495**	.301**	.261**	1	.197**	.339**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000	.000		.005	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.8	Pearson Correlation	-.067	-.057	-.339**	.093	.106	.211**	.197**	1	.179*	.220**
	Sig. (2-tailed)	.343	.422	.000	.190	.135	.003	.005		.011	.002
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
X3.9	Pearson Correlation	.331**	.125	.257**	.446**	.426**	.480**	.339**	.179*	1	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000	.077	.000	.000	.000	.000	.000	.011		.000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Total_X3	Pearson Correlation	.692**	.582**	.609**	.664**	.690**	.659**	.604**	.220**	.638**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

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

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



### Keputusan Investasi Saham (Y)

		<b>Correlations</b>						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.293**	.258**	.521**	.367**	.195**	.629**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.006	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Y.2	Pearson Correlation	.293**	1	-.067	.188**	.084	.050	.363**
	Sig. (2-tailed)	.000		.347	.008	.236	.484	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Y.3	Pearson Correlation	.258**	-.067	1	.538**	.575**	.378**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.347		.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Y.4	Pearson Correlation	.521**	.188**	.538**	1	.641**	.333**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000		.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Y.5	Pearson Correlation	.367**	.084	.575**	.641**	1	.423**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.236	.000	.000		.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Y.6	Pearson Correlation	.195**	.050	.378**	.333**	.423**	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.006	.484	.000	.000	.000		.000
	N	200	200	200	200	200	200	200
Total_Y	Pearson Correlation	.629**	.363**	.717**	.817**	.807**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	200	200	200	200	200	200	200

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

## Uji Reliabilitas

### Literasi Keuangan (X1)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.752	9

### Risk Tolerance (X2)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.710	3

### Behavioral Finance (X3)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.762	9

### Keputusan Investasi Saham (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.739	6

## Uji Multikolinearitas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.376	2.112	2.072	.040		

Literasi Keuangan	.492	.047	.576	10.526	.000	.913	1.095
Risk Tolerance	.332	.076	.247	4.360	.000	.850	1.177
Behavioral Finance	-.078	.039	-.109	-2.008	.046	.925	1.082

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Saham

### Uji Hipotesis (Uji t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.376	2.112		2.072	.040
	Literasi Keuangan	.492	.047	.576	10.526	.000
	Risk Tolerance	.332	.076	.247	4.360	.000
	Behavioral Finance	-.078	.039	-.109	-2.008	.046

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Saham