

**Lampiran 1. Kuesioner Penelitian****KUESIONER****PERSEPSI MAHASISWA PENDIDIKAN EKONOMI TERHADAP  
PENGUNAAN APLIKASI AJAIB**

---

Kepada Yth:

Saudara/i

Mahasiswa/i Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha  
di – tempat

Dengan hormat, bersama ini saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhamad Puhulun Nuha

NIM : 1517011061

Fakultas/Universitas : Fakultas Ekonomi/Universitas Pendidikan Ganesha

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

Saat ini sedang melaksanakan penelitian yang berjudul “Persepsi Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Terhadap Penggunaan Aplikasi Ajaib”. Demikian maksud saya, mohon kepada Saudara/i bisa meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner berikut secara jujur, lengkap, serta tanpa dipengaruhi oleh pihak lain. Kuesioner berikut diperuntukan sepenuhnya bagi kepentingan ilmiah dan saya berjanji dalam menjaga kerahasiaan kuesioner ini.

Atas kerjasama, perhatian, bantuan, serta waktu luang yang Saudara/i berikan, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Muhamad Puhulun Nuha

### A. PERTANYAAN SARINGAN (*SCREENING QUESTION*)

Berikan tanda centang (✓) pada salah satu pilihan yang sesuai.

1. Apakah Anda adalah mahasiswa aktif yang terdaftar pada program studi pendidikan ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha?

Ya

Tidak

2. Apakah Anda adalah pengguna (*user*) dari aplikasi Ajaib?

Ya

Tidak

3. Apakah Anda pernah melakukan investasi saham maupun reksadana melalui aplikasi Ajaib?

Ya

Tidak

### B. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : .....

Angkatan : .....

Usia : .....Tahun

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih.

1. Jenis Kelamin:
  - a. Laki-Laki
  - b. Perempuan
2. Lama Penggunaan Aplikasi Ajaib:
  - a. < 1 Tahun
  - b. 1 Tahun
  - c. 2 Tahun
  - d. 3 Tahun
  - e. 4 Tahun
3. Jenis Layanan Investasi yang Digunakan pada Aplikasi Ajaib:
  - a. Saham
  - b. Reksadana
  - c. Saham dan Reksadana

### C. DAFTAR PERTANYAAN

Keterangan:

Simbol	Alternatif Jawaban	Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Berikan tanda centang (√) di salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Anda.

#### Bagian I (Risiko)

Anda diminta untuk mengisi setiap item pada bagian ini berdasarkan **konsekuensi yang dihadapi** saat menggunakan aplikasi Ajaib.

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saya khawatir jika data pribadi saya di aplikasi Ajaib dapat disalahgunakan orang lain.					
2.	Berinvestasi <i>online</i> di aplikasi Ajaib membebankan biaya tambahan untuk saya.					
3.	Saya sulit mendapat dukungan apabila terjadi kegagalan saat berinvestasi <i>online</i> di aplikasi Ajaib.					
4.	Saya merasa bahwa adanya akses <i>hacker</i> untuk melacak informasi pribadi saya di aplikasi Ajaib.					

#### Bagian II (Fleksibilitas)

Anda diminta untuk mengisi setiap item pada bagian ini berdasarkan kemampuan aplikasi Ajaib dalam **menyikapi atau merespon kebutuhan pengguna**.

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saya dapat dengan bebas mencari informasi mengenai produk investasi di aplikasi Ajaib.					
2.	Aplikasi Ajaib memiliki tata					

	letak/ <i>layout</i> yang jelas, sehingga membuat saya mudah melakukan penelusuran.					
3.	Aplikasi Ajaib nyaman untuk digunakan, sehingga penelusuran dapat dilakukan dengan efisien.					
4.	Saya dapat dengan mudah memilih berbagai jenis produk investasi di aplikasi Ajaib.					
5.	Saya dapat memantau portofolio investasi saya secara <i>online</i> di aplikasi Ajaib.					

### Bagian III (Kehandalan)

Anda diminta untuk mengisi setiap item pada bagian ini berdasarkan kemampuan aplikasi Ajaib dalam **menyediakan pelayanan secara akurat dan terpercaya**.

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Aplikasi Ajaib menepati janjinya bahwa pengguna dapat melakukan pencairan dana investasi kapan saja dengan mudah.					
2.	Aplikasi Ajaib dapat memberikan informasi mengenai pergerakan investasi secara akurat.					
3.	Aplikasi Ajaib menyimpan catatan penggunaan saya dengan akurat.					
4.	Aplikasi Ajaib terpercaya dalam memberikan layanan investasi <i>online</i> .					

### Bagian IV (Daya Tanggap)

Anda diminta untuk mengisi setiap item pada bagian ini berdasarkan kemampuan aplikasi Ajaib dalam **memberikan pelayanan secara tepat**.

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Aplikasi Ajaib mampu memberikan layanan dengan cepat.					
2.	Aplikasi Ajaib bersedia membantu saya terkait layanan investasi.					
3.	Aplikasi Ajaib memberikan informasi mengenai status pembaharuan produk investasi.					

4.	Aplikasi Ajaib menawarkan alternatif lain ketika layanan mengalami kendala.					
----	---	--	--	--	--	--

### Bagian V (Kelengkapan)

Anda diminta untuk mengisi setiap item pada bagian ini berdasarkan **ketersediaan informasi pada aplikasi Ajaib** untuk mempermudah aktivitas pengguna.

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Informasi yang disediakan aplikasi Ajaib sesuai dengan kebutuhan saya.					
2.	Informasi yang disediakan aplikasi Ajaib sudah cukup memberikan gambaran terkait investasi.					
3.	Informasi yang disediakan aplikasi Ajaib dapat mengurangi ketidakpastian.					

### Bagian VI (Kemudahan Pemahaman)

Anda diminta untuk mengisi setiap item pada bagian ini berdasarkan **kejelasan penyampaian informasi** oleh aplikasi Ajaib yang mudah dipahami.

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saya dapat dengan mudah mempelajari cara penggunaan aplikasi Ajaib.					
2.	Susunan menu pada aplikasi Ajaib mudah untuk dimengerti.					
3.	Fitur yang ada pada aplikasi Ajaib sudah cukup jelas.					
4.	Fitur yang ada pada aplikasi Ajaib mudah dipahami kegunaannya.					

### Bagian VII (Penggunaan Aplikasi Ajaib)

Anda diminta untuk mengisi setiap item pada bagian ini berdasarkan **cara dan frekuensi penggunaan** untuk memanfaatkan aplikasi Ajaib.

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saya sering menggunakan aplikasi Ajaib untuk memantau portofolio investasi.					
2.	Saya menghabiskan banyak waktu saat menggunakan aplikasi Ajaib.					
3.	Saya berniat untuk terus menggunakan aplikasi Ajaib.					
4.	Saya akan menyarankan kepada orang lain untuk menggunakan aplikasi Ajaib.					
5.	Saya menggunakan aplikasi Ajaib dalam setiap kegiatan berinvestasi.					



## Lampiran 2. Tabulasi Data

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

40	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
41	2	2	2	3	9	4	4	4	4	5	21
42	3	4	3	5	15	3	3	3	3	5	17
43	3	3	3	2	11	3	3	3	3	5	17
44	3	3	3	4	13	2	3	2	3	5	15
45	2	2	2	2	8	5	5	5	5	5	25
46	1	1	1	1	4	5	5	5	5	2	22
47	2	2	2	2	8	4	4	4	3	5	20
48	4	3	2	4	13	2	2	2	2	5	13
49	4	3	2	4	13	2	2	2	2	5	13
50	2	2	2	2	8	3	3	3	3	4	16
51	4	1	1	1	7	4	4	4	4	5	21
52	3	2	3	2	10	4	4	4	4	3	19
53	5	4	1	3	13	3	3	3	3	3	15
54	3	3	3	2	11	3	3	3	3	5	17
55	5	4	1	3	13	3	3	3	3	3	15
56	2	2	2	5	11	3	3	3	3	3	15
57	3	3	3	3	12	4	2	4	4	3	17
58	2	2	2	2	8	3	4	3	4	4	18
59	2	2	1	2	7	4	4	4	4	4	20
60	2	3	2	2	9	3	3	3	2	5	16
61	1	2	1	1	5	4	4	4	4	4	20
62	2	3	3	3	11	2	2	2	3	3	12
63	2	2	2	4	10	5	5	5	5	5	25
64	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
65	2	2	2	2	8	4	4	3	4	2	17
66	2	2	2	3	9	4	4	4	3	4	19
67	2	2	3	3	10	2	5	5	5	4	21
68	2	3	2	1	8	4	3	4	2	4	17
69	2	2	2	2	8	4	4	4	3	3	18
70	2	2	3	4	11	3	3	3	3	5	17
71	2	2	3	4	11	2	3	2	2	5	14
72	3	3	3	4	13	3	3	3	3	5	17
73	5	4	1	3	13	3	2	2	3	3	13
74	2	2	2	2	8	3	4	3	4	4	18
75	3	3	1	4	11	5	4	4	4	4	21
76	3	3	3	3	12	5	5	5	5	5	25
77	2	2	1	3	8	4	5	5	5	5	24
78	3	4	2	2	11	5	5	4	5	4	23
79	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21
80	2	2	2	3	9	3	3	3	3	3	15



No.Res	Kehandalan (X3)					Daya Tanggap (X4)				
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4
1	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
2	5	4	4	5	18	5	4	5	4	18
3	3	4	2	5	14	5	4	3	4	16
4	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
6	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
7	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
8	4	2	4	4	14	4	4	4	4	16
9	5	4	4	4	17	3	2	2	1	8
10	2	2	2	3	9	2	3	3	5	13
11	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
12	4	2	1	4	11	2	2	4	4	12
13	5	4	5	5	19	4	4	4	2	14
14	5	5	2	5	17	4	2	4	5	15
15	5	5	5	5	20	2	2	3	5	12
16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
17	2	5	4	2	13	4	4	4	4	16
18	2	3	4	4	13	3	4	3	4	14
19	2	3	4	4	13	3	4	3	4	14
20	3	3	4	3	13	3	2	3	3	11
21	2	4	4	4	14	2	4	2	4	12
22	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16
23	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
24	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19
25	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
27	4	4	1	1	10	3	2	4	5	14
28	5	5	4	4	18	4	4	3	3	14
29	4	3	1	4	12	4	2	4	4	14
30	2	4	4	3	13	3	3	4	2	12
31	5	1	3	3	12	4	3	3	3	13
32	5	5	4	4	18	2	4	4	3	13
33	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18
34	4	4	3	4	15	4	5	4	3	16
35	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
36	5	4	4	4	17	4	4	1	3	12
37	4	3	4	4	15	4	2	4	4	14
38	3	5	5	5	18	5	5	5	3	18
39	5	5	5	5	20	5	4	4	3	16

40	2	5	5	5	17	5	5	4	3	17
41	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18
42	4	5	5	4	18	5	5	5	2	17
43	4	5	4	5	18	4	5	4	3	16
44	5	5	5	4	19	3	3	4	4	14
45	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
46	2	5	5	5	17	5	5	5	5	20
47	5	4	4	5	18	2	3	4	4	13
48	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18
49	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18
50	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18
51	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
52	5	4	3	5	17	3	2	3	3	11
53	4	3	4	2	13	3	4	4	2	13
54	4	5	4	5	18	4	5	2	3	14
55	4	3	4	2	13	3	4	4	2	13
56	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
57	2	2	3	3	10	4	3	4	3	14
58	3	4	4	3	14	3	4	2	4	13
59	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
60	5	4	2	4	15	4	3	4	3	14
61	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
62	4	3	4	2	13	3	3	3	3	12
63	5	5	5	5	20	2	2	3	5	12
64	3	3	2	4	12	4	3	3	3	13
65	2	5	4	4	15	4	3	4	2	13
66	3	4	3	4	14	3	3	4	3	13
67	4	4	4	4	16	3	2	4	3	12
68	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14
69	4	2	3	4	13	4	3	3	4	14
70	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15
71	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15
72	5	5	5	4	19	3	3	4	4	14
73	4	3	4	2	13	3	4	4	2	13
74	3	4	4	3	14	3	4	4	4	15
75	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
76	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19
77	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
78	5	5	2	5	17	4	4	4	5	17
79	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16
80	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12



42	5	5	4	14	5	4	4	5	18	5	5	5	4	3	22
43	3	3	3	9	5	5	5	5	20	3	3	3	3	5	17
44	3	3	3	9	5	5	5	5	20	3	3	3	3	4	16
45	3	3	3	9	2	3	2	4	11	3	3	3	3	5	17
46	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	2	22
47	5	5	5	15	5	4	5	5	19	5	5	5	5	2	22
48	4	4	4	12	5	4	4	2	15	5	3	3	3	5	19
49	3	3	3	9	5	5	5	5	20	5	3	4	3	5	20
50	3	3	3	9	5	5	5	5	20	5	3	4	3	5	20
51	3	3	3	9	5	5	5	5	20	4	3	3	3	4	17
52	2	5	4	11	5	5	5	5	20	5	5	3	3	5	21
53	2	5	5	12	5	5	5	5	20	5	5	3	5	5	23
54	4	3	4	11	2	3	4	2	11	5	3	3	2	5	18
55	3	3	3	9	5	5	5	5	20	3	3	3	3	4	16
56	4	3	4	11	2	3	4	2	11	5	3	3	2	5	18
57	4	4	2	10	3	4	4	3	14	4	4	4	4	4	20
58	4	4	3	11	3	5	4	3	15	4	3	2	2	4	15
59	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	5	3	4	5	22
60	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	2	5	4	20
61	4	2	3	9	3	2	4	3	12	5	3	3	2	5	18
62	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	3	3	5	4	19
63	3	4	4	11	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	12	5	5	5	5	20	3	3	3	3	5	17
65	3	3	3	9	2	2	2	3	9	3	3	3	3	3	15
66	2	3	4	9	3	3	4	4	14	2	3	3	4	4	16
67	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	3	4	4	4	19
68	2	3	3	8	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
69	3	4	3	10	3	3	3	2	11	3	3	3	2	5	16
70	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	4	3	3	5	19
71	3	3	2	8	4	5	2	4	15	4	3	3	3	4	17
72	4	3	2	9	4	5	2	4	15	4	3	3	3	4	17
73	3	3	3	9	2	3	2	4	11	3	3	3	3	5	17
74	4	3	4	11	2	3	4	2	11	5	3	3	2	5	18
75	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	5	3	4	5	22
76	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	3	4	5	18
77	5	5	5	15	5	4	5	5	19	4	4	4	5	4	21
78	5	4	5	14	5	5	5	5	20	3	3	3	5	5	19
79	4	4	4	12	5	5	3	3	16	3	3	3	3	5	17
80	2	4	4	10	4	4	4	3	15	5	3	3	2	5	18
	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	2	4	4	16

## Lampiran 3. Statistik Deskriptif

Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata
	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)		
X1.1	5	32	30	10	3	214	2,68
X1.2	5	34	28	12	1	210	2,63
X1.3	23	34	21	2	0	162	2,03
X1.4	8	24	28	17	3	223	2,79
<b>Rata-rata Keseluruhan Risiko (X1)</b>							<b>2,53</b>
X2.1	2	11	25	27	15	282	3,53
X2.2	1	9	26	27	17	290	3,63
X2.3	1	13	28	27	11	274	3,43
X2.4	0	11	29	24	16	285	3,56
X2.5	0	6	20	26	28	316	3,95
<b>Rata-rata Keseluruhan Fleksibilitas (X2)</b>							<b>3,62</b>
X3.1	0	10	9	27	34	325	4,06
X3.2	1	5	15	28	31	323	4,04
X3.3	3	6	7	37	27	319	3,99
X3.4	1	5	8	34	32	331	4,14
<b>Rata-rata Keseluruhan Kehandalan (X3)</b>							<b>4,06</b>
X4.1	0	7	18	31	24	312	3,90
X4.2	0	11	16	32	21	303	3,79
X4.3	1	4	15	45	15	309	3,86
X4.4	1	7	25	29	18	296	3,70
<b>Rata-rata Keseluruhan Daya Tanggap (X4)</b>							<b>3,81</b>
X5.1	1	11	20	33	15	290	3,63
X5.2	4	8	24	30	14	282	3,53
X5.3	2	7	27	29	15	288	3,60
<b>Rata-rata Keseluruhan Kelengkapan (X5)</b>							<b>3,58</b>
X6.1	0	7	13	26	34	327	4,09
X6.2	0	3	17	30	30	327	4,09
X6.3	0	5	12	41	22	320	4,00
X6.4	0	6	13	34	27	322	4,03
<b>Rata-rata Keseluruhan Kemudahan Pemahaman (X6)</b>							<b>4,05</b>
Y.1	0	2	21	29	28	323	4,04
Y.2	0	0	45	24	11	286	3,58
Y.3	0	6	54	14	6	260	3,25
Y.4	0	13	33	19	15	276	3,45
Y.5	0	2	4	32	42	354	4,43
<b>Rata-rata Keseluruhan Penggunaan Aplikasi Ajaib Y</b>							<b>3,75</b>

## Lampiran 4. Uji Instrumen

### Uji Validitas

#### Risiko (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.745**	.114	.184	.742**
	Sig. (2-tailed)		.000	.314	.101	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.745**	1	.231*	.168	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.039	.136	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.114	.231*	1	.329**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.314	.039		.003	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.184	.168	.329**	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.101	.136	.003		.000
	N	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.742**	.769**	.586**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

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

#### Fleksibilitas (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.595**	.689**	.590**	.130	.818**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.250	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.595**	1	.622**	.677**	.155	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.170	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.689**	.622**	1	.637**	.202	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.072	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.590**	.677**	.637**	1	.045	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.694	.000
	N	80	80	80	80	80	80

	Pearson Correlation	.130	.155	.202	.045	1	.407**
X2.5	Sig. (2-tailed)	.250	.170	.072	.694		.000
	N	80	80	80	80	80	80
	Pearson Correlation	.818**	.825**	.852**	.797**	.407**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

### Kehandalan (X3)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
	Pearson Correlation	1	.315**	.251*	.406**	.670**
X3.1	Sig. (2-tailed)		.004	.025	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
	Pearson Correlation	.315**	1	.514**	.529**	.790**
X3.2	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
	Pearson Correlation	.251*	.514**	1	.398**	.737**
X3.3	Sig. (2-tailed)	.025	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
	Pearson Correlation	.406**	.529**	.398**	1	.773**
X3.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
	Pearson Correlation	.670**	.790**	.737**	.773**	1
X3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

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

**Tanggap (X4)**

<b>Correlations</b>						
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4	
X4.1	Pearson Correlation	1	.660**	.541**	.178	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.115	.000
	N	80	80	80	80	80
X4.2	Pearson Correlation	.660**	1	.446**	.119	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.295	.000
	N	80	80	80	80	80
X4.3	Pearson Correlation	.541**	.446**	1	.204	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.070	.000
	N	80	80	80	80	80
X4.4	Pearson Correlation	.178	.119	.204	1	.529**
	Sig. (2-tailed)	.115	.295	.070		.000
	N	80	80	80	80	80
X4	Pearson Correlation	.827**	.783**	.737**	.529**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

**Kelengkapan (X5)**

<b>Correlations</b>					
	X5.1	X5.2	X5.3	X5	
X5.1	Pearson Correlation	1	.313**	.369**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.005	.001	.000
	N	80	80	80	80
X5.2	Pearson Correlation	.313**	1	.453**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.000
	N	80	80	80	80
X5.3	Pearson Correlation	.369**	.453**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	80	80	80	80
X5	Pearson Correlation	.726**	.782**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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



### Kemudahan Pemahaman (X6)

		Correlations				
		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6
X6.1	Pearson Correlation	1	.674**	.615**	.664**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X6.2	Pearson Correlation	.674**	1	.463**	.586**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X6.3	Pearson Correlation	.615**	.463**	1	.528**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X6.4	Pearson Correlation	.664**	.586**	.528**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
X6	Pearson Correlation	.896**	.817**	.774**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

### Penggunaan Aplikasi Ajaib (Y)

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.520**	.218	-.112	-.069	.601**
	Sig. (2-tailed)		.000	.052	.323	.543	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.2	Pearson Correlation	.520**	1	.460**	.308**	-.310**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.005	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.3	Pearson Correlation	.218	.460**	1	.276*	-.395**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.052	.000		.013	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.4	Pearson Correlation	-.112	.308**	.276*	1	-.206	.569**
	Sig. (2-tailed)	.323	.005	.013		.066	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.5	Pearson Correlation	-.069	-.310**	-.395**	-.206	1	.527**
	Sig. (2-tailed)	.543	.005	.000	.066		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.601**	.775**	.597**	.569**	.527**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	80	80	80	80	80	80	80

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

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

## Uji Reliabilitas

### Risiko (X1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.621	4

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	2.68	.911	80
X1.2	2.63	.862	80
X1.3	2.03	.811	80
X1.4	2.79	1.015	80

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	7.44	3.591	.487	.484
X1.2	7.49	3.569	.549	.442
X1.3	8.09	4.410	.303	.614
X1.4	7.32	3.893	.294	.640

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.11	6.101	2.470	4

**Fleksibilitas (X2)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.53	1.031	80
X2.2	3.63	.986	80
X2.3	3.43	.965	80
X2.4	3.56	.966	80
X2.5	3.95	.953	80

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	14.56	8.148	.681	.721
X2.2	14.46	8.277	.700	.716
X2.3	14.66	8.176	.745	.701
X2.4	14.52	8.556	.660	.730
X2.5	14.14	11.310	.156	.874

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.09	13.220	3.636	5

**Kehandalan (X3)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4.06	1.023	80
X3.2	4.04	.974	80
X3.3	3.99	1.037	80
X3.4	4.14	.924	80

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	12.16	5.631	.397	.733
X3.2	12.19	5.040	.599	.614
X3.3	12.24	5.196	.494	.678
X3.4	12.09	5.271	.585	.626

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.22	8.607	2.934	4

## Daya Tanggap (X4)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	3.90	.936	80
X4.2	3.79	.990	80
X4.3	3.86	.823	80
X4.4	3.70	.960	80

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	11.35	3.851	.647	.496
X4.2	11.46	3.948	.553	.560
X4.3	11.39	4.544	.536	.583
X4.4	11.55	5.314	.196	.785

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.25	7.101	2.665	4

**Kelengkapan (X5)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.645	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X5.1	3.63	.986	80
X5.2	3.53	1.055	80
X5.3	3.60	.976	80

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	7.13	2.997	.399	.622
X5.2	7.23	2.632	.463	.539
X5.3	7.15	2.737	.508	.476

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.75	5.329	2.308	3

**Kemudahan Pemahaman (X6)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X6.1	4.09	.970	80
X6.2	4.09	.860	80
X6.3	4.00	.827	80
X6.4	4.03	.900	80

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6.1	12.11	4.582	.787	.769
X6.2	12.11	5.367	.675	.820
X6.3	12.20	5.681	.617	.842
X6.4	12.18	5.134	.700	.809

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.20	8.795	2.966	4

### Penggunaan Aplikasi Ajaib (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4.04	.849	80
Y.2	3.58	.725	80
Y.3	3.25	.703	80
Y.4	3.45	.980	80
Y.5	4.43	.708	80

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	38.11	18.650	.298	.816
Y.2	37.81	17.649	.539	.786
Y.3	37.76	17.679	.599	.780
Y.4	37.80	17.655	.547	.785
Y.5	37.77	17.568	.550	.785

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.74	4.120	2.030	5



**Lampiran 5. Uji Asumsi**

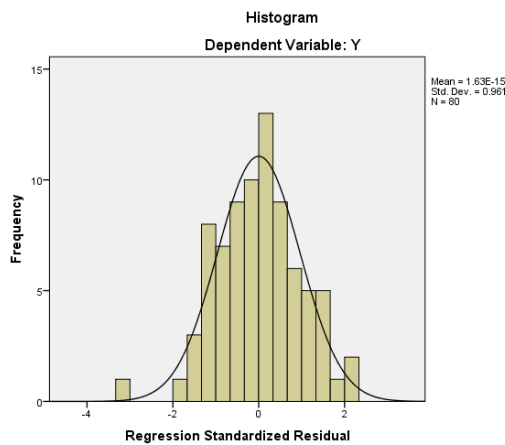
**Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

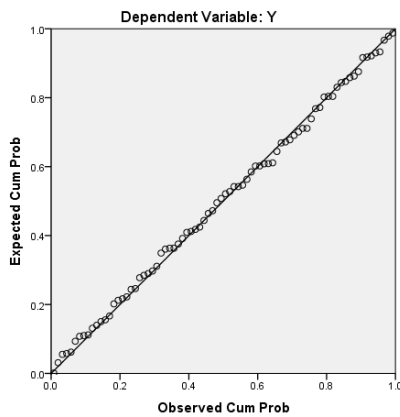
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.60857782
	Absolute	.035
Most Extreme Differences	Positive	.035
	Negative	-.031
Kolmogorov-Smirnov Z		.508
Asymp. Sig. (2-tailed)		.959

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



## Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	15.923	2.034		7.828	.000		
X1	-.200	.090	-.243	-2.209	.030	.712	1.405
X2	.164	.071	.293	2.299	.024	.530	1.888
X3	.406	.114	.462	3.552	.001	.524	1.908
X4	.122	.056	.332	2.170	.033	.524	1.909
X5	.019	.098	.025	.193	.847	.509	1.965
X6	.167	.047	.238	3.495	.002	.547	1.829

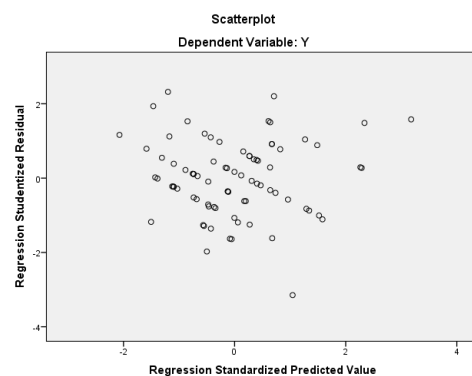
a. Dependent Variable: Y

## Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.144	1.172		.123	.902
X1	.012	.052	.029	.222	.825
X2	.009	.041	.035	.228	.820
X3	.026	.051	.078	.513	.610
X4	.033	.043	.081	.775	.440
X5	.087	.066	.204	1.318	.192
X6	.083	.049	.250	1.672	.099

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## Lampiran 6. Analisis Regresi Linear Berganda

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X1, X2, X4, X3, X5 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.757 <sup>a</sup>	.573	.567	3.542

a. Predictors: (Constant), X6, X1, X2, X4, X3, X5

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121.073	6	20.179	7.206	.000 <sup>b</sup>
	Residual	204.414	73	2.800		
	Total	325.488	79			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X6, X1, X2, X4, X3, X5

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.923	2.034		7.828	.000
	X1	-.200	.090	-.243	-2.209	.030
	X2	.164	.071	.293	2.299	.024
	X3	.406	.114	.462	3.552	.001
	X4	.122	.056	.332	2.170	.033
	X5	.019	.098	.025	.193	.847
	X6	.167	.047	.238	3.495	.002

a. Dependent Variable: Y

## Riwayat Hidup



Muhamad Puhulun Nuha , lahir di Jembrana pada tanggal 12 Juli 1997. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan suami istri, Bapak Nanang Sahuri dan Ibu Mas Indayati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Saat ini, penulis beralamat di Desa Pengambangan, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD 1 Pengambangan dan lulus pada tahun 2009, melanjutkan pendidikan di MTS Al-Hikmah Cupel dan lulus pada tahun 2012, melanjutkan pendidikan di MA Hidayatullah Cupel dan lulus pada tahun 2015, kemudian melanjutkan pendidikan di Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Aplikasi Ajaib dengan Pendekatan DeLone McLean". Selanjutnya, pada tahun 2023 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.