

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Demografi Responden

Nama	:	
Jenis Kelamin	:	1. Laki-Laki
		2. Perempuan
Usia	:	1. 21 – 30 Tahun
		2. 31 – 40 Tahun
		3. 41 – 50 Tahun
		4. > 50 Tahun
Jenis Pekerjaan	:	1. Mahasiswa/i
		2. Pegawai Negeri
		3. Karyawan Swasta
		4. Wiraswastawan/i
		5. Lainnya
Pendapatan Sebulan	:	1. < Rp 1.500.000 ,-
		2. Rp 1.500.000,- sampai Rp 3.000.000,-
		3. Rp 3.000.000,- sampai Rp 5.000.000,-
		4. > Rp 5.000.000,-
Lama Berinvestasi	:	1. < 3 Tahun
		2. 3 Tahun
		3. > 3 Tahun
Tujuan berinvestasi	:	1. Jangka Pendek
		2. Jangka Panjang
		3. Keduanya

## Lampiran 2. Item Pertanyaan Kuesioner

Variabel	No.	Pertanyaan	Jawaban				
			STS	TS	CS	S	SS
<i>Risk Tolerance (RT)</i>	<b>Perilaku Pengambilan Risiko</b>						
	1	Saya bersedia mengambil dan menerima risiko dalam berinvestasi					
	2	Saya merasa tidak keberatan terhadap risiko yang ada pada setiap jenis investasi yang saya miliki					
	3	Saya selalu mempertimbangkan secara matang setiap risiko yang ada pada jenis investasi yang akan saya ambil					
	<b>Low Risk &amp; Low Return</b>						
	4	Saya lebih menyukai jenis investasi dengan risiko yang kecil					
	5	Dalam berinvestasi saya akan mengambil jenis investasi yang saya tahu untuk menghindari risiko yang tidak diinginkan					
	<b>High Risk &amp; High Return</b>						
	6	Saya mengerti bagaimana cara mengurangi risiko dalam berinvestasi					
	7	Tujuan saya berinvestasi adalah untuk mendapatkan return yang besar meskipun investasi tersebut memiliki risiko yang tinggi					
<i>Experienced Regret (X2)</i>	<b>Pengalaman buruk saat berinvestasi</b>						
	1	Saya merasa mendapatkan hal buruk dalam berinvestasi saham					
	2	Saya memiliki pengalaman buruk dalam berinvestasi saham					
	<b>Perasaan menyesal saat berinvestasi</b>						
	3	Saya pernah merasa menyesal dalam berinvestasi saham					
4	Saya merasa ragu untuk						

		berinvestasi pada saham					
Pengambilan Keputusan Investasi (Y)	<b>Information (Mencari Informasi)</b>						
	1	Saya selalu mencari dan memperbaharui informasi mengenai saham yang akan saya ambil					
	2	Saya mencari berbagai informasi tentang saham yang akan saya ambil dengan melihat kondisi keuangan					
	3	Saya akan berusaha untuk mencari berbagai informasi penting untuk meningkatkan return investasi saya					
	<b>Return (Tingkat Pengembalian)</b>						
	4	Saya akan mengutamakan return yang besar dari pilihan investasi yang tersedia					
	5	Saya cenderung memilih saham yang kemungkinan memiliki return yang tinggi					
	6	Saya memilih saham dengan <i>return</i> yang tinggi agar bisa mendapat keuntungan yang tinggi pula					
	<b>Risk (Risiko)</b>						
	7	Sebelum menentukan pilihan investasi, saya akan berusaha mempelajari terlebih dahulu risiko apa saja yang akan diterima					
8	Saya mampu menerima risiko yang tinggi karena tingkat pengembalian yang akan saya terima akan tinggi pula						
9	Saya lebih memilih investasi saham dengan risiko yang rendah meskipun return yang didapat akan rendah pula						

Sumber : (Salwah 2019), (Rorlen, 2020) dan (Ika Novia, 2014)

Kuesioner dapat diakses melalui :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSck07IY1\\_nbgeP2oJzNUparcEJvLgbfZc\\_O6UbT7XY\\_Wcg8xQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSck07IY1_nbgeP2oJzNUparcEJvLgbfZc_O6UbT7XY_Wcg8xQ/viewform)

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSck07Y1\_nbgeP2oJzNUparcEVLgbFzc\_O6UbT7XY\_Wcg8xQ/viewform

Gmail YouTube Maps Careers - BDO Entry Level - BDO Daftar bacaan

### Kuesioner Risk Tolerance dan Experience Regret dalam Pengambilan Keputusan Investasi

Perkenalkan saya Fenisia Dian Anggriani, mahasiswi semester akhir program studi Akuntansi yang sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir saya. Topik penelitian yang saya angkat berhubungan dengan perilaku investor yang tidak rasional karena adanya perbedaan tingkat toleransi risiko dan bias penyesalan akibat kerugian di masa lalu terhadap pengambilan keputusan investasi. Maka daripada itu, saya meminta kesediaan Bapak/ibu dan saudara/i untuk mengisi kuesioner yang disediakan di form ini.

Hormat Saya,  
Fenisia Dian Anggriani

18g10201@student.unika.ac.id (not shared) [Switch account](#)

Next Clear form

Never submit passwords through Google Forms.  
This form was created inside of Soegijarjana Catholic University. [Report Abuse](#)

Google Forms

### Lampiran 3. Jawaban Responden Terhadap Variabel Risk Tolerance (RT) dan Experienced Regret (ER)

RT1	RT2	RT3	RT4	RT5	RT6	RT7	ER1	ER2	ER3	ER4
4	4	5	3	5	3	4	2	2	3	2
5	4	5	2	4	3	5	2	4	2	5
4	3	4	5	5	4	2	2	1	3	2
1	1	5	5	5	4	3	5	2	3	5
3	5	4	4	4	4	4	3	3	1	2
5	4	5	1	5	5	5	1	5	1	1
4	4	4	2	4	2	5	1	2	2	2
5	3	4	3	4	3	3	1	2	3	4
4	4	5	5	5	4	3	2	2	2	3
5	4	4	1	2	3	2	2	3	3	1
4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2
4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3
5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4
3	3	5	4	5	2	5	4	5	2	3
5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3
3	3	4	5	5	3	3	4	4	3	3
5	5	5	2	5	4	2	2	2	1	1
3	3	5	5	5	4	2	4	3	2	2
4	4	5	4	4	4	3	2	2	3	2
4	4	4	5	4	3	2	2	2	2	4
4	4	5	4	5	5	5	3	3	3	2
4	4	5	5	5	4	2	4	3	2	2
4	5	5	3	5	5	4	4	5	2	2
5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	1
5	4	4	4	4	4	5	2	2	3	2
4	4	5	2	5	4	5	1	1	1	1

4	4	5	5	5	5	3	1	2	4	3
4	4	5	3	4	4	3	2	2	2	2
5	4	5	3	5	4	3	2	2	1	1
5	5	4	4	5	4	5	3	2	2	2
3	3	5	3	5	3	5	1	4	1	1
4	4	5	4	4	5	3	2	2	2	2
4	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2
4	2	4	3	4	4	4	2	2	2	2
5	5	5	4	5	4	5	2	4	4	3
3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2
4	3	5	4	5	4	4	5	4	3	2
5	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2
2	4	5	5	5	5	2	3	5	4	2
5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	3
5	4	5	5	4	4	5	4	3	3	3
5	5	5	2	5	5	5	4	5	4	4
5	5	5	2	4	5	4	4	5	4	2
5	4	5	3	4	4	4	3	5	5	2
4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3
4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4
4	4	5	2	4	3	3	3	5	5	2
4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	2
4	4	4	2	4	3	3	4	5	4	2
4	4	4	2	4	3	3	2	5	5	3
5	4	5	2	4	4	4	2	5	4	2
4	4	5	2	4	4	5	2	5	4	2
4	4	4	3	1	3	3	2	5	5	3
4	3	5	4	4	2	3	3	5	4	3
4	3	5	4	4	3	2	3	5	5	3
4	5	5	5	5	3	2	3	5	2	2
3	2	5	5	5	3	3	2	3	3	2
5	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2
5	5	5	3	3	5	3	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
4	4	4	4	5	4	4	2	2	2	2
4	5	5	5	5	5	5	2	4	3	1
5	5	5	3	5	5	2	2	3	4	4
4	4	4	5	5	5	5	2	2	2	2
4	4	5	5	5	4	3	2	2	4	2
5	3	5	4	4	3	4	2	3	3	3
4	4	4	3	5	4	4	2	2	2	3
5	5	5	3	5	4	4	2	2	2	2
5	5	5	3	5	4	4	2	2	2	2
5	5	5	5	4	4	4	2	2	2	2
4	5	5	2	2	3	4	3	2	2	1

4	5	5	4	4	5	3	3	5	3	1
4	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3
5	3	4	5	5	4	4	4	3	2	1
4	5	5	3	5	5	3	2	4	4	3
4	4	5	5	5	3	4	2	4	2	3
1	1	3	5	5	4	5	1	1	1	1
5	5	5	2	2	5	3	1	1	1	1
5	5	5	5	3	5	4	3	3	3	1
4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	4
4	4	5	3	5	4	2	2	2	3	4
5	2	5	4	4	3	4	2	2	4	4
5	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3
4	4	5	4	5	5	2	2	2	2	2
4	4	5	5	5	4	4	2	3	2	1
3	3	5	3	4	3	3	4	4	3	3
4	4	5	4	5	4	3	4	3	2	2
2	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2
4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3
5	5	5	1	3	5	4	1	5	2	1
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
4	4	5	4	5	4	4	3	3	2	2
5	2	5	5	5	5	3	1	4	1	5
5	5	5	2	5	5	5	5	4	3	2
5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	2
4	4	5	5	5	4	4	5	5	1	2
5	5	5	5	5	4	5	4	4	1	2
5	5	5	2	5	4	4	4	4	2	1
5	5	4	5	4	4	5	3	4	2	1
5	5	5	4	4	4	5	2	5	3	1
5	5	5	5	3	3	5	4	5	2	1
4	4	4	3	5	4	5	3	5	3	2
5	5	5	3	5	4	5	2	5	3	2
4	4	5	5	5	4	5	2	2	1	1
4	4	5	5	4	3	5	2	3	2	1
4	5	4	3	4	5	4	1	3	2	1
4	4	5	4	3	5	4	3	2	2	1
4	5	5	4	3	5	5	3	4	3	2
4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	2
5	4	4	4	3	3	2	2	3	4	2
4	3	3	4	3	2	1	3	4	3	2
4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	2
4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3
4	4	5	4	4	3	3	2	3	4	2
5	5	5	1	4	4	4	4	5	3	2
5	4	3	3	4	5	4	4	3	2	1
4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	2
4	4	5	3	3	4	5	2	4	2	3
5	5	4	3	4	4	3	4	3	5	3

4	4	5	4	5	5	3	2	4	2	3
5	5	5	3	4	4	4	2	3	3	4

**Lampiran 4. Jawaban Responden Terhadap Variabel Pengambilan Keputusan Investasi (KI)**

KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI6	KI7	KI8	KI9
3	4	4	3	4	5	4	5	3
5	5	5	4	4	4	5	3	3
4	5	5	3	4	4	5	3	4
3	3	3	3	3	3	5	2	4
4	3	4	5	4	5	4	5	5
5	3	5	5	5	5	5	5	2
3	3	4	5	5	5	4	4	2
5	4	4	4	4	3	4	5	4
5	5	5	4	4	4	5	4	5
4	3	4	2	2	3	3	4	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	5	5	5	4	4	3	4	4
4	5	4	5	4	4	4	5	4
5	4	4	3	5	3	3	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	3
5	5	5	4	5	5	5	5	1
5	5	5	5	3	5	5	2	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	4	3	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	3	4	2	5	3	5
4	5	3	4	3	3	5	5	5
5	5	5	2	5	3	5	1	3
4	5	5	4	4	4	4	5	3
4	5	5	2	5	2	5	5	5
5	4	4	4	4	4	5	2	4
4	4	3	3	3	3	5	4	3
5	5	5	5	3	4	4	5	3
4	4	5	4	5	3	4	4	3
5	5	5	3	4	4	5	5	3
4	4	4	3	3	3	5	4	3
4	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	5	5	5	3	4	2
4	3	4	3	4	3	5	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5
4	5	4	3	3	3	5	4	4
4	4	4	4	3	3	4	3	4

4	4	5	4	5	5	4	5	4
3	4	4	4	4	5	4	5	3
4	5	5	5	5	5	5	2	2
4	5	5	4	4	4	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	1
4	5	4	5	5	5	5	5	2
4	5	5	5	5	5	5	5	2
4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	3	5	5	5	4	3	2
4	5	4	4	5	5	4	3	2
3	4	3	5	5	4	3	2	5
3	3	3	4	4	4	3	2	3
4	4	5	5	5	5	4	3	3
4	4	4	5	5	5	4	3	2
3	5	4	5	5	5	5	4	2
3	4	3	4	4	4	3	2	2
3	3	3	4	4	4	3	2	4
2	3	2	4	4	4	3	1	5
3	5	3	4	4	4	3	1	5
3	3	3	4	4	4	3	2	4
5	4	5	4	4	4	4	5	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	2	3	3	3	5	1
5	5	5	3	3	2	5	2	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	4
3	4	4	5	4	4	4	4	3
4	5	4	4	5	5	5	5	2
4	5	4	4	4	4	4	4	3
4	4	5	4	4	4	5	4	3
5	5	5	5	5	5	5	4	2
4	3	4	3	4	4	3	2	3
5	5	5	5	5	5	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	3
5	4	5	3	4	3	5	4	4
4	4	4	4	4	5	5	3	4
5	1	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	2	2	5	5	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	2	2	3	5	3	3
5	4	4	4	4	5	4	4	4
4	3	1	4	1	2	3	3	2
4	5	3	2	3	4	4	2	4



5	5	5	5	4	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	5	4	3	5	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	2
5	4	4	4	4	5	5	4	3
3	3	4	2	2	4	4	4	2
5	5	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	1
5	5	5	4	4	4	5	5	1
4	4	4	5	5	5	4	4	2
5	5	4	5	5	5	4	4	2
4	4	4	5	5	5	4	5	2
4	4	5	5	5	5	4	5	2
5	5	5	4	4	5	5	4	2
5	5	5	4	4	4	5	5	2
4	5	5	4	5	4	5	4	1
5	5	5	5	5	5	5	4	1
5	5	4	4	5	5	5	4	1
4	4	4	5	5	5	4	4	1
4	5	5	4	5	5	5	4	1
3	4	4	4	5	5	4	4	1
5	5	4	5	4	5	5	4	3
5	3	4	5	4	4	4	5	2
4	3	4	4	5	4	4	3	1
5	4	3	4	4	4	4	3	1
5	5	4	5	4	4	5	5	3
4	5	5	4	5	5	4	3	1
5	5	4	5	4	5	5	5	2
5	4	4	5	5	4	5	4	3
3	4	5	5	4	4	5	4	1
5	4	5	5	3	4	4	5	1
4	4	5	4	4	3	5	5	1
4	5	4	4	4	5	4	4	1
4	4	4	4	5	5	5	4	3
5	5	5	4	4	2	4	4	4

### Lampiran 5. Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_RT	125	20	35	28.66	2.987
Total_ER	125	4	19	11.18	3.009
Total_KI	125	23	45	36.42	4.176
Valid N (listwise)	125				

### Lampiran 6. Uji Normalitas Data

		Unstandardized Residual
N		125
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.69400010
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.049
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		1.025
Asymp. Sig. (2-tailed)		.244

### Lampiran 7. Uji Heteroskedastisitas

Model		Sig.
1	(Constant)	.008
	Total_RT	.298
	Total_ER	.599

a. Dependent Variable: Abs\_Res

### Lampiran 8. Uji Multikolinearitas Data

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Total_RT	1.000	1.000
	Total_ER	1.000	1.000

### Lampiran 9. Uji Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients	Sig.
		B	
1	(Constant)	2.255	.000
	Rata_rata_RT	.486	.000
	Rata_rata_ER	-.029	.598

### Lampiran 10. Uji t

Model		t	Sig.
1	(Constant)	6.113	.000
	Rata_rata_RT	5.990	.000
	Rata_rata_ER	-.529	.598

### Lampiran 11. Uji F

Model		F	Sig.
1	Regression	18.044	.000 <sup>b</sup>
	Residual		
	Total		

### Lampiran 12. Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.478 <sup>a</sup>	.228	.216	.46554

### Lampiran 13. Hasil Cek Plagiasi

**Similarity Report**

---

PAPER NAME  
**18.G1.0201.docx**

---

WORD COUNT  
**17122 Words**

CHARACTER COUNT  
**110906 Characters**

---

PAGE COUNT  
**79 Pages**

FILE SIZE  
**1.4MB**

---

SUBMISSION DATE  
**Aug 1, 2022 9:15 AM GMT+7**

REPORT DATE  
**Aug 1, 2022 9:19 AM GMT+7**

---

● **18% Overall Similarity**  
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 16% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 7% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks