

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Instrumen Penelitian

#### a) Persepsi Return Investasi (Variabel Bebas X1)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Jumlah keuntungan yang dapat diperoleh dari investasi reksa dana menjadi pertimbangan saya untuk menempatkan uang dalam bentuk investasi					
2.	Menurut saya investasi reksa dana di pasar modal memberikan keuntungan yang sesuai dengan resiko yang ada (stabil dan aman).					
3.	Dengan berinvestasi reksa dana di pasar modal memberikan keuntungan yang menarik dan kompetitif					
4.	Saya melakukan investasi reksa dana dengan harapan mendapat keuntungan yang berlipat.					

Sumber: Penelitian (Estefan, 2019)

#### b) Pemahaman Investasi (Variabel Bebas X2)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Menurut saya, sebelum memulai investasi, pengetahuan dasar tentang investasi sangat penting					
2.	Saya memiliki pemahaman dasar terkait <i>return</i> /keuntungan investasi					
3.	Saya memiliki pemahaman dasar terkait risiko investasi					
4.	Mata kuliah investasi dan pasar modal cukup membantu saya dalam memahami konsep dasar dan jenis investasi					

Sumber: Penelitian (Chabai, 2020)

#### c) Minat Investasi (Variabel Terikat Y)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mempunyai keinginan untuk memiliki investasi pada salah satu instrumen investasi.					

2.	Saya sudah mencari informasi mengenai investasi, baik dari artikel, buku, atau media sosial.					
3.	Saya tertarik berinvestasi reksa dana karena berbagai informasi yang saya dapatkan.					
4.	Saya berminat investasi karena investasi reksa dana sangat menjanjikan dan aman.					
5.	Menurut saya investasi reksa dana merupakan investasi yang menarik.					

Sumber: Penelitian (Estefan, 2019) dan (Umamy, 2020)

d) Modal Minimal (Variabel Moderasi Z)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mempertimbangkan modal awal investasi sebelum saya melakukan investasi					
2.	Saat ini perusahaan sekuritas banyak yang menerapkan modal investasi reksa dana minimal sebesar Rp10.000 – Rp100.000 untuk memulai investasi. Adanya modal investasi minimal ini memudahkan saya untuk memulai investasi reksa dana.					
3.	Bagi saya dana awal untuk berinvestasi di pasar modal relatif murah dan terjangkau bagi mahasiswa.					
4.	Modal minimal untuk memulai investasi membuat saya tertarik untuk mencoba melakukan investasi					
5.	Sebagai investor saya bebas untuk mengurangi dan menambah modal investasi saya dipasar modal.					

Sumber: Penelitian (Estefan, 2019) dan (Chabai, 2020)

## Lampiran 2. Tabulasi Data Responden

No.	Persepsi Return (X1)				Total (X1)	Pengetahuan Investasi (X2)				Total (X2)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18
2	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
3	4	4	5	4	17	5	5	5	4	19
4	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
5	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
6	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
7	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
8	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
10	5	5	5	4	19	4	5	5	5	19
11	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
12	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
13	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
14	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18
15	4	4	4	4	16	5	4	3	3	15
16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
17	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
19	5	5	4	4	18	5	4	4	5	18
20	5	4	5	5	19	4	5	5	5	19
21	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
22	4	4	4	3	15	5	4	4	5	18
23	4	4	5	4	17	5	5	3	3	16
24	2	4	4	3	13	5	4	2	3	14
25	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
26	3	4	3	4	14	5	3	3	3	14
27	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
28	4	4	4	4	16	4	2	3	4	13
29	4	4	4	3	15	5	4	4	5	18
30	4	3	2	4	13	4	4	4	4	16
31	4	5	4	3	16	5	4	4	4	17
32	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18
34	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19
35	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
36	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17
37	4	4	4	3	15	4	5	4	5	18
38	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
39	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18
40	4	5	3	2	14	5	3	4	4	16
41	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19

42	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20
43	5	5	4	5	19	5	4	4	4	17
44	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18
45	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13
46	5	3	4	5	17	5	3	4	2	14
47	5	5	5	4	19	5	4	4	4	17
48	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
49	5	4	3	3	15	5	5	4	4	18
50	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
51	4	4	4	5	17	5	4	4	3	16
52	5	4	2	2	13	5	4	4	4	17
53	4	4	4	4	16	4	4	3	2	13
54	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
56	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13
57	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
58	4	4	2	3	13	4	4	3	4	15
59	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
60	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18
61	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
62	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
63	4	3	3	4	14	4	4	4	5	17
64	5	4	2	4	15	3	3	4	5	15
65	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
66	4	4	2	4	14	5	5	4	5	19
67	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16
68	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
69	4	4	4	5	17	5	5	4	5	19
70	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
71	5	4	5	4	18	4	4	5	5	18
72	4	4	3	4	15	5	3	3	4	15
73	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19
74	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17
75	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
76	3	4	2	4	13	5	3	3	3	14
77	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
78	4	4	4	5	17	4	3	3	4	14
79	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18
80	5	4	4	4	17	4	2	4	3	13
81	4	2	4	4	14	4	4	3	4	15
82	4	2	3	4	13	5	5	4	5	19
83	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
84	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
85	4	4	4	3	15	5	4	4	3	16
86	5	5	5	4	19	5	4	5	5	19
87	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16

88	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
89	3	4	4	3	14	5	3	3	3	14
90	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
91	4	2	4	3	13	4	4	4	4	16
92	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20
93	4	4	4	4	16	5	3	3	4	15
94	5	4	3	3	15	4	5	5	4	18
95	4	4	3	3	14	5	4	4	4	17
96	5	4	4	4	17	5	4	5	5	19
97	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
98	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
99	5	3	4	3	15	3	3	4	4	14
100	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
101	5	5	4	4	18	5	3	3	4	15
102	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
103	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
104	4	3	4	4	15	3	4	4	3	14
105	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
106	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19
107	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16
108	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18
109	4	3	3	4	14	3	4	4	4	15
110	4	4	4	5	17	5	3	4	4	16
111	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
112	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
113	4	4	3	4	15	3	4	4	4	15
114	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13
115	5	4	3	5	17	5	5	4	4	18
116	3	4	4	3	14	5	4	3	3	15
117	4	3	4	5	16	5	5	5	4	19
118	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17
119	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
120	4	4	5	4	17	5	5	4	5	19
121	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
122	4	4	3	3	14	5	4	3	4	16
123	3	5	5	4	17	5	5	5	5	20
124	4	4	4	3	15	4	3	4	2	13
125	4	4	5	5	18	5	5	5	4	19
126	4	5	4	3	16	5	3	4	4	16
127	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
128	5	5	3	5	18	5	4	4	5	18
129	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16
130	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
131	4	4	4	3	15	5	3	4	5	17
132	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18
133	3	4	4	3	14	4	3	3	4	14

134	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
135	4	5	4	2	15	4	4	5	4	17
136	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
137	5	5	2	3	15	5	5	4	5	19
138	5	5	4	4	18	4	3	4	4	15
139	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
140	4	3	3	4	14	4	4	3	3	14
141	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18
142	4	4	4	4	16	5	3	4	4	16
143	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13
144	5	4	5	5	19	5	4	5	4	18
145	5	5	5	4	19	3	4	4	4	15
146	4	4	5	5	18	3	3	3	4	13
147	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
148	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17
149	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
150	3	5	3	3	14	5	3	2	2	12
151	4	4	3	4	15	5	4	5	5	19
152	4	4	3	5	16	5	4	3	3	15
153	5	5	4	5	19	5	3	4	5	17
154	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
155	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
	674	658	627	639		713	647	644	667	

No.	Modal Minimal (Z)					Total (Z)	Minat Investasi (Y)					Total (Y)
	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
2	5	4	3	5	4	21	5	3	4	5	5	22
3	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	3	4	21	5	5	5	4	4	23
5	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
6	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24
7	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
8	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24
11	3	5	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21
12	5	4	5	5	4	23	5	4	3	4	4	20
13	5	4	4	4	3	20	5	5	4	4	5	23
14	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
15	5	4	2	4	2	17	4	4	4	3	4	19
16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
17	4	4	5	5	4	22	4	4	5	5	5	23
18	3	4	5	4	4	20	4	4	4	4	4	20

19	5	4	4	5	5	23	5	5	4	5	5	24
20	5	4	4	4	3	20	3	4	4	4	4	19
21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
22	4	5	3	5	4	21	3	4	4	5	5	21
23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
24	3	4	4	3	3	17	3	4	4	4	4	19
25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	5	24
26	5	3	5	4	3	20	4	3	4	4	3	18
27	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
28	5	4	3	3	5	20	3	4	4	4	4	19
29	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	5	23
30	4	3	4	4	4	19	5	3	4	4	4	20
31	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	4	22
32	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24
33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	5	4	21	3	4	3	4	5	19
35	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
37	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
38	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23
39	4	4	3	3	4	18	5	4	3	3	4	19
40	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
41	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
42	4	4	4	3	5	20	4	5	4	4	4	21
43	4	4	5	4	4	21	3	4	4	5	4	20
44	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
45	5	3	4	3	3	18	4	3	4	4	4	19
46	4	5	4	3	4	20	5	4	4	3	4	20
47	4	3	4	5	5	21	5	5	4	4	4	22
48	5	3	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
49	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23
50	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
51	4	5	5	4	3	21	5	4	4	4	4	21
52	5	5	5	5	3	23	5	5	5	4	5	24
53	4	3	3	3	4	17	3	3	3	4	4	17
54	5	3	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
56	4	3	3	4	2	16	4	4	3	3	3	17
57	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	4	21
58	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
59	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
60	5	3	5	4	4	21	4	4	4	4	3	19
61	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
62	5	4	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23
63	4	4	2	2	3	15	3	3	3	3	4	16
64	5	3	3	4	5	20	4	4	4	5	5	22

65	4	4	5	4	5	22	5	5	5	4	4	23
66	3	5	4	4	4	20	4	5	4	3	4	20
67	5	3	4	3	3	18	5	3	4	3	4	19
68	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
69	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
70	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22
71	5	4	2	5	5	21	4	4	4	4	4	20
72	4	3	4	2	4	17	4	4	3	3	3	17
73	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
74	5	4	5	4	5	23	4	4	5	4	5	22
75	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
76	2	4	4	3	3	16	3	4	3	3	4	17
77	4	4	3	5	5	21	4	4	4	4	5	21
78	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	4	18
79	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	5	23
80	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24
81	3	4	3	5	5	20	5	4	5	5	4	23
82	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	3	20
83	4	5	3	5	4	21	5	4	4	4	5	22
84	3	3	4	4	5	19	5	4	4	4	4	21
85	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20
86	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
87	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
88	5	4	3	5	5	22	4	4	4	4	5	21
89	4	4	4	3	5	20	4	3	3	3	4	17
90	4	3	3	4	4	18	4	3	4	4	4	19
91	2	5	5	5	4	21	5	4	4	4	4	21
92	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
93	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
94	4	5	4	4	3	20	5	4	4	4	5	22
95	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	5	23
96	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
97	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
98	3	4	3	3	4	17	2	4	3	3	4	16
99	3	4	4	2	5	18	3	4	4	4	4	19
100	5	4	3	4	4	20	5	4	4	4	4	21
101	5	4	4	5	3	21	4	3	3	4	4	18
102	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
103	5	4	4	3	5	21	4	4	4	5	5	22
104	2	3	4	3	5	17	5	4	3	3	3	18
105	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	5	23
106	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	4	21
107	5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	5	24
108	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
109	4	4	3	4	5	20	5	5	5	4	3	22
110	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20



111	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25
112	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
113	4	3	3	3	4	17	4	3	4	4	3	18
114	4	4	3	4	3	18	5	4	3	4	3	19
115	5	5	3	5	4	22	4	5	5	5	5	24
116	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	3	18
117	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
118	5	4	3	5	4	21	4	4	4	5	5	22
119	4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20
120	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
121	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
122	5	3	5	4	4	21	5	4	4	4	5	22
123	5	5	3	4	3	20	5	5	4	5	5	24
124	5	5	5	5	5	25	4	5	5	3	4	21
125	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25
126	4	3	3	3	3	16	3	2	4	3	5	17
127	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23
128	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24
129	4	4	3	4	5	20	3	4	4	4	4	19
130	3	4	4	4	4	19	4	4	4	5	5	22
131	4	3	3	4	3	17	4	4	4	3	4	19
132	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
133	2	5	5	4	5	21	4	4	4	4	4	20
134	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23
135	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
136	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
137	4	4	3	3	4	18	5	5	3	3	2	18
138	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	5	25
139	5	4	3	4	5	21	4	4	5	5	5	23
140	4	3	2	4	4	17	4	3	2	4	4	17
141	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20
142	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18
143	5	3	3	3	5	19	5	5	5	4	3	22
144	4	5	4	4	4	21	4	3	4	5	5	21
145	4	4	3	3	4	18	4	3	4	4	4	19
146	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	4	23
147	4	4	3	4	3	18	4	3	3	4	4	18
148	4	3	5	4	4	20	5	5	4	4	4	22
149	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	4	19
150	5	5	3	4	5	22	5	5	5	4	5	24
151	3	5	4	4	3	19	5	4	4	5	4	22
152	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
153	4	3	4	4	4	19	3	4	3	3	3	16
154	3	4	4	5	5	21	5	5	4	4	4	22
155	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
	680	656	632	656	661		687	667	661	651	675	

### Lampiran 3. Hasil Uji SPSS

#### a. Hasil Uji Validitas

##### Uji Validitas Persepsi *Return*

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.484**	.392**	.515**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155
X1.2	Pearson Correlation	.484**	1	.445**	.345**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155
X1.3	Pearson Correlation	.392**	.445**	1	.508**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	155	155	155	155	155
X1.4	Pearson Correlation	.515**	.345**	.508**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	155	155	155	155	155
TOTAL	Pearson Correlation	.760**	.729**	.781**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	155	155	155	155	155

##### Uji Validitas Pemahaman Investasi

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.336**	.211**	.230**	.540**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.004	.000
	N	155	155	155	155	155
X2.2	Pearson Correlation	.336**	1	.655**	.512**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155
X2.3	Pearson Correlation	.211**	.655**	1	.645**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000		.000	.000
	N	155	155	155	155	155
X2.4	Pearson Correlation	.230**	.512**	.645**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.000
	N	155	155	155	155	155

TOTAL	Pearson Correlation	.540**	.836**	.843**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	155	155	155	155	155

### Uji Validitas Modal Minimal

		Correlations					
		Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	TOTAL
Z1.1	Pearson Correlation	1	.198*	.184*	.326**	.117	.545**
	Sig. (2-tailed)		.014	.022	.000	.147	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Z1.2	Pearson Correlation	.198*	1	.368**	.420**	.260**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.000	.001	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Z1.3	Pearson Correlation	.184*	.368**	1	.409**	.331**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000		.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Z1.4	Pearson Correlation	.326**	.420**	.409**	1	.358**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Z1.5	Pearson Correlation	.117	.260**	.331**	.358**	1	.626**
	Sig. (2-tailed)	.147	.001	.000	.000		.000
	N	155	155	155	155	155	155
TOTAL	Pearson Correlation	.545**	.667**	.710**	.758**	.626**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	155	155	155	155	155	155

### Uji Validitas Minat Investasi Reksa Dana

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.527**	.483**	.340**	.244**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Y1.2	Pearson Correlation	.527**	1	.619**	.399**	.347**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Y1.3	Pearson Correlation	.483**	.619**	1	.530**	.508**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000

	N	155	155	155	155	155	155
Y1.4	Pearson Correlation	.340**	.399**	.530**	1	.651**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Y1.5	Pearson Correlation	.244**	.347**	.508**	.651**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000
	N	155	155	155	155	155	155
TOTAL	Pearson Correlation	.691**	.768**	.829**	.770**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	155	155	155	155	155	155

## b. Hasil Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas Persepsi Return

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.762	4

### Uji Reliabilitas Pemahaman Investasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.762	4

### Uji Reliabilitas Modal Minimal

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.679	5

### Uji Reliabilitas Minat Investasi Reksa Dana

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.812	5

### c. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		155
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.50252037
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.060
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.073 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

### d. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.934	1.197		2.452	.015		
	X1	.017	.071	.015	.241	.810	.578	1.731
	X2	.137	.075	.115	1.814	.072	.565	1.769
	Z	.754	.057	.739	13.160	.000	.723	1.383

a. Dependent Variable: Y

### e. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.055	.782		1.348	.180
	X1	-.021	.046	-.047	-.444	.658
	X2	-.037	.049	-.080	-.741	.460
	Z	.049	.037	.125	1.319	.189

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### f. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.397	1.539		6.756	.000
	X1	.240	.100	.213	2.393	.018
	X2	.414	.106	.349	3.914	.000

a. Dependent Variable: Y

### g. Hasil Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.397	1.539		6.756	.000
	X1	.240	.100	.213	2.393	.018
	X2	.414	.106	.349	3.914	.000

a. Dependent Variable: Y

### h. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.510 <sup>a</sup>	.260	.250	2.21596

a. Predictors: (Constant), X2, X1

## i. Hasil Uji MRA

### a) Moderasi 1

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.160	1.030		19.576	.000
	X1	-.924	.113	-.821	-8.174	.000
	X1Z	.047	.003	1.425	14.183	.000

a. Dependent Variable: Y

### b) Moderasi 2

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.735	1.131		16.567	.000
	X2	-.764	.116	-.644	-6.581	.000
	X2Z	.043	.003	1.295	13.241	.000

a. Dependent Variable: Y

### c) Hasil Uji Koefisien Determinasi Setelah Moderasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 <sup>a</sup>	.664	.653	1.50698

a. Predictors: (Constant), X2Z, X1, Z, X2, X1Z

## RIWAYAT HIDUP



Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Tedi Hidayat Saputra, S.H. dan Ibu Fatimah. Penulis memiliki 3 saudara kandung. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Alamat penulis di Jalan Kenanga No. 14 Semarapura Klod, Klungkung, Bali.

Penulis mengenyam pendidikan dasar di MII Klungkung dan lulus pada tahun 2013. Kemudian melanjutkan pendidikan sekolah menengah pertama di MTs Hasanudin dan lulus pada tahun 2016. Kemudian melanjutkan Sekolah Menengah Atas di MAN 1 Jembrana dengan jurusan IPS dan lulus pada tahun 2019. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa di Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

