

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN, RISIKO, *RETURN*, DAN *SOCIAL*
***INFLUENCE* TERHADAP PENGGUNAAN APLIKASI INVESTASI**
REKSA DANA BIBIT

Kepada Yth. Saudara/i Responden
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya I Gusti Ayu Putri Wulandari sedang melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Persepsi Kemudahan, Risiko, *Return*, dan *Social Influence* Terhadap Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit”.

Untuk itu, saya memohon kesediaan rekan-rekan mahasiswa/i Universitas Pendidikan Ganesha untuk mengisi kuesioner berikut sesuai petunjuk pengisian serta sesuai dengan keadaan rekan-rekan yang sebenarnya. Seluruh informasi yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Atas bantuan dan kesediaannya untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

I Gusti Ayu Putri Wulandari
NIM. 1817051081

BAGIAN I: KRITERIA RESPONDEN

1. Mahasiswa aktif Universitas Pendidikan Ganesha
2. Mahasiswa yang pernah atau sedang menggunakan aplikasi Bibit untuk berinvestasi reksa dana

BAGIAN II: IDENTITAS RESPONDEN

Saudara/i dimohon untuk mengisi identitas berikut ini dan berikan tanda centang

(✓) pada kotak yang tersedia:

1. Nama Lengkap :
2. NIM :
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Usia : 18-20 21-23 > 23
5. Program Studi :
6. Fakultas : Bahasa dan Seni
 Ekonomi
 Hukum dan Ilmu Sosial
 Ilmu Pendidikan
 Kedokteran
 Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam
 Olahraga dan Kesehatan
 Teknik dan Kejuruan
7. Sudah berapa lama menggunakan aplikasi Bibit?
 < 3 bulan
 3-6 bulan
 6-12 bulan
 >12 bulan
8. Jenis reksa dana apa yang diinvestasikan di aplikasi Bibit? (dapat memilih lebih dari satu)
 Reksa Dana Pasar Uang
 Reksa Dana Obligasi
 Reksa Dana Saham
 Reksa Dana Syariah

BAGIAN III: PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- 1) Silahkan baca butir pernyataan dengan cermat.
- 2) Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
- 3) Adapun alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Ragu-Ragu (RR)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	2	3	4	5

BAGIAN IV: DAFTAR PERTANYAAN

A. Persepsi Kemudahan

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa aplikasi Bibit mudah untuk digunakan					
2	Saya merasa fitur yang tersedia pada aplikasi Bibit mudah untuk dipelajari					
3	Saya merasa aplikasi Bibit memiliki tampilan yang jelas dan mudah dimengerti					
4	Saya merasa mudah untuk menjadi terampil dalam menggunakan aplikasi Bibit					
5	Saya merasa aplikasi Bibit mudah dioperasikan sesuai dengan transaksi yang saya inginkan					

B. Persepsi Risiko

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa khawatir terhadap adanya risiko tertentu yang tidak dapat dihindari dan harus saya tanggung ketika berinvestasi reksa dana di aplikasi Bibit					
2	Saya merasa khawatir apabila manajer investasi yang bekerja di Bibit tidak menjalankan tugasnya dengan baik sehingga menyebabkan saya mengalami kerugian					

3	Saya merasa khawatir jika pendapatan yang diperoleh dari investasi reksa dana di aplikasi Bibit tidak sesuai dengan harapan					
4	Saya merasa khawatir apabila data pribadi saya tidak sepenuhnya terjaga dengan baik					
5	Saya merasa bahwa berinvestasi reksa dana di aplikasi Bibit belum tentu sepenuhnya aman					

C. Persepsi *Return*

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa tertarik terhadap <i>return</i> yang akan dihasilkan dari dana yang saya investasikan di aplikasi Bibit					
2	Saya merasa tertarik berinvestasi reksa dana di aplikasi Bibit dengan harapan memperoleh keuntungan yang berlipat					
3	Saya merasa investasi reksa dana di aplikasi Bibit memberikan keuntungan yang lebih menarik dan kompetitif dibanding menabung di bank					
4	Saya merasa investasi reksa dana di aplikasi Bibit memberikan keuntungan yang sebanding dengan risiko yang dihadapi					

D. *Social Influence*

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya menggunakan aplikasi Bibit karena teman saya berpikir bahwa saya perlu menggunakannya					
2	Saya menggunakan aplikasi Bibit karena dukungan dari teman saya					
3	Saya menggunakan aplikasi Bibit karena keluarga saya berpikir bahwa saya perlu menggunakannya					
4	Saya menggunakan aplikasi Bibit karena dukungan dari keluarga saya					
5	Saya menggunakan aplikasi Bibit karena peran dan status saya					

E. Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mengakses aplikasi Bibit beberapa kali dalam satu minggu					
2	Saya mengakses aplikasi Bibit rata-rata selama 3-10 menit setiap kali mengunjunginya					
3	Saya selalu menggunakan aplikasi Bibit dalam setiap kegiatan investasi reksa dana					
4	Saya berniat untuk terus menggunakan aplikasi Bibit di masa yang akan datang					
5	Secara keseluruhan saya merasa puas dengan kinerja aplikasi Bibit					



Lampiran 2. Data Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Lama Penggunaan	Jenis Reksa Dana yang Diinvestasikan
1	Perempuan	21-23	Ekonomi	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi
2	Laki-Laki	21-23	Teknik dan Kejuruan	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
3	Perempuan	21-23	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
4	Perempuan	21-23	Ekonomi	6-12 bulan	Reksa Dana Saham
5	Perempuan	21-23	Hukum dan Ilmu Sosial	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
6	Perempuan	21-23	Ekonomi	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
7	Perempuan	21-23	Ekonomi	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
8	Laki-Laki	21-23	Ekonomi	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
9	Perempuan	21-23	Ekonomi	3-6 bulan	Reksa Dana Obligasi
10	Perempuan	21-23	Ekonomi	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
11	Perempuan	21-23	Ekonomi	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
12	Perempuan	21-23	Ekonomi	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
13	Perempuan	21-23	Teknik dan Kejuruan	3-6 bulan	Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
14	Perempuan	21-23	Teknik dan Kejuruan	3-6 bulan	Reksa Dana Saham
15	Perempuan	21-23	Ekonomi	3-6 bulan	Reksa Dana Obligasi
16	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	6-12 bulan	Reksa Dana Saham
17	Perempuan	18-20	Hukum dan Ilmu Sosial	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
18	Perempuan	21-23	Olahraga dan Kesehatan	< 3 bulan	Reksa Dana Saham
19	Perempuan	21-23	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	6-12 bulan	Reksa Dana Saham

No	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Lama Penggunaan	Jenis Reksa Dana yang Diinvestasikan
20	Laki-Laki	21-23	Bahasa dan Seni	3-6 bulan	Reksa Dana Saham
21	Perempuan	21-23	Ekonomi	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
22	Perempuan	21-23	Ekonomi	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
23	Perempuan	21-23	Olahraga dan Kesehatan	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
24	Perempuan	18-20	Ekonomi	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
25	Laki-Laki	21-23	Ekonomi	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi
26	Perempuan	21-23	Ekonomi	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
27	Perempuan	21-23	Ekonomi	< 3 bulan	Reksa Dana Saham
28	Perempuan	21-23	Ekonomi	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
29	Perempuan	21-23	Ekonomi	>12 bulan	Reksa Dana Obligasi
30	Perempuan	21-23	Ekonomi	6-12 bulan	Reksa Dana Obligasi
31	Laki-Laki	18-20	Ekonomi	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
32	Laki-Laki	21-23	Hukum dan Ilmu Sosial	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi
33	Laki-Laki	21-23	Olahraga dan Kesehatan	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
34	Laki-Laki	21-23	Olahraga dan Kesehatan	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
35	Perempuan	21-23	Teknik dan Kejuruan	6-12 bulan	Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
36	Perempuan	21-23	Ekonomi	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
37	Perempuan	21-23	Ekonomi	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
38	Laki-Laki	21-23	Kedokteran	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
39	Perempuan	21-23	Ekonomi	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
40	Laki-Laki	21-23	Ekonomi	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
41	Perempuan	21-23	Ekonomi	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
42	Perempuan	21-23	Ekonomi	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
43	Perempuan	21-23	Teknik dan Kejuruan	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham

No	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Lama Penggunaan	Jenis Reksa Dana yang Diinvestasikan
44	Laki-Laki	21-23	Teknik dan Kejuruan	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Saham
45	Perempuan	21-23	Bahasa dan Seni	< 3 bulan	Reksa Dana Obligasi
46	Perempuan	18-20	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	3-6 bulan	Reksa Dana Syariah
47	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Saham
48	Perempuan	18-20	Kedokteran	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
49	Perempuan	18-20	Kedokteran	< 3 bulan	Reksa Dana Saham
50	Laki-Laki	21-23	Ekonomi	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
51	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
52	Perempuan	21-23	Ekonomi	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
53	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
54	Perempuan	21-23	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	< 3 bulan	Reksa Dana Saham
55	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
56	Perempuan	18-20	Ilmu Pendidikan	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
57	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
58	Perempuan	18-20	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	6-12 bulan	Reksa Dana Saham
59	Perempuan	21-23	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
60	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	< 3 bulan	Reksa Dana Saham
61	Perempuan	18-20	Teknik dan Kejuruan	3-6 bulan	Reksa Dana Saham

No	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Lama Penggunaan	Jenis Reksa Dana yang Diinvestasikan
62	Perempuan	21-23	Bahasa dan Seni	< 3 bulan	Reksa Dana Obligasi
63	Perempuan	18-20	Bahasa dan Seni	6-12 bulan	Reksa Dana Saham
64	Perempuan	18-20	Ilmu Pendidikan	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
65	Perempuan	18-20	Bahasa dan Seni	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
66	Laki-Laki	18-20	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
67	Perempuan	21-23	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
68	Perempuan	21-23	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
69	Laki-Laki	18-20	Teknik dan Kejuruan	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
70	Perempuan	21-23	Bahasa dan Seni	6-12 bulan	Reksa Dana Saham
71	Perempuan	18-20	Bahasa dan Seni	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
72	Laki-Laki	21-23	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	3-6 bulan	Reksa Dana Saham
73	Laki-Laki	21-23	Teknik dan Kejuruan	< 3 bulan	Reksa Dana Saham
74	Perempuan	21-23	Teknik dan Kejuruan	6-12 bulan	Reksa Dana Saham
75	Perempuan	18-20	Bahasa dan Seni	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Saham
76	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	< 3 bulan	Reksa Dana Saham
77	Laki-Laki	21-23	Bahasa dan Seni	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
78	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
79	Laki-Laki	21-23	Teknik dan Kejuruan	< 3 bulan	Reksa Dana Saham

No	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Lama Penggunaan	Jenis Reksa Dana yang Diinvestasikan
80	Perempuan	21-23	Bahasa dan Seni	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
81	Laki-Laki	21-23	Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Saham
82	Perempuan	21-23	Hukum dan Ilmu Sosial	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
83	Laki-Laki	21-23	Hukum dan Ilmu Sosial	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Saham
84	Perempuan	18-20	Hukum dan Ilmu Sosial	3-6 bulan	Reksa Dana Saham
85	Perempuan	21-23	Hukum dan Ilmu Sosial	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Saham
86	Laki-Laki	21-23	Bahasa dan Seni	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Saham
87	Perempuan	21-23	Hukum dan Ilmu Sosial	6-12 bulan	Reksa Dana Saham
88	Perempuan	21-23	Teknik dan Kejuruan	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
89	Laki-Laki	21-23	Bahasa dan Seni	3-6 bulan	Reksa Dana Saham
90	Perempuan	21-23	Bahasa dan Seni	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
91	Perempuan	21-23	Bahasa dan Seni	< 3 bulan	Reksa Dana Saham
92	Perempuan	21-23	Bahasa dan Seni	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
93	Perempuan	21-23	Hukum dan Ilmu Sosial	>12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
94	Laki-Laki	21-23	Teknik dan Kejuruan	< 3 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Obligasi, Reksa Dana Saham
95	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	3-6 bulan	Reksa Dana Saham
96	Perempuan	21-23	Hukum dan Ilmu Sosial	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
97	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	6-12 bulan	Reksa Dana Saham

No	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Lama Penggunaan	Jenis Reksa Dana yang Diinvestasikan
98	Laki-Laki	18-20	Ilmu Pendidikan	6-12 bulan	Reksa Dana Pasar Uang
99	Perempuan	21-23	Ilmu Pendidikan	3-6 bulan	Reksa Dana Pasar Uang, Reksa Dana Saham
100	Perempuan	18-20	Ilmu Pendidikan	< 3 bulan	Reksa Dana Obligasi



Lampiran 3. Tabulasi Data

1) Variabel Persepsi Kemudahan (X₁)

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

No.	Persepsi Kemudahan (X1)					TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
42	5	4	4	3	4	20
43	5	5	5	4	5	24
44	4	4	3	4	3	18
45	5	5	5	3	3	21
46	4	4	3	3	3	17
47	5	5	5	5	5	25
48	4	5	5	4	5	23
49	5	5	5	4	5	24
50	5	4	4	4	4	21
51	4	3	3	2	4	16
52	4	4	4	5	5	22
53	5	5	5	4	5	24
54	3	3	4	3	3	16
55	5	5	5	4	5	24
56	5	5	5	3	4	22
57	5	5	5	5	4	24
58	5	4	5	4	4	22
59	5	5	5	5	5	25
60	5	4	4	4	4	21
61	4	5	4	4	4	21
62	5	5	5	4	4	23
63	3	4	3	3	4	17
64	2	3	4	3	4	16
65	3	3	3	3	4	16
66	4	4	3	3	4	18
67	5	4	4	4	4	21
68	4	5	4	4	5	22
69	5	5	5	5	4	24
70	4	4	4	3	4	19
71	4	4	4	4	4	20
72	5	5	4	5	5	24
73	4	4	5	4	4	21
74	5	5	5	4	5	24
75	4	4	4	4	4	20
76	3	3	3	4	3	16
77	3	4	4	3	4	18
78	4	3	3	3	3	16
79	4	4	4	4	3	19
80	5	5	5	4	5	24
81	5	5	4	4	5	23
82	4	4	4	4	4	20
83	5	5	4	4	4	22
84	5	5	5	4	5	24
85	5	5	5	4	4	23

No.	Persepsi Kemudahan (X1)					TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
86	4	4	5	5	4	22
87	4	4	4	3	3	18
88	4	3	3	4	4	18
89	3	3	4	3	4	17
90	4	5	4	4	4	21
91	5	5	5	5	5	25
92	5	4	5	4	5	23
93	5	5	5	4	5	24
94	5	4	4	3	4	20
95	5	4	4	4	5	22
96	5	4	4	5	4	22
97	5	4	4	5	3	21
98	5	4	4	5	4	22
99	4	4	4	4	4	20
100	3	5	4	5	5	22

2) Variabel Persepsi Risiko (X2)

No.	Persepsi Risiko (X2)					TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	1	1	8
3	2	2	2	3	2	11
4	4	4	4	4	3	19
5	4	3	3	3	4	17
6	3	3	2	3	3	14
7	2	2	2	2	2	10
8	3	3	3	4	3	16
9	3	2	3	2	2	12
10	2	2	2	2	1	9
11	3	3	3	4	3	16
12	4	3	4	5	2	18
13	5	1	3	2	1	12
14	5	5	5	5	5	25
15	2	2	2	2	2	10
16	3	1	1	1	2	8
17	3	4	2	3	2	14
18	5	5	5	5	5	25
19	3	3	3	3	2	14
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	5	3	5	21
22	2	2	3	2	3	12
23	3	3	4	3	3	16
24	5	5	5	5	5	25

No.	Persepsi Risiko (X2)					TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
25	3	4	3	3	3	16
26	4	5	3	4	4	20
27	3	3	3	3	4	16
28	4	4	4	3	3	18
29	4	4	4	5	3	20
30	4	2	2	5	2	15
31	3	4	3	4	4	18
32	5	4	4	5	4	22
33	5	5	5	5	5	25
34	3	4	3	3	4	17
35	4	4	2	4	2	16
36	2	3	4	4	1	14
37	5	5	3	2	4	19
38	3	2	2	3	2	12
39	4	3	3	3	3	16
40	4	4	4	4	4	20
41	3	3	2	5	2	15
42	4	5	5	5	4	23
43	2	1	3	1	1	8
44	3	5	3	5	5	21
45	5	5	5	5	3	23
46	3	3	3	3	3	15
47	2	3	2	3	3	13
48	4	4	4	4	5	21
49	5	5	5	5	5	25
50	3	3	3	3	3	15
51	5	5	5	5	5	25
52	3	3	4	2	2	14
53	4	2	3	1	1	11
54	3	3	3	3	3	15
55	2	3	2	4	4	15
56	5	5	5	5	5	25
57	2	2	3	3	3	13
58	5	5	4	5	4	23
59	3	3	3	4	3	16
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20
62	2	3	3	1	3	12
63	3	3	4	4	3	17
64	4	4	4	3	3	18
65	3	4	3	3	3	16
66	4	1	3	1	1	10
67	2	2	4	2	1	11
68	2	2	2	2	3	11

No.	Persepsi Risiko (X2)					TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
69	4	5	5	4	4	22
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	5	5	2	20
72	3	3	3	3	3	15
73	4	4	4	4	4	20
74	3	3	3	1	2	12
75	2	2	2	3	2	11
76	4	3	3	3	3	16
77	3	4	3	1	3	14
78	3	3	4	3	3	16
79	3	4	3	4	3	17
80	2	2	2	5	2	13
81	3	3	3	3	2	14
82	3	3	3	3	2	14
83	4	4	2	1	1	12
84	4	4	3	5	5	21
85	3	2	3	1	1	10
86	5	5	5	5	4	24
87	5	5	4	4	2	20
88	4	4	3	3	4	18
89	4	3	3	4	3	17
90	3	3	3	3	3	15
91	3	3	4	3	2	15
92	3	5	4	5	2	19
93	2	1	4	2	1	10
94	5	5	5	5	5	25
95	4	4	4	4	4	20
96	2	3	5	4	3	17
97	5	4	4	4	5	22
98	3	2	2	1	1	9
99	3	4	4	4	3	18
100	3	4	4	4	4	19

3) Variabel Persepsi Return (X3)

No.	Persepsi Return (X3)				TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	5	4	4	3	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	3	4	15
6	4	4	4	4	16

No.	Persepsi Return (X3)				TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
7	5	4	4	4	17
8	3	4	3	4	14
9	4	5	4	4	17
10	5	5	5	5	20
11	4	4	4	4	16
12	4	4	2	3	13
13	5	4	4	4	17
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	4	3	4	3	14
17	4	3	4	4	15
18	5	4	4	4	17
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	5	4	4	4	17
22	4	4	4	4	16
23	4	2	2	2	10
24	5	5	5	5	20
25	4	4	3	4	15
26	3	3	5	5	16
27	4	4	3	3	14
28	5	4	4	5	18
29	4	4	4	4	16
30	3	3	3	3	12
31	4	3	4	4	15
32	4	5	5	5	19
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	4	4	3	4	15
36	4	4	4	4	16
37	4	4	5	5	18
38	3	3	4	4	14
39	4	4	4	4	16
40	3	3	3	4	13
41	5	5	5	5	20
42	4	5	4	5	18
43	4	4	3	5	16
44	3	4	3	4	14
45	3	3	3	5	14
46	3	3	3	3	12
47	5	5	5	5	20
48	4	4	5	4	17
49	4	4	4	5	17
50	3	3	3	3	12

No.	Persepsi Return (X3)				TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
51	5	5	4	5	19
52	5	5	4	5	19
53	4	3	4	3	14
54	2	3	3	3	11
55	4	4	3	4	15
56	5	5	5	5	20
57	4	4	5	5	18
58	5	4	4	4	17
59	4	3	4	4	15
60	4	4	4	4	16
61	4	5	4	4	17
62	5	5	5	5	20
63	3	3	2	3	11
64	3	4	4	3	14
65	3	3	3	3	12
66	3	3	3	3	12
67	5	4	4	4	17
68	5	5	5	4	19
69	4	4	4	4	16
70	3	4	3	3	13
71	4	4	4	3	15
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	5	5	5	5	20
75	4	4	3	3	14
76	2	5	3	2	12
77	4	4	4	5	17
78	3	3	3	3	12
79	4	3	4	4	15
80	4	4	5	5	18
81	5	5	5	5	20
82	4	3	3	4	14
83	3	3	4	4	14
84	3	4	3	5	15
85	4	4	5	3	16
86	5	5	5	4	19
87	4	4	4	4	16
88	3	4	4	3	14
89	3	4	3	3	13
90	4	4	4	4	16
91	5	4	5	4	18
92	4	5	5	4	18
93	2	1	3	5	11
94	5	5	5	5	20

No.	Persepsi Return (X3)				TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
95	4	4	4	4	16
96	5	5	4	4	18
97	4	3	4	5	16
98	5	5	4	4	18
99	4	4	4	4	16
100	3	3	3	3	12

4) Variabel Social Influence (X4)

No.	Social Influence (X4)					TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	1	1	1	1	4	8
3	3	3	3	3	3	15
4	2	3	3	4	4	16
5	3	4	2	2	3	14
6	3	4	3	3	2	15
7	4	4	2	2	4	16
8	4	2	2	2	3	13
9	3	4	3	4	3	17
10	1	3	3	3	5	15
11	4	4	4	4	4	20
12	2	2	2	2	4	12
13	4	3	2	2	2	13
14	5	5	5	5	5	25
15	4	2	4	1	3	14
16	5	4	4	3	3	19
17	4	4	3	4	5	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	2	3	3	3	4	15
22	1	1	2	2	4	10
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	3	4	2	2	4	15
26	1	1	1	5	2	10
27	3	3	3	3	3	15
28	3	3	3	4	4	17
29	2	2	2	2	4	12
30	2	3	2	2	2	11
31	5	3	3	2	3	16

No.	<i>Social Influence (X4)</i>					TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
32	3	4	4	4	5	20
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	2	3	2	3	3	13
36	5	1	1	1	4	12
37	5	4	5	5	5	24
38	3	2	3	3	4	15
39	2	2	2	4	4	14
40	3	3	2	2	3	13
41	5	2	2	3	5	17
42	5	4	4	5	5	23
43	1	1	1	1	5	9
44	3	3	3	3	3	15
45	1	1	1	1	1	5
46	3	3	3	3	3	15
47	4	4	3	4	4	19
48	5	5	5	5	5	25
49	2	2	2	2	5	13
50	3	3	3	3	3	15
51	4	3	3	3	4	17
52	4	4	4	5	4	21
53	3	3	3	4	4	17
54	3	3	3	3	3	15
55	2	2	1	1	3	9
56	2	1	1	1	3	8
57	5	4	5	5	5	24
58	5	5	4	5	5	24
59	1	1	1	1	1	5
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	5	4	4	21
62	3	3	3	3	3	15
63	3	3	3	2	3	14
64	2	3	2	2	2	11
65	3	3	4	4	3	17
66	1	1	1	1	1	5
67	1	2	1	2	4	10
68	2	2	2	2	4	12
69	4	4	5	4	4	21
70	2	2	2	2	3	11
71	1	1	1	1	3	7
72	4	4	4	4	4	20
73	4	5	4	4	4	21
74	3	3	4	4	4	18
75	1	2	2	3	4	12

No.	<i>Social Influence (X4)</i>					TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
76	5	3	3	2	3	16
77	5	5	3	3	1	17
78	3	4	3	3	3	16
79	4	2	2	2	3	13
80	2	2	2	2	5	13
81	2	1	1	2	1	7
82	2	2	2	2	4	12
83	5	5	5	2	5	22
84	5	3	5	5	4	22
85	1	1	1	1	5	9
86	5	5	5	5	5	25
87	4	4	4	4	4	20
88	2	1	1	1	3	8
89	3	4	4	3	4	18
90	4	4	4	4	3	19
91	5	3	3	3	4	18
92	2	2	5	5	5	19
93	2	1	5	5	4	17
94	5	5	5	5	5	25
95	3	3	3	3	4	16
96	2	3	2	3	5	15
97	4	5	4	5	4	22
98	5	4	4	4	5	22
99	2	2	4	4	2	14
100	4	4	4	4	4	20

5) Variabel Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit (Y)

No.	Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit (Y)					TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	3	3	3	4	4	17
2	4	2	4	4	4	18
3	4	5	4	5	5	23
4	2	2	3	4	4	15
5	4	4	3	4	4	19
6	3	3	3	3	3	15
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	4	4	4	18
9	3	4	4	4	4	19
10	5	4	5	5	5	24
11	4	4	4	4	4	20
12	3	4	3	4	4	18

No.	Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit (Y)					TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
13	5	5	3	5	5	23
14	5	4	5	5	5	24
15	4	4	5	5	5	23
16	4	4	3	4	4	19
17	4	4	4	3	4	19
18	4	4	4	4	4	20
19	3	3	3	4	4	17
20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	4	4	3	20
22	2	4	3	4	4	17
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	2	4	3	3	4	16
26	5	3	5	5	5	23
27	4	3	3	3	3	16
28	3	4	4	4	4	19
29	3	4	4	4	4	19
30	5	3	4	4	5	21
31	1	4	3	3	4	15
32	4	4	4	5	4	21
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	5	4	21
37	4	5	5	5	5	24
38	3	2	3	3	4	15
39	4	4	4	4	4	20
40	2	4	4	4	3	17
41	5	2	4	5	5	21
42	4	2	3	4	4	17
43	2	5	3	5	3	18
44	3	4	3	4	3	17
45	2	3	3	3	5	16
46	3	3	3	3	3	15
47	3	5	3	4	4	19
48	5	5	5	5	5	25
49	2	4	5	3	5	19
50	3	3	3	3	3	15
51	3	3	3	3	4	16
52	5	4	4	4	5	22
53	3	3	3	4	4	17
54	3	3	3	3	3	15
55	4	5	4	5	4	22

No.	Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit (Y)					TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
56	4	2	4	4	5	19
57	4	5	4	4	5	22
58	4	4	5	4	5	22
59	4	4	4	5	5	22
60	3	3	3	3	4	16
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	2	2	2	3	3	12
64	3	4	2	3	4	16
65	4	3	3	3	3	16
66	3	3	3	5	5	19
67	2	3	5	4	4	18
68	4	4	4	4	5	21
69	4	4	4	4	5	21
70	2	4	4	3	3	16
71	3	4	4	4	4	19
72	3	3	4	3	4	17
73	4	4	5	4	4	21
74	5	5	5	5	5	25
75	4	5	4	4	4	21
76	3	3	2	4	3	15
77	4	3	4	3	3	17
78	4	3	3	3	3	16
79	3	4	4	3	4	18
80	4	4	4	4	4	20
81	3	3	4	3	5	18
82	5	4	3	4	5	21
83	3	3	3	3	4	16
84	5	4	5	5	5	24
85	5	5	5	5	5	25
86	5	5	5	5	5	25
87	4	4	4	4	4	20
88	4	3	2	4	4	17
89	3	3	4	3	3	16
90	3	3	3	5	4	18
91	4	3	5	5	5	22
92	4	4	4	4	5	21
93	2	3	4	4	4	17
94	5	5	5	5	5	25
95	4	4	4	4	4	20
96	5	3	4	4	3	19
97	4	5	5	4	4	22
98	4	3	3	5	4	19

No.	Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit (Y)					TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
99	4	4	4	4	4	20
100	4	4	4	4	4	20



Lampiran 4. Hasil Uji Kualitas Data

1) Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Persepsi Kemudahan (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,664**	,601**	,759**	,734**	,855**
	Sig. (2-tailed)		,001	,005	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.2	Pearson Correlation	,664**	1	,818**	,667**	,905**	,915**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,001	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.3	Pearson Correlation	,601**	,818**	1	,697**	,704**	,867**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000		,001	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.4	Pearson Correlation	,759**	,667**	,697**	1	,603**	,867**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001		,005	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.5	Pearson Correlation	,734**	,905**	,704**	,603**	1	,886**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,005		,000
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,855**	,915**	,867**	,867**	,886**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,920	5

2) Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Persepsi Risiko (X₂)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,804**	,625**	,663**	,550*	,819**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,001	,012	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X2.2	Pearson Correlation	,804**	1	,629**	,704**	,661**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,001	,002	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X2.3	Pearson Correlation	,625**	,629**	1	,914**	,617**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,003	,003		,000	,004	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X2.4	Pearson Correlation	,663**	,704**	,914**	1	,721**	,928**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X2.5	Pearson Correlation	,550*	,661**	,617**	,721**	1	,839**
	Sig. (2-tailed)	,012	,002	,004	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,819**	,871**	,871**	,928**	,839**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	5

3) Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Persepsi Return (X₃)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,451*	,424	,155	,645**
	Sig. (2-tailed)		,046	,062	,515	,002
	N	20	20	20	20	20
X3.2	Pearson Correlation	,451*	1	,441	,555*	,787**
	Sig. (2-tailed)	,046		,052	,011	,000
	N	20	20	20	20	20
X3.3	Pearson Correlation	,424	,441	1	,681**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,062	,052		,001	,000
	N	20	20	20	20	20
X3.4	Pearson Correlation	,155	,555*	,681**	1	,795**
	Sig. (2-tailed)	,515	,011	,001		,000
	N	20	20	20	20	20
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,645**	,787**	,840**	,795**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,768	4



4) Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel *Social Influence* (X₄)

		Correlations					
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOTAL_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,754**	,699**	,305	,488*	,785**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,191	,029	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X4.2	Pearson Correlation	,754**	1	,820**	,457*	,461*	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,043	,041	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X4.3	Pearson Correlation	,699**	,820**	1	,668**	,634**	,932**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,001	,003	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X4.4	Pearson Correlation	,305	,457*	,668**	1	,665**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,191	,043	,001		,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X4.5	Pearson Correlation	,488*	,461*	,634**	,665**	1	,779**
	Sig. (2-tailed)	,029	,041	,003	,001		,000
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL_X4	Pearson Correlation	,785**	,855**	,932**	,758**	,779**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,879	5

**5) Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Penggunaan Aplikasi
Investasi Reksa Dana Bibit (Y)**

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,771**	,739**	,582**	,338	,920**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,007	,146	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Y.2	Pearson Correlation	,771**	1	,447*	,269	,068	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000		,048	,251	,777	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Y.3	Pearson Correlation	,739**	,447*	1	,715**	,147	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,048		,000	,535	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Y.4	Pearson Correlation	,582**	,269	,715**	1	,647**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,007	,251	,000		,002	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Y.5	Pearson Correlation	,338	,068	,147	,647**	1	,515*
	Sig. (2-tailed)	,146	,777	,535	,002		,020
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,920**	,725**	,813**	,814**	,515*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,020	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,813	5

Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Kemudahan	100	16	25	21,19	2,394
Persepsi Risiko	100	8	25	16,67	4,789
Persepsi Return	100	10	20	16,01	2,560
Social Influence	100	5	25	16,25	5,186
Penggunaan Aplikasi	100	12	25	19,48	3,090
Investasi Reksa Dana Bibit	100				
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	2	5	4,47	,674
X1.2	100	3	5	4,35	,642
X1.3	100	3	5	4,32	,634
X1.4	100	2	5	3,88	,700
X1.5	100	3	5	4,17	,652
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	2	5	3,45	1,009
X2.2	100	1	5	3,40	1,155
X2.3	100	1	5	3,40	1,025
X2.4	100	1	5	3,39	1,286
X2.5	100	1	5	3,03	1,243
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	100	2	5	4,03	,784
X3.2	100	1	5	3,99	,785
X3.3	100	2	5	3,94	,789
X3.4	100	2	5	4,05	,770
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X4.1	100	1	5	3,23	1,340
X4.2	100	1	5	3,09	1,256
X4.3	100	1	5	3,06	1,301
X4.4	100	1	5	3,15	1,306
X4.5	100	1	5	3,72	1,064
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	100	1	5	3,69	,961
Y.2	100	2	5	3,75	,845
Y.3	100	2	5	3,83	,817
Y.4	100	3	5	4,04	,724
Y.5	100	3	5	4,17	,697
Valid N (listwise)	100				



Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1) Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,36547105
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,061
	Negative	-,060
Test Statistic		,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2) Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,837	2,473		,743	,459		
Persepsi Kemudahan	,400	,115	,310	3,472	,001	,773	1,293
Persepsi Risiko	,040	,055	,061	,716	,476	,841	1,189
Persepsi Return	,421	,109	,349	3,853	,000	,752	1,330
Social Influence	,108	,052	,181	2,091	,039	,819	1,221

a. Dependent Variable: Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit

3) Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	,252	1,481		,170	,866
	Persepsi Kemudahan	,122	,069	,202	1,773	,079
	Persepsi Risiko	-,024	,033	-,080	-,730	,467
	Persepsi Return	-,046	,065	-,081	-,705	,483
	Social Influence	,010	,031	,034	,308	,759

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

1) Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1,837	2,473		,743	,459
	Persepsi Kemudahan (X1)	,400	,115	,310	3,472	,001
	Persepsi Risiko (X2)	,040	,055	,061	,716	,476
	Persepsi Return (X3)	,421	,109	,349	3,853	,000
	Social Influence (X4)	,108	,052	,181	2,091	,039

a. Dependent Variable: Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit (Y)

2) Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,643 ^a	,414	,389	2,41476

a. Predictors: (Constant), Social Influence (X4), Persepsi Kemudahan (X1), Persepsi Risiko (X2), Persepsi Return (X3)

3) Hasil Uji T

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1,837	2,473		,743	,459
	Persepsi Kemudahan (X1)	,400	,115	,310	3,472	,001
	Persepsi Risiko (X2)	,040	,055	,061	,716	,476
	Persepsi Return (X3)	,421	,109	,349	3,853	,000
	Social Influence (X4)	,108	,052	,181	2,091	,039

a. Dependent Variable: Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit (Y)

RIWAYAT HIDUP



I Gusti Ayu Putri Wulandari lahir di Denpasar pada tanggal 17 Oktober 1999. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan suami istri Bapak I Gusti Ngurah Supata dan Ibu I Gusti Ayu Yusmini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Banjar Dinas Kebon, Desa Lokasari, Kecamatan Sidemen, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah taman kanak-kanak (TK) di TK Jambe Kumara Batu Bulan dan lulus tahun 2006. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 2 Lokasari dan lulus tahun 2012. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Sidemen dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Klungkung dan melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis dapat menyelesaikan Skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, dengan judul “Pengaruh Persepsi Kemudahan, Risiko, *Return*, dan *Social influence* Terhadap Penggunaan Aplikasi Investasi Reksa Dana Bibit”