






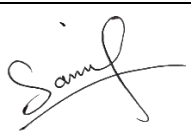





LAMPIRAN

Lampiran 1

Catatan Kegiatan Konsultasi Skripsi

Nama : Fikry Yanfa Firdaus
NIM : 2021420020
Judul Skripsi : Pengaruh Literasi Keuangan, Persepsi Risiko, Nilai Tukar Rupiah, dan Return Emas Terhadap Keputusan Investasi Emas Dengan Pendapatan Sebagai Variabel
Dosen Pembimbing : Saminem, S.E., MBA. PhD.

Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
Senin, 20 Oktober 2025	<ol style="list-style-type: none">1. Menentukan judul, membahas Bab 1 dan Diskusi Mengenai Bab 2 dan Bab 32. Revisian Bab 1, 2, 3	
Jumat, 25 Oktober 2025	<ol style="list-style-type: none">1. Penetapan Judul skripsi2. Revisian bab 1 mengenai identifikasi masalah rumusan masalah, dan pembatasan masalah	
Jumat, 31 Oktober 2025	<ol style="list-style-type: none">1. Revisian pada bab 1 mengenai identifikasi masalah2. Diskusi mengenai bab 2 landasan teori3. Diskusi pada bab 3 mengenai rumus-rumus penelitian	
Jumat, 7 November 2025	<ol style="list-style-type: none">1. Revisian bab 1 mengenai sitasi dan perumusan fenomena pada latar belakang, dan revisi mengenai identifikasi masalah2. Revisian bab 2 mengenai landasan teori pada variabel X dan Y3. Revisian bab 3 mengenai rumusan penelitian dan uji penelitian dan diskusi mengenai pengukuran operasional variabel	

Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
Jumat, 14 November 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diskusi mengenai cara sitasi dalam fenomena pada latar belakang 2. Diskusi mengenai bab 2 3. Diskusi mengenai bab 3 	
Rabu, 3 Desember 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penyelesaian penulisan skripsi pada bab 1, 2, 3 beserta revisian. Dan penulisan daftar pustaka untuk daftar sempro 	
Senin, 21 Desember 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengumpulan data responden untuk uji validitas dan reabilitas 2. bimbingan cara pengujian uji validitas responden 	
Selasa, 13 Januari 2026	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengumpulan data responden total 2. bimbingan cara pengujian uji asumsi klasik 	
Rabu, 21 Januari 2026	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengumpulan data responden 2. bimbingan cara pengujian analisis statistik deskriptif dan uji hipotesis 3. revisian hasil uji validitas dan reabilitas kuesioner 	
Selasa, 3 Februari 2026	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengolahan data total responden 2. pengolahan uji asumsi klasik, analisis statistik deskriptif, uji hipotesis, dan MRA melihat data tersebut sesuai atau tidak 3. pengerjaan dan bimbingan bab 4-5 4. bimbingan revisian hasil uji validitas dan reabilitas 	
Senin, 9 Februari 2026	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisian hasil uji asumsi klasik, uji analisis statistik deskriptif, uji hipotesis, dan MRA melihat data tersebut sudah sesuai atau tidak 2. revisian isi bab 4 mengenai pembahasan dan penulisan 3. revisian bab 5 mengenai simpulan dan saran 4. bimbingan daftar sidang akhir 	

Catatan: Lembar ini harus diisi setiap kali konsultasi dengan dosen pembimbing.

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH LITERASI KEUANGAN, PERSEPSI RISIKO, NILAI TUKAR RUPIAH, DAN RETURN EMAS TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI EMAS DENGAN PENDAPATAN SEBAGAI VARIABEL MODERASI

Dalam rangka penyelesaian Skripsi, saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Literasi Keuangan, Persepsi Risiko, Nilai Tukar Rupiah, dan Return Emas Terhadap Keputusan Investasi Emas Dengan Pendapatan Sebagai Variabel Moderasi.”

Sehubungan dengan hal tersebut, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya sebentar untuk mengisi beberapa pernyataan pada kuesioner ini. Data yang diberikan bersifat rahasia, hanya digunakan untuk kepentingan akademik

Atas perhatian dan kesediaan waktunya, saya mengucapkan terima kasih.

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Usia (Tahun) :

Apakah anda pernah membeli emas logam mulia atau sedang memilikinya dalam 2 tahun terakhir?

Ya Tidak

Apakah Anda Membeli Emas untuk dijadikan sebagai Investasi masa depan?

Ya Tidak

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pahami dengan baik setiap pertanyaan berikut, kemudian pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Setuju (S)

4 = Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Literasi Keuangan					
1.	Saya memahami konsep dasar keuangan mengenai investasi				
2.	Banyak manfaat yang saya peroleh ketika saya melakukan pengelolaan keuangan yang baik				
3.	Saya memahami cara dan proses melakukan investasi				
4.	Saya mengetahui cara untuk menabung dan meminjam uang di bank				
Persepsi Risiko					
5.	Saya mengetahui bahwa investasi berpeluang untuk mendapatkan keuntungan dan kerugian				
6.	Saya mengetahui cara untuk meminimalisir risiko				
7.	Saya mempertimbangkan terlebih dahulu sebelum membeli investasi				
8.	Saya memahami jenis investasi tergantung pada risikonya				
9.	Saya seringkali mengabaikan analisis jika harga instrumen investasi yang saya pilih menunjukkan tren kenaikan				
Nilai Tukar Rupiah					
10.	Saya memahami jika jenis investasi yang dipilih bergantung pada nilai kurs rupiah				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
11.	Saya beralih investasi bergantung pada melemah atau menguatnya nilai rupiah terhadap dolar				
Return Emas					
12.	Saya memahami besaran keuntungan dari investasi yang saya harapkan				
13.	Saya memahami besaran keuntungan investasi tidak selalu yang diharapkan				
14.	Saya memahami keuntungan investasi untuk jangka Panjang dan jangka pendek				
15.	Saya memahami keuntungan yang didapat sesuai dengan besaran dana yang diinvestasikan				
Pendapatan					
16.	Saya mempunyai gaji atau upah untuk berinvestasi				
17.	Saya menyisihkan sebagian pendapatan untuk dialokasikan ke dalam investasi emas				
18.	Saya memahami besaran proporsi dana yang digunakan untuk investasi tergantung besarnya dana yang saya punya				
Keputusan Investasi					
19.	Saya melakukan investasi dengan tujuan investasi dan melakukan analisis yang mendalam untuk mendapat keuntungan				
20.	Saya dapat memperkirakan risiko yang akan terjadi pada investasi yang akan saya lakukan				
21.	Tingkat keuntungan investasi berjalan sebanding dengan risiko yang akan terjadi				
22.	Jangka waktu investasi menjadi salah satu penentu keputusan investasi saya				
23.	Investasi yang saya lakukan berdasarkan proporsi dana yang telah saya tetapkan sebelumnya				

Lampiran 3

Daftar Riwayat Hidup

Nama : Fikry Yanfa Firdaus
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 04 Maret 2003
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat : Villa Mas Indah, Blok C 16 No 11 A. RT 008/ RW
015, Harapan Baru, Bekasi Utara, Kota Bekasi. 17123
Riwayat Pendidikan : 2019-2021 MA Negeri 1 Kota Bekasi
2016-2018 SMP Negeri 21 Kota Bekasi
2010-2015 SD Negeri Perwira 1
2008-2009 TK Insan Cendekia
Email : f.yanfa17@gmail.com

Lampiran 4. Data Responden Variabel Keputusan Investasi Emas (Y)

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

NO.	Y.1	Y.2	Y.3	X.4	Y.5	Total Y
40	2	3	3	3	3	14
41	2	1	1	2	1	7
42	4	4	4	4	3	19
43	3	1	2	1	1	8
44	2	2	3	2	2	11
45	4	4	4	3	3	18
46	1	4	3	3	3	14
47	2	3	2	3	2	12
48	3	3	4	4	3	17
49	2	2	1	1	3	9
50	3	2	2	3	1	11
51	4	3	3	3	3	16
52	4	3	3	3	4	17
53	3	3	4	3	3	16
54	3	1	4	3	3	14
55	2	2	3	2	2	11
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	3	2	1	1	1	8
59	2	2	2	3	2	11
60	3	3	3	2	2	13
61	3	4	4	3	3	17
62	3	3	4	4	3	17
63	3	3	2	2	3	13
64	3	3	2	3	2	13
65	3	2	3	1	2	11
66	3	1	2	3	2	11
67	3	4	4	1	3	15
68	2	2	2	3	1	10
69	4	4	3	3	3	17
70	3	4	4	4	4	19
71	4	3	4	3	3	17
72	4	4	4	3	3	18
73	4	3	3	4	4	18
74	4	3	4	4	4	19
75	3	3	3	4	3	16
76	2	2	3	2	2	11
77	4	4	3	4	3	18
78	2	3	1	3	1	10
79	2	1	2	1	2	8
80	2	3	2	3	2	12

NO.	Y.1	Y.2	Y.3	X.4	Y.5	Total Y
81	4	3	4	3	3	17
82	3	3	3	4	3	16
83	4	3	3	3	3	16
84	3	3	3	4	3	16
85	3	3	3	3	3	15
86	3	3	3	3	3	15
87	4	3	4	3	4	18
88	3	3	4	3	4	17
89	4	4	4	4	4	20
90	3	3	3	3	3	15
91	4	4	3	4	4	19
92	4	4	4	4	4	20
93	3	2	3	3	3	14
94	4	3	3	3	3	16
95	3	3	3	3	3	15
96	2	3	3	3	3	14
97	3	3	4	3	3	16
98	3	3	3	3	3	15
99	3	3	3	3	3	15
100	4	3	4	3	3	17
101	2	3	3	4	4	16
102	3	3	3	3	3	15
103	3	3	3	3	3	15
104	4	4	4	3	4	19
105	3	3	3	3	3	15
106	4	3	3	4	3	17
107	2	3	3	3	3	14
108	3	3	3	3	3	15
109	2	3	2	3	3	13
110	3	3	3	3	3	15
111	4	4	4	4	3	19
112	3	3	3	3	3	15
113	3	3	3	3	3	15
114	3	3	2	2	3	13
115	2	3	2	3	2	12
116	3	3	3	2	2	13
117	4	4	4	4	4	20
118	3	4	4	3	4	18
119	4	4	4	4	4	20
120	4	4	4	4	3	19
121	4	4	4	3	4	19

NO.	Y.1	Y.2	Y.3	X.4	Y.5	Total Y
122	4	3	4	4	4	19
123	4	3	4	4	3	18
124	3	4	4	4	4	19
125	4	3	3	3	4	17
126	4	3	3	3	4	17
127	4	3	3	3	3	16
128	4	3	3	3	3	16
129	3	4	4	3	3	17
130	3	3	3	4	3	16
131	4	3	3	4	3	17
132	3	4	3	3	3	16
133	4	4	3	3	4	18
134	3	3	3	4	4	17
135	3	4	4	3	4	18
136	3	4	4	3	4	18
137	3	3	4	3	3	16
138	3	3	4	4	3	17
139	4	4	3	4	4	19
140	3	4	3	4	3	17
141	4	4	4	3	4	19
142	3	4	3	3	4	17
143	3	4	4	4	3	18
144	4	3	4	4	3	18
145	4	4	4	3	3	18
146	3	4	4	4	3	18
147	4	4	4	4	4	20
148	4	4	4	3	4	19
149	3	4	3	4	4	18
150	3	4	4	3	4	18
151	3	4	4	3	3	17
152	3	3	3	3	3	15
153	3	3	4	4	4	18
154	4	4	3	3	3	17
155	3	4	3	4	4	18
156	3	3	4	4	4	18
157	4	4	3	4	4	19
158	3	3	3	4	3	16
159	4	4	3	3	3	17
160	3	4	3	3	3	16
161	3	3	3	4	4	17
162	3	4	4	3	4	18

NO.	Y.1	Y.2	Y.3	X.4	Y.5	Total Y
163	3	3	3	3	4	16
164	3	4	3	4	4	18
165	3	3	4	4	4	18
166	4	4	4	4	3	19
167	4	4	4	4	4	20
168	4	4	3	3	3	17
169	3	3	3	3	3	15
170	3	3	4	3	3	16
171	3	3	3	3	3	15
172	4	4	4	4	4	20
173	4	3	4	4	4	19
174	4	4	3	4	4	19
175	3	4	4	4	4	19
176	4	4	3	4	4	19
177	4	4	3	4	4	19
178	4	4	3	3	3	17
179	4	4	4	3	4	19
180	4	4	4	4	4	20
181	3	4	3	4	3	17
182	4	4	4	4	3	19
183	4	4	4	4	3	19
184	4	3	4	4	4	19
185	3	3	4	4	3	17
186	4	3	4	4	4	19
187	4	4	3	3	3	17
188	4	4	4	4	3	19
189	3	4	4	4	4	19
190	3	3	3	4	4	17
191	3	3	4	4	3	17
192	4	4	3	3	3	17
193	3	3	4	4	3	17
194	3	3	4	4	4	18
195	3	4	4	3	4	18
196	4	3	3	4	4	18
197	3	4	4	3	4	18
198	4	3	3	4	4	18
199	4	3	3	3	3	16
200	4	3	4	3	4	18
201	4	3	3	3	3	16
202	3	3	3	3	3	15
203	4	3	3	3	4	17

Lampiran 5. Data Responden Variabel Literasi Keuangan (X1)

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

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
40	3	2	2	2	9
41	3	1	2	2	8
42	3	3	4	3	13
43	3	3	2	3	11
44	2	2	3	2	9
45	4	4	4	3	15
46	3	2	4	4	13
47	2	3	3	3	11
48	3	4	4	3	14
49	1	2	2	1	6
50	2	2	2	2	8
51	3	3	4	3	13
52	4	3	3	4	14
53	4	4	3	4	15
54	2	3	2	3	10
55	3	2	3	2	10
56	3	4	4	3	14
57	3	4	4	4	15
58	2	1	2	1	6
59	2	3	3	3	11
60	3	3	3	2	11
61	4	4	4	3	15
62	4	3	4	4	15
63	3	2	2	3	10
64	3	2	3	3	11
65	2	3	3	1	9
66	2	3	2	2	9
67	3	2	2	3	10
68	3	1	1	1	6
69	3	3	3	3	12
70	3	4	4	3	14
71	3	4	4	3	14
72	4	3	3	3	13
73	3	4	3	4	14
74	4	4	3	4	15
75	4	4	3	3	14
76	3	2	2	3	10
77	3	4	4	4	15
78	3	3	3	2	11
79	3	1	3	3	10
80	2	1	3	3	9

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
81	4	4	4	4	16
82	3	4	4	3	14
83	3	4	3	3	13
84	4	4	4	4	16
85	2	4	2	2	10
86	3	3	3	3	12
87	3	4	4	3	14
88	3	4	3	2	12
89	3	4	3	2	12
90	3	3	3	3	12
91	4	4	4	3	15
92	4	4	4	4	16
93	4	4	3	3	14
94	3	4	3	4	14
95	3	4	3	3	13
96	3	3	2	3	11
97	3	3	3	4	13
98	3	3	3	3	12
99	2	3	2	3	10
100	3	4	2	3	12
101	4	4	3	3	14
102	3	4	3	3	13
103	3	4	2	3	12
104	4	4	4	3	15
105	3	4	3	3	13
106	4	4	4	3	15
107	3	4	3	2	12
108	3	4	3	3	13
109	3	4	3	3	13
110	3	4	3	3	13
111	3	4	3	4	14
112	3	3	3	3	12
113	3	3	3	3	12
114	3	4	3	3	13
115	2	3	2	2	9
116	3	4	3	3	13
117	3	4	3	3	13
118	3	4	3	4	14
119	4	4	4	3	15
120	4	3	4	4	15
121	4	3	4	4	15

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
122	3	4	3	4	14
123	4	3	4	4	15
124	3	4	4	3	14
125	4	3	4	3	14
126	3	4	3	4	14
127	3	4	4	3	14
128	3	4	3	4	14
129	4	3	3	4	14
130	3	4	4	4	15
131	4	3	4	4	15
132	3	3	4	4	14
133	3	4	3	3	13
134	4	3	4	3	14
135	4	3	4	4	15
136	4	3	4	4	15
137	4	3	4	3	14
138	4	3	4	3	14
139	3	4	3	4	14
140	3	4	4	3	14
141	3	4	4	3	14
142	3	4	4	4	15
143	4	4	3	4	15
144	3	3	4	3	13
145	3	4	3	4	14
146	3	4	4	4	15
147	3	4	3	3	13
148	3	4	4	3	14
149	3	3	4	4	14
150	4	3	4	4	15
151	4	3	4	4	15
152	3	3	4	3	13
153	4	3	4	4	15
154	4	3	4	4	15
155	4	3	3	4	14
156	3	3	4	4	14
157	4	3	4	3	14
158	3	4	4	3	14
159	3	4	3	4	14
160	3	4	4	3	14
161	3	4	3	4	14
162	3	4	4	4	15

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
163	3	4	4	4	15
164	3	4	3	4	14
165	3	4	3	3	13
166	4	3	4	4	15
167	3	3	4	3	13
168	4	3	4	4	15
169	3	4	3	3	13
170	3	3	3	2	11
171	2	3	3	4	12
172	3	4	3	4	14
173	3	4	4	3	14
174	3	4	4	4	15
175	3	3	4	4	14
176	3	4	4	4	15
177	3	4	4	4	15
178	3	3	4	4	14
179	4	4	4	3	15
180	4	4	4	3	15
181	3	4	3	4	14
182	4	4	3	3	14
183	4	4	4	4	16
184	3	4	4	4	15
185	4	4	3	3	14
186	3	4	4	3	14
187	4	3	4	3	14
188	3	4	3	4	14
189	3	4	4	4	15
190	3	4	3	3	13
191	4	3	4	4	15
192	4	3	4	4	15
193	4	4	3	3	14
194	4	3	3	4	14
195	3	4	4	3	14
196	3	4	4	3	14
197	4	3	4	4	15
198	4	3	3	4	14
199	3	3	4	4	14
200	3	4	4	4	15
201	3	3	3	3	12
202	3	3	3	4	13
203	3	3	4	3	13

Lampiran 6. Data Responden Variabel Persepsi Risiko (X2)

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

NO.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
40	2	3	2	2	3	12
41	2	2	1	1	2	8
42	4	3	4	3	4	18
43	1	1	1	1	2	6
44	2	2	2	2	2	10
45	3	2	2	4	3	14
46	1	3	4	3	4	15
47	2	2	2	2	3	11
48	3	3	4	3	3	16
49	1	1	1	1	1	5
50	3	1	1	1	3	9
51	4	4	3	3	3	17
52	4	4	4	3	4	19
53	4	3	4	4	4	19
54	3	1	4	3	4	15
55	3	3	2	2	3	13
56	2	4	3	3	4	16
57	3	4	3	3	4	17
58	1	1	1	1	2	6
59	3	3	2	3	3	14
60	2	2	2	2	3	11
61	3	3	4	4	4	18
62	4	3	3	4	4	18
63	3	3	2	3	3	14
64	3	3	2	3	2	13
65	2	1	1	1	1	6
66	1	2	1	1	1	6
67	4	3	4	1	3	15
68	2	2	2	2	2	10
69	4	3	4	3	4	18
70	3	3	3	4	4	17
71	3	3	3	3	4	16
72	3	4	3	3	4	17
73	4	4	3	4	4	19
74	3	2	3	4	4	16
75	3	3	3	3	3	15
76	2	2	3	2	2	11
77	3	4	3	3	4	17
78	1	1	1	1	1	5
79	2	3	1	1	3	10
80	2	3	1	1	2	9

NO.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
81	4	3	4	3	3	17
82	3	3	4	4	4	18
83	4	3	4	4	3	18
84	4	3	3	3	2	15
85	4	2	3	3	3	15
86	3	3	3	3	3	15
87	4	4	4	4	1	17
88	4	3	3	3	2	15
89	4	3	4	4	2	17
90	3	3	3	3	3	15
91	4	4	4	3	3	18
92	4	3	4	3	3	17
93	3	2	3	2	1	11
94	3	4	3	4	3	17
95	3	3	4	3	2	15
96	4	2	3	2	1	12
97	4	3	4	3	2	16
98	3	3	3	3	2	14
99	3	3	3	3	2	14
100	3	3	4	3	3	16
101	4	3	3	3	2	15
102	4	3	3	3	2	15
103	3	2	3	3	2	13
104	4	4	4	4	3	19
105	4	3	3	3	3	16
106	4	3	4	3	4	18
107	3	4	3	3	2	15
108	4	2	3	3	3	15
109	3	2	4	3	2	14
110	3	3	3	3	2	14
111	4	2	4	3	4	17
112	3	3	3	4	2	15
113	3	3	3	3	3	15
114	3	3	3	3	2	14
115	3	2	3	3	2	13
116	4	3	4	3	2	16
117	4	3	4	4	1	16
118	4	3	4	4	3	18
119	3	4	4	3	4	18
120	4	4	3	4	3	18
121	4	3	4	4	4	19

NO.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
122	4	3	3	4	4	18
123	4	4	3	3	4	18
124	4	4	3	4	3	18
125	4	3	4	3	4	18
126	4	3	4	3	4	18
127	3	3	3	4	4	17
128	3	4	3	4	3	17
129	4	4	3	4	4	19
130	3	3	3	3	3	15
131	3	4	3	4	4	18
132	4	4	4	3	3	18
133	4	4	4	3	4	19
134	4	4	4	3	3	18
135	3	3	4	4	3	17
136	4	3	4	4	3	18
137	4	4	3	3	4	18
138	4	4	3	4	3	18
139	3	4	4	4	3	18
140	4	4	4	3	3	18
141	4	4	4	3	4	19
142	3	3	4	3	4	17
143	4	3	3	4	3	17
144	4	3	4	3	4	18
145	4	3	4	3	4	18
146	3	3	3	4	4	17
147	4	3	4	3	4	18
148	4	4	3	4	3	18
149	3	4	4	3	4	18
150	4	3	4	3	4	18
151	3	4	3	4	4	18
152	4	3	3	3	3	16
153	3	3	4	4	3	17
154	4	3	4	3	3	17
155	3	4	4	4	3	18
156	4	3	4	4	4	19
157	3	4	4	3	4	18
158	4	3	4	3	4	18
159	4	4	3	3	3	17
160	4	4	3	4	4	19
161	4	3	4	3	4	18
162	4	3	3	3	3	16

NO.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
163	3	4	4	3	3	17
164	4	3	4	3	3	17
165	4	4	3	4	4	19
166	3	4	4	4	4	19
167	4	4	4	3	4	19
168	3	3	4	4	4	18
169	3	4	3	3	3	16
170	3	3	4	2	3	15
171	3	3	4	3	3	16
172	4	2	3	4	4	17
173	4	3	4	4	4	19
174	3	4	4	4	4	19
175	4	4	4	4	4	20
176	4	4	3	4	3	18
177	4	3	3	3	4	17
178	4	4	4	4	4	20
179	3	3	4	4	3	17
180	4	4	4	4	3	19
181	3	4	3	4	3	17
182	4	4	3	4	4	19
183	3	3	4	4	4	18
184	4	3	4	4	3	18
185	4	4	3	3	4	18
186	4	4	4	3	3	18
187	4	4	4	4	4	20
188	4	3	4	3	4	18
189	3	4	4	3	4	18
190	4	4	4	4	3	19
191	4	3	3	4	4	18
192	3	4	3	4	4	18
193	3	4	3	4	3	17
194	3	3	4	4	3	17
195	4	4	4	4	3	19
196	4	3	3	4	4	18
197	3	4	4	4	3	18
198	4	3	4	3	4	18
199	4	4	3	4	3	18
200	3	4	4	4	3	18
201	3	3	3	3	3	15
202	4	3	3	2	3	15
203	4	3	3	3	4	17

Lampiran 7. Data Responden Variabel Nilai Tukar Rupiah (X3)

NO.	X3.1	X3.2	Total X3
1	3	4	7
2	4	3	7
3	4	3	7
4	3	4	7
5	3	3	6
6	1	2	3
7	2	2	4
8	4	3	7
9	2	3	5
10	2	3	5
11	3	2	5
12	2	3	5
13	4	4	8
14	4	3	7
15	4	4	8
16	3	3	6
17	3	2	5
18	1	1	2
19	4	4	8
20	3	3	6
21	4	4	8
22	3	2	5
23	1	3	4
24	3	3	6
25	3	3	6
26	3	3	6
27	4	4	8
28	3	4	7
29	2	3	5
30	4	3	7
31	4	3	7
32	3	3	6
33	2	2	4
34	4	3	7
35	4	4	8
36	3	3	6
37	3	3	6
38	4	3	7
39	2	3	5

NO.	X3.1	X3.2	Total X3
40	3	3	6
41	3	2	5
42	3	4	7
43	1	1	2
44	2	2	4
45	4	4	8
46	1	3	4
47	2	2	4
48	3	4	7
49	2	2	4
50	3	3	6
51	3	3	6
52	3	3	6
53	4	4	8
54	4	1	5
55	3	3	6
56	4	4	8
57	4	3	7
58	2	1	3
59	3	2	5
60	3	3	6
61	3	3	6
62	3	4	7
63	3	2	5
64	2	2	4
65	3	3	6
66	2	3	5
67	3	3	6
68	3	2	5
69	4	4	8
70	4	3	7
71	4	4	8
72	3	4	7
73	3	4	7
74	3	4	7
75	4	4	8
76	2	2	4
77	4	3	7
78	1	3	4
79	1	1	2
80	3	2	5

NO.	X3.1	X3.2	Total X3
81	3	3	6
82	4	3	7
83	3	4	7
84	2	2	4
85	3	3	6
86	3	3	6
87	3	2	5
88	3	3	6
89	2	2	4
90	3	3	6
91	4	4	8
92	4	3	7
93	3	3	6
94	4	3	7
95	3	3	6
96	2	2	4
97	3	3	6
98	3	3	6
99	2	3	5
100	3	3	6
101	3	3	6
102	3	3	6
103	3	3	6
104	4	4	8
105	3	3	6
106	3	4	7
107	3	2	5
108	3	4	7
109	4	2	6
110	2	2	4
111	1	3	4
112	3	3	6
113	3	3	6
114	3	2	5
115	2	3	5
116	3	3	6
117	4	4	8
118	4	4	8
119	3	4	7
120	4	4	8
121	3	4	7

NO.	X3.1	X3.2	Total X3
122	4	4	8
123	3	4	7
124	4	4	8
125	3	3	6
126	3	4	7
127	3	4	7
128	3	4	7
129	4	3	7
130	4	3	7
131	3	3	6
132	4	4	8
133	3	4	7
134	4	3	7
135	3	4	7
136	3	4	7
137	4	3	7
138	3	3	6
139	4	3	7
140	4	4	8
141	4	4	8
142	3	4	7
143	4	4	8
144	4	4	8
145	4	3	7
146	3	4	7
147	4	3	7
148	4	4	8
149	4	3	7
150	3	3	6
151	3	3	6
152	3	2	5
153	4	4	8
154	4	4	8
155	3	4	7
156	3	3	6
157	4	4	8
158	4	3	7
159	3	4	7
160	4	4	8
161	3	4	7
162	4	3	7

NO.	X3.1	X3.2	Total X3
163	4	4	8
164	4	4	8
165	3	4	7
166	3	4	7
167	4	4	8
168	3	4	7
169	3	2	5
170	1	2	3
171	3	2	5
172	3	3	6
173	3	3	6
174	4	3	7
175	4	4	8
176	4	3	7
177	4	4	8
178	4	4	8
179	4	4	8
180	4	4	8
181	4	3	7
182	4	4	8
183	3	4	7
184	4	4	8
185	4	3	7
186	3	3	6
187	3	4	7
188	4	4	8
189	4	3	7
190	4	4	8
191	4	4	8
192	3	3	6
193	4	3	7
194	3	4	7
195	3	3	6
196	4	3	7
197	3	3	6
198	4	3	7
199	4	4	8
200	4	4	8
201	3	3	6
202	3	3	6
203	3	4	7

Lampiran 8. Data Responden Variabel Return Emas (X4)

NO.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
1	2	3	3	3	11
2	3	3	4	4	14
3	3	4	4	4	15
4	3	4	4	4	15
5	4	3	4	4	15
6	2	2	1	1	6
7	3	3	3	2	11
8	3	4	4	3	14
9	2	3	3	3	11
10	3	2	3	2	10
11	2	2	2	3	9
12	4	4	3	4	15
13	4	3	1	4	12
14	3	4	4	3	14
15	4	4	4	4	16
16	4	3	3	3	13
17	1	2	1	1	5
18	1	3	1	3	8
19	2	4	4	4	14
20	2	3	3	2	10
21	3	3	3	4	13
22	3	2	3	3	11
23	3	3	2	1	9
24	3	3	4	4	14
25	2	2	3	3	10
26	3	4	3	3	13
27	4	3	4	3	14
28	4	4	4	4	16
29	2	2	3	2	9
30	3	3	4	3	13
31	3	4	4	3	14
32	2	1	3	2	8
33	2	3	2	2	9
34	3	3	4	4	14
35	4	4	3	4	15
36	4	3	2	2	11
37	3	2	2	3	10
38	4	4	4	4	16
39	3	3	2	2	10

NO.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
40	2	2	3	3	10
41	1	3	3	2	9
42	3	4	3	3	13
43	1	1	2	2	6
44	3	2	2	2	9
45	4	3	4	4	15
46	1	3	3	3	10
47	2	3	2	3	10
48	4	4	4	4	16
49	3	1	2	3	9
50	2	3	1	3	9
51	4	4	4	4	16
52	4	4	3	3	14
53	4	3	4	3	14
54	3	1	3	3	10
55	3	2	3	2	10
56	4	4	3	3	14
57	3	4	4	3	14
58	1	3	3	1	8
59	2	2	2	2	8
60	2	3	3	3	11
61	4	3	4	3	14
62	4	3	4	4	15
63	3	2	3	3	11
64	2	2	2	3	9
65	1	1	3	3	8
66	2	3	3	3	11
67	3	3	3	1	10
68	2	2	2	2	8
69	4	4	4	3	15
70	4	2	4	3	13
71	3	4	3	3	13
72	4	4	4	4	16
73	3	4	3	4	14
74	4	4	4	4	16
75	3	3	4	4	14
76	3	3	2	2	10
77	4	3	3	3	13
78	2	1	1	1	5
79	3	2	3	2	10
80	3	3	2	1	9

NO.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
81	4	3	3	3	13
82	3	4	4	4	15
83	3	4	4	3	14
84	3	4	4	4	15
85	3	2	2	3	10
86	3	3	3	3	12
87	3	3	3	4	13
88	3	3	4	3	13
89	2	2	2	2	8
90	3	3	3	3	12
91	4	3	4	4	15
92	4	4	4	4	16
93	2	3	4	4	13
94	4	3	4	3	14
95	3	3	3	2	11
96	3	2	3	3	11
97	3	3	3	4	13
98	3	2	3	3	11
99	3	3	3	2	11
100	3	4	3	3	13
101	3	3	3	3	12
102	3	3	3	3	12
103	3	4	3	3	13
104	4	2	4	3	13
105	3	4	3	3	13
106	3	3	4	3	13
107	4	3	3	3	13
108	3	3	3	3	12
109	3	4	3	3	13
110	3	3	3	3	12
111	4	4	3	3	14
112	3	3	2	2	10
113	3	3	3	3	12
114	3	2	3	2	10
115	2	2	2	2	8
116	3	4	3	3	13
117	4	4	3	4	15
118	3	4	3	4	14
119	4	4	3	3	14
120	4	4	3	4	15
121	4	3	3	4	14

NO.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
122	3	4	4	4	15
123	3	4	4	3	14
124	3	4	4	3	14
125	3	4	3	3	13
126	4	4	4	4	16
127	3	4	4	4	15
128	3	3	3	4	13
129	3	4	4	3	14
130	4	3	3	4	14
131	4	3	3	3	13
132	4	3	3	3	13
133	3	4	3	4	14
134	4	4	3	4	15
135	3	4	3	4	14
136	3	4	3	4	14
137	3	4	3	3	13
138	4	4	3	4	15
139	4	4	4	3	15
140	3	3	3	4	13
141	4	4	3	4	15
142	4	3	4	4	15
143	4	4	3	3	14
144	4	3	3	4	14
145	3	3	4	3	13
146	3	4	4	3	14
147	4	4	3	3	14
148	4	3	4	3	14
149	4	3	4	3	14
150	4	4	4	4	16
151	4	4	4	4	16
152	3	4	3	3	13
153	3	4	3	4	14
154	4	4	3	3	14
155	4	3	4	4	15
156	3	4	4	4	15
157	3	4	4	4	15
158	4	4	4	3	15
159	4	4	3	3	14
160	3	4	3	4	14
161	4	3	4	3	14
162	4	4	3	3	14

NO.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
163	4	4	3	4	15
164	4	4	3	4	15
165	4	3	4	4	15
166	4	4	4	4	16
167	4	3	4	4	15
168	4	3	4	4	15
169	2	3	3	3	11
170	3	4	4	3	14
171	3	3	3	3	12
172	4	4	4	4	16
173	4	4	4	4	16
174	4	4	4	3	15
175	4	3	4	4	15
176	4	4	4	4	16
177	3	3	3	4	13
178	4	4	3	3	14
179	4	3	4	4	15
180	4	4	4	3	15
181	4	3	4	3	14
182	4	3	4	4	15
183	4	3	4	4	15
184	4	3	4	4	15
185	3	4	4	3	14
186	4	4	4	3	15
187	4	4	4	3	15
188	4	3	3	4	14
189	4	4	3	3	14
190	4	3	4	4	15
191	4	4	3	3	14
192	4	4	4	3	15
193	4	3	3	3	13
194	4	4	3	4	15
195	4	4	4	3	15
196	3	4	4	3	14
197	4	4	3	4	15
198	4	4	3	4	15
199	4	3	3	4	14
200	3	4	3	4	14
201	3	3	3	3	12
202	3	3	3	3	12
203	3	3	3	4	13

Lampiran 9. Data Responden Variabel Pendapatan (M)

NO.	M5.1	M5.2	M5.3	Total M
1	3	3	4	10
2	3	4	3	10
3	4	4	4	12
4	4	3	3	10
5	4	3	4	11
6	3	1	1	5
7	3	2	2	7
8	3	4	4	11
9	2	3	2	7
10	3	2	2	7
11	2	3	3	8
12	4	3	4	11
13	3	4	1	8
14	2	4	3	9
15	3	4	3	10
16	4	3	4	11
17	2	1	3	6
18	3	2	1	6
19	4	3	4	11
20	2	2	3	7
21	3	4	3	10
22	3	3	3	9
23	2	2	2	6
24	4	3	4	11
25	3	2	3	8
26	3	3	4	10
27	4	3	4	11
28	3	4	4	11
29	2	3	3	8
30	4	3	4	11
31	2	2	2	6
32	2	1	3	6
33	3	3	3	9
34	4	3	4	11
35	3	3	3	9
36	4	4	3	11
37	2	2	3	7
38	4	3	4	11
39	3	2	2	7

NO.	M5.1	M5.2	M5.3	Total M
40	2	2	3	7
41	2	3	1	6
42	3	3	4	10
43	3	1	3	7
44	2	2	2	6
45	3	4	4	11
46	1	4	3	8
47	2	2	3	7
48	4	4	4	12
49	2	1	3	6
50	2	1	1	4
51	3	3	3	9
52	4	4	4	12
53	3	3	3	9
54	4	1	4	9
55	2	3	2	7
56	4	4	4	12
57	3	4	3	10
58	1	2	3	6
59	3	3	2	8
60	3	2	3	8
61	3	4	3	10
62	3	4	3	10
63	3	2	3	8
64	2	2	3	7
65	3	1	3	7
66	2	3	3	8
67	4	4	4	12
68	2	1	3	6
69	3	4	3	10
70	4	3	4	11
71	3	4	4	11
72	4	4	4	12
73	4	3	4	11
74	3	3	4	10
75	4	2	4	10
76	2	2	3	7
77	3	4	3	10
78	2	1	3	6
79	2	1	3	6
80	2	1	3	6

NO.	M5.1	M5.2	M5.3	Total M
81	3	3	3	9
82	3	3	3	9
83	3	3	4	10
84	3	3	2	8
85	2	2	3	7
86	3	3	3	9
87	3	3	4	10
88	3	4	3	10
89	2	2	4	8
90	2	3	3	8
91	3	4	3	10
92	3	4	4	11
93	3	1	4	8
94	4	3	3	10
95	3	3	3	9
96	2	2	3	7
97	2	3	3	8
98	3	3	3	9
99	1	2	4	7
100	3	3	4	10
101	3	3	3	9
102	3	3	3	9
103	2	2	3	7
104	3	3	3	9
105	3	3	3	9
106	3	4	4	11
107	4	3	3	10
108	3	3	3	9
109	3	3	2	8
110	3	3	3	9
111	3	4	4	11
112	3	3	3	9
113	3	3	3	9
114	3	3	3	9
115	3	2	2	7
116	4	3	3	10
117	3	1	2	6
118	4	4	3	11
119	4	3	3	10
120	4	3	4	11
121	4	4	3	11

NO.	M5.1	M5.2	M5.3	Total M
122	4	4	3	11
123	4	3	3	10
124	4	3	4	11
125	3	3	4	10
126	3	4	3	10
127	3	3	4	10
128	3	3	3	9
129	4	4	4	12
130	3	4	3	10
131	3	3	4	10
132	4	4	4	12
133	3	4	3	10
134	3	4	4	11
135	4	3	3	10
136	4	3	4	11
137	4	3	4	11
138	3	4	4	11
139	4	4	3	11
140	4	3	4	11
141	4	3	4	11
142	3	4	4	11
143	3	4	4	11
144	3	4	4	11
145	4	4	3	11
146	4	4	3	11
147	3	4	3	10
148	4	4	3	11
149	4	4	3	11
150	3	4	4	11
151	3	4	3	10
152	3	3	3	9
153	3	4	3	10
154	4	4	3	11
155	3	3	3	9
156	3	4	3	10
157	4	3	4	11
158	3	4	4	11
159	3	3	3	9
160	4	3	4	11
161	4	3	4	11
162	4	3	3	10

NO.	M5.1	M5.2	M5.3	Total M
163	4	4	4	12
164	4	4	4	12
165	4	4	3	11
166	3	3	3	9
167	3	3	4	10
168	4	3	4	11
169	3	3	3	9
170	3	4	3	10
171	3	3	3	9
172	4	2	4	10
173	4	4	4	12
174	4	4	4	12
175	4	3	4	11
176	4	4	3	11
177	4	4	3	11
178	4	4	4	12
179	4	3	3	10
180	4	4	3	11
181	4	3	4	11
182	4	4	3	11
183	4	3	3	10
184	3	4	4	11
185	3	4	4	11
186	4	4	4	12
187	4	4	3	11
188	4	4	3	11
189	3	4	3	10
190	4	3	3	10
191	4	4	3	11
192	4	3	3	10
193	3	4	4	11
194	3	4	4	11
195	4	4	3	11
196	3	4	4	11
197	3	4	4	11
198	4	4	4	12
199	4	4	3	11
200	4	4	3	11
201	3	4	3	10
202	3	3	3	9
203	3	3	3	9

Lampiran 10. Hasil Analisa SPSS Karakteristik Responden

Berdasarkan Domisili

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekasi	82	40.4	40.4	40.4
	Jakarta	69	34.0	34.0	74.4
	Bandung	5	2.5	2.5	76.8
	Depok	10	4.9	4.9	81.8
	Tangerang	15	7.4	7.4	89.2
	Bogor	9	4.4	4.4	93.6
	Semarang	6	3.0	3.0	96.6
	Jogjakarta	3	1.5	1.5	98.0
	Riau	1	.5	.5	98.5
	Sumatera	1	.5	.5	99.0
	Surabaya	1	.5	.5	99.5
	Solo	1	.5	.5	100.0
	Total	203	100.0	100.0	

Lampiran 11. Uji Validitas

Uji Validitas Variabel Literasi Keuangan (X1)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.379*	.748**	.409*	.877*
	Sig. (2-tailed)		.025	.000	.015	.000
	N	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.379*	1	.335*	.000	.542*
	Sig. (2-tailed)	.025		.049	1.000	.001
	N	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.748**	.335*	1	.365*	.859*
	Sig. (2-tailed)	.000	.049		.031	.000
	N	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	.409*	.000	.365*	1	.627*
	Sig. (2-tailed)	.015	1.000	.031		.000
	N	35	35	35	35	35
X1	Pearson Correlation	.877**	.542**	.859**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

Lampiran 11. Uji Validitas dan Reabilitas

Uji Validitas Variabel Persepsi Risiko (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.060	.398*	.152	.113	.521**
	Sig. (2-tailed)		.733	.018	.385	.518	.001
	N	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.060	1	.213	.528**	.065	.611**
	Sig. (2-tailed)	.733		.220	.001	.712	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.398*	.213	1	.360*	.170	.656**
	Sig. (2-tailed)	.018	.220		.034	.328	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.152	.528**	.360*	1	.100	.664**
	Sig. (2-tailed)	.385	.001	.034		.567	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	.113	.065	.170	.100	1	.575**
	Sig. (2-tailed)	.518	.712	.328	.567		.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2	Pearson Correlation	.521**	.611**	.656**	.664**	.575**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

Lampiran 11. Uji Validitas dan Reabilitas

Uji Validitas Variabel Nilai Tukar Rupiah (X3)

		X3.1	X3.2	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.396*	.847**
	Sig. (2-tailed)		.018	.000
	N	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	.396*	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.018		.000
	N	35	35	35
X3	Pearson Correlation	.847**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	35	35	35

Lampiran 11. Uji Validitas dan Reabilitas

Uji Validitas Variabel Return Emas (X4)

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.289	.409*	.349*	.664**
	Sig. (2-tailed)		.092	.015	.040	.000
	N	35	35	35	35	35
X4.2	Pearson Correlation	.289	1	.319	.401*	.719**
	Sig. (2-tailed)	.092		.062	.017	.000
	N	35	35	35	35	35
X4.3	Pearson Correlation	.409*	.319	1	.543**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.015	.062		.001	.000
	N	35	35	35	35	35
X4.4	Pearson Correlation	.349*	.401*	.543**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.040	.017	.001		.000
	N	35	35	35	35	35
X4	Pearson Correlation	.664**	.719**	.765**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

Lampiran 11. Uji Validitas dan Reabilitas

Uji Validitas Variabel Pendapatan (M)

		M5.1	M5.2	M5.3	M
M5.1	Pearson Correlation	1	.353*	-.186	.592**
	Sig. (2-tailed)		.038	.285	.000
	N	35	35	35	35
M5.2	Pearson Correlation	.353*	1	.181	.834**
	Sig. (2-tailed)	.038		.298	.000
	N	35	35	35	35
M5.3	Pearson Correlation	-.186	.181	1	.492**
	Sig. (2-tailed)	.285	.298		.003
	N	35	35	35	35
M	Pearson Correlation	.592**	.834**	.492**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	
	N	35	35	35	35

Lampiran 11. Uji Validitas dan Reabilitas

Uji Validitas Variabel Keputusan Investasi Emas (Y)

		Y.1	Y.2	Y.3	X.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.530**	.622**	.343*	.429*	.784**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.044	.010	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.2	Pearson Correlation	.530**	1	.499**	.552**	.552**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.001		.002	.001	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.3	Pearson Correlation	.622**	.499**	1	.400*	.602**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.017	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X.4	Pearson Correlation	.343*	.552**	.400*	1	.554**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.044	.001	.017		.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.5	Pearson Correlation	.429*	.552**	.602**	.554**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.000	.001		.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y	Pearson Correlation	.784**	.780**	.817**	.712**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

Lampiran 12. Hasil Uji Hipotesis

Uji R Square MRA Persamaan 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.892 ^a	.796	.792	1.321

a. Predictors: (Constant), Return Emas, Nilai Tukar Rupiah, Literasi Keuangan, Persepsi Risiko

Uji R Square MRA Persamaan 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.752 ^a	.565	.563	1.913

a. Predictors: (Constant), Pendapatan

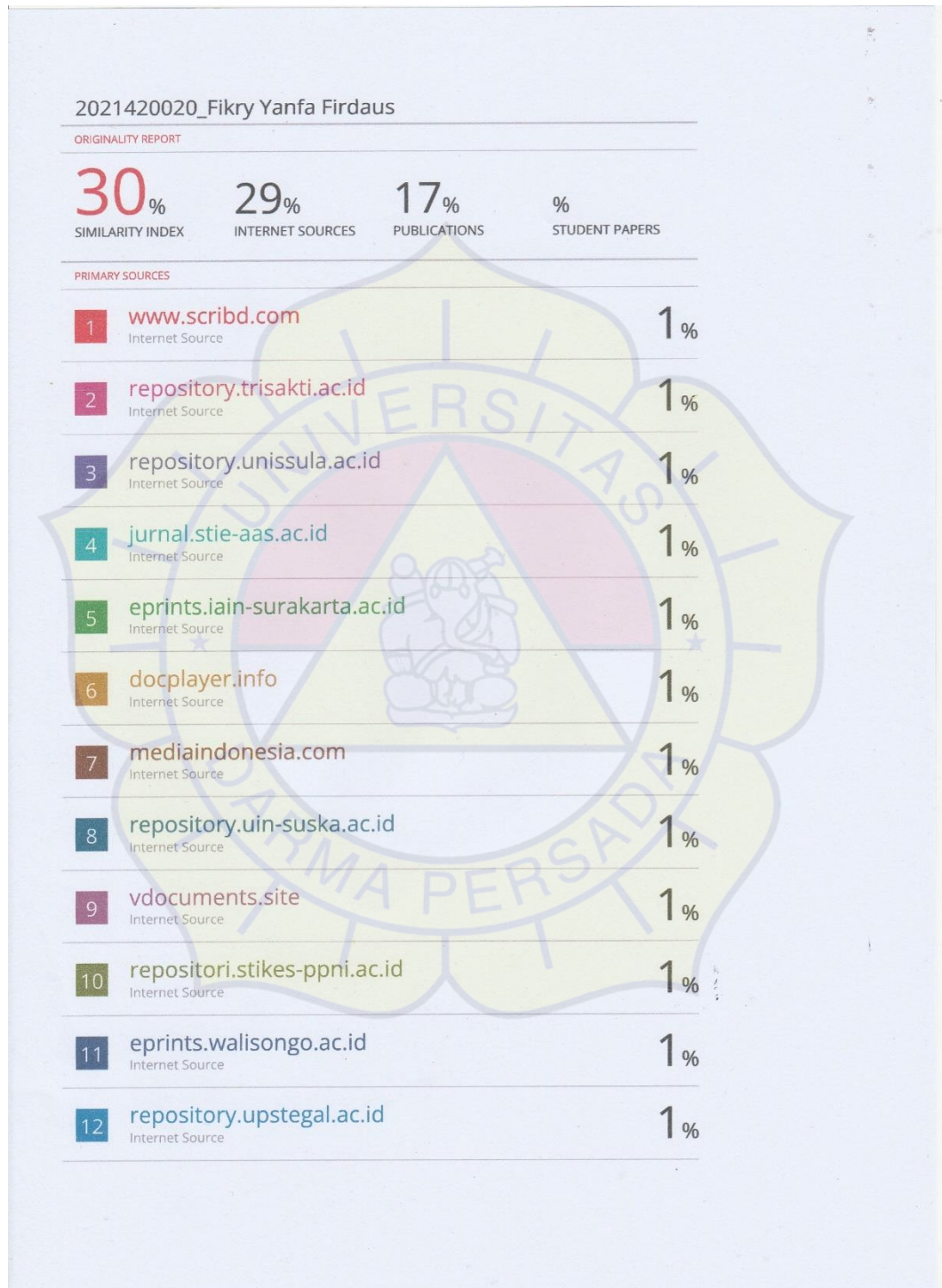
Uji R Square MRA Persamaan 3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.879 ^a	.773	.767	1.396

a. Predictors: (Constant), Nilai Tukar Rupiah*Pendapatan, Return Emas*Pendapatan, Literasi Keuangan*Pendapatam, Persepsi Risiko*Pendapatan

Lampiran 13. Hasil Turnitin



Lampiran 14. Surat Keterangan Hasil Turnitin Universitas Darma Persada



UNIVERSITAS DARMA PERSADA
UPT PERPUSTAKAAN
Gedung Rektorat Lantai 3,
Jl.Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa – Jakarta Timur 13450

SURAT KETERANGAN HASIL PENGECEKAN TURNITIN

UPT Perpustakaan Universitas Darma Persada menerangkan telah selesai melakukan pemeriksaan duplikasi/*similarity* menggunakan perangkat lunak Turnitin terhadap hasil karya sebagai berikut:

Judul : Pengaruh Literasi Keuangan, Persepsi Risiko, Nilai Tukar Rupiah, dan Return Emas Terhadap Keputusan Investasi Emas dengan Pendapatan Sebagai Variabel Moderasi
Penulis : Fikry Yanfa Firdaus
NIM : 2021420020
Tgl pemeriksaan : 10 Maret 2026

Dengan hasil Tingkat Kesamaan (*similarity index*) 30%

Demikian Surat Keterangan kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 10 Maret 2026

Ka.UPT Perpustakaan Unsada

Yus Rusmiyati, SS., MM

Batas maksimal similarity 30% untuk Fakultas Sastra dan Ekonomi
Batas maksimal similarity 25% untuk Fakultas Teknik, Kelautan dan Pasca Sarjana