

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 :Kuesioner

Yang terhormat responden, saya Andreano Mahasiswa dari Universitas Agung Podomoro Program Studi Kewirausahaan. Saat ini saya sedang melakukan penyusunan skripsi / tugas akhir dengan judul “Analisis Behavioral Finance pada Keputusan Investasi Cryptocurrency oleh Mahasiswa di Indonesia”

Saya memohon bantuan, kerja sama, dan kesediaan Anda untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini dengan sebenar - benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun

Kuesioner ini ditujukan untuk para mahasiswa di Indonesia yang pernah atau sedang berinvestasi pada asset cryptocurrency

Saya akan menjamin kerahasiaan data yang Anda berikan, serta hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu, respon yang Anda berikan akan sangat berarti bagi kesuksesan penelitian ini. Terima Kasih atas perhatian dan kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini

#### Profil Responden

Jenis Kelamin :

- Pria
- Wanita

Usia :

Apakah Anda seorang Mahasiswa

- Ya
- Tidak

Apakah Anda pernah berinvestasi cryptocurrency

- Ya
- Tidak

Sudah berapa lama Anda berinvestasi cryptocurrency

- Kurang dari 1 tahun
- 1 sampai 2 tahun
- 2 sampai 3 tahun
- Lebih dari 3 tahun

Jumlah transaksi cryptocurrency anda dalam 1 bulan

- Kurang dari 1 juta

- 1 sampai 5 juta
- Diatas 5 juta

Income/ Uang Saku/ Pendapatan Anda dalam 1 bulan

- Dibawah 1 juta
- 1 sampai 3 juta
- 3 sampai 5 juta
- Diatas 5 juta

Heuristic Behavior (X1)

Pertanyaan		Pilihan Jawaban				
No		STS	TS	N	S	SS
8	Saya melakukan perhitungan dan analisis teknikal maupun fundamental sebelum melakukan pembelian					
9	Saya memutuskan untuk berinvestasi cryptocurrency berdasarkan pengalaman keuntungan sukses pada coin sebelumnya					
10	Saya sudah sangat percaya keputusan investasi saya tanpa perlu mempertimbangkan saran orang lain.					
11	Saya yakin jika harga coin cryptocurrency turun maka akan Kembali pada harga tertinggi sebelumnya					
12	Saya percaya bahwa saya akan mengalami banyak keuntungan pada transaksi					

	berikutnya jika saya telah mengalami kerugian dalam beberapa transaksi sebelumnya					
13	Saya akan membeli coin yang sudah saya miliki dan ketahui sebelumnya.					
14	Saya memutuskan untuk membeli asset cryptocurrency dengan menggunakan intuisi					

#### Herding Behavior (X2)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
15	Sebelum saya membuat keputusan investasi cryptocurrency, saya mempertimbangkan review dari investor lain					
16	Saya mengikuti investor lain / bandar dalam menentukan jumlah pembelian coin					
17	Saya mengikuti keputusan investor lain dalam membeli dan menjual coin cryptocurrency.					
18	Saya mengikuti pergerakan pasar saat membeli aset cryptocurrency					
19	Saya mengikuti orang lain yang					

	saya percaya dalam pembelian asset cryptocurrency					
--	---	--	--	--	--	--

Prospect Theory (X3)

Pertanyaan		Pilihan Jawaban				
No		STS	TS	N	S	SS
20	Cara sebuah informasi disajikan dapat mengubah keputusan investasi saya					
21	Saya tidak akan menjual asset saya jika sedang mengalami penurunan harga					
22	Saya tidak akan melakukan pembelian cryptocurrency jika saya merasa akan menghasilkan kerugian.					
23	Saya memisahkan uang saya kedalam beberapa akun yang berbeda untuk membeli asset crypto yang berbeda					
24	Saya selalu mempertimbangkan pengembalian (return) dan resiko yang mungkin saya alami ketika membeli coin cryptocurrency.					
25	Saya mempertimbangkan membeli asset cryptocurrency yang saya anggap akan mendatangkan keuntungan					

## Keputusan Investasi (Y)

Pertanyaan		Pilihan Jawaban				
No		STS	TS	N	S	SS
26	Saya melakukan analisis resiko sebelum membuat keputusan investasi					
27	Saya memiliki target ROI (Return on Investment) untuk setiap coin yang saya beli					
28	Saya memilih coin yang sesuai dengan tujuan investasi saya					

## Lampiran 2 : Uji Validitas

### Hasil Uji Validitas variabel Heuristic

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	HERDING
X2.1	Pearson Correlation	1	.495**	.494**	.433**	.693**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	206	206	206	206	206
X2.2	Pearson Correlation	.495**	1	.825**	.563**	.886**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	206	206	206	206	206
X2.3	Pearson Correlation	.494**	.825**	1	.719**	.929**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	206	206	206	206	206
X2.4	Pearson Correlation	.433**	.563**	.719**	1	.812**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	206	206	206	206	206
HERDING	Pearson Correlation	.693**	.886**	.929**	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	206	206	206	206	206

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

### Hasil Uji Validitas Variabel Herding

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	PROSPECT
X3.1	Pearson Correlation	1	.483**	.411**	.470**	.361**	.754**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	206	206	206	206	206	206
X3.2	Pearson Correlation	.483**	1	.437**	.449**	.348**	.752**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	206	206	206	206	206	206
X3.3	Pearson Correlation	.411**	.437**	1	.400**	.544**	.721**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	206	206	206	206	206	206
X3.4	Pearson Correlation	.470**	.449**	.400**	1	.386**	.764**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	206	206	206	206	206	206
X3.5	Pearson Correlation	.361**	.348**	.544**	.386**	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	206	206	206	206	206	206
PROSPECT	Pearson Correlation	.754**	.752**	.721**	.764**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	206	206	206	206	206	206

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

### Hasil Uji Validitas Variabel Prospect Theory

**Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	KEPUTUSAN_ J INVESTASI
Y1.1	Pearson Correlation	1	.145*	-.088	.495**
	Sig. (2-tailed)		.038	.210	<.001
	N	206	206	206	206
Y1.2	Pearson Correlation	.145*	1	.167*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.038		.017	<.001
	N	206	206	206	206
Y1.3	Pearson Correlation	-.088	.167*	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.210	.017		<.001
	N	206	206	206	206
KEPUTUSAN_ INVESTASI	Pearson Correlation	.495**	.704**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	
	N	206	206	206	206

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

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

### Hasil Uji Validitas Variabel Keputusan Investasi

### Lampiran 3 : Uji Reliabilitas

#### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Heuristic

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	5

#### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Herding

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	4

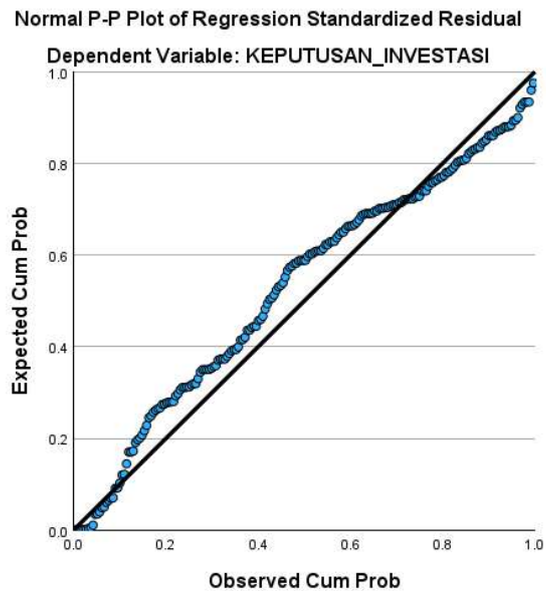
Hasil Uji Reliabilitas Variabel Prospect Theory

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	5

Lampiran 4 : Uji Asumsi Klasik

- Uji normalitas



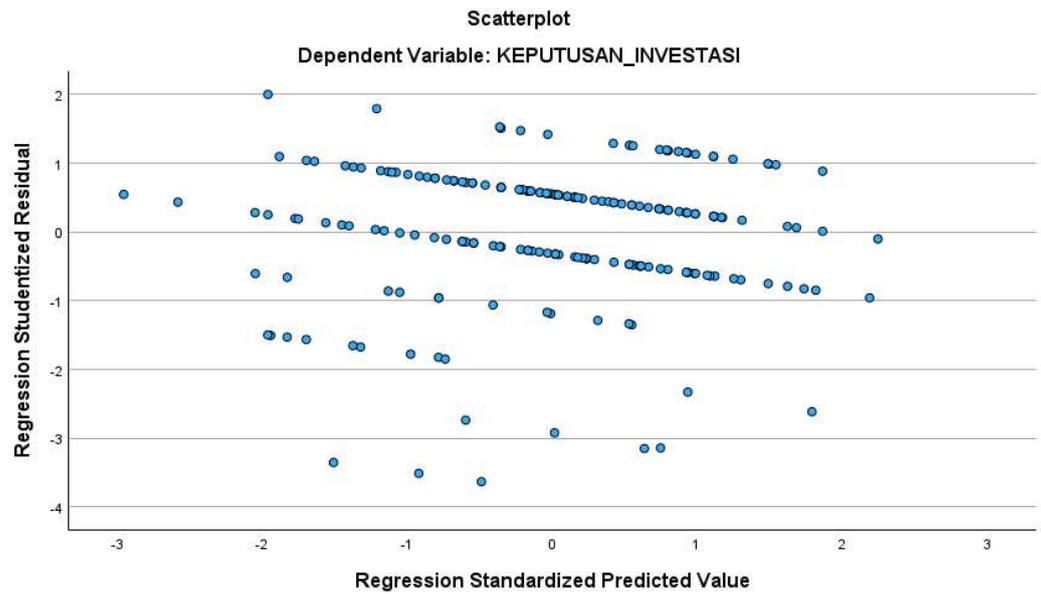
- Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.894	.826		13.190	<.001		
	HEURISTIC	.063	.031	.242	2.037	.043	.325	3.080
	HERDING	-.062	.032	-.237	-1.983	.049	.319	3.137
	PROSPECT	.107	.033	.232	3.274	.001	.909	1.100

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN\_INVESTASI

- Uji Heteroskedastisitas



- Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.278 <sup>a</sup>	.077	.063	1.163	1.723

a. Predictors: (Constant), PROSPECT, HEURISTIC, HERDING

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN\_INVESTASI

Lampiran 5 : Uji Linear Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.278 <sup>a</sup>	.077	.063	1.163

a. Predictors: (Constant), PROSPECT, HEURISTIC, HERDING

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.807	3	7.602	5.622	.001 <sup>b</sup>
	Residual	273.154	202	1.352		
	Total	295.961	205			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN\_INVESTASI

b. Predictors: (Constant), PROSPECT, HEURISTIC, HERDING

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.894	.826		13.190	<.001
	HEURISTIC	.063	.031	.242	2.037	.043
	HERDING	-.062	.032	-.237	-1.983	.049
	PROSPECT	.107	.033	.232	3.274	.001

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN\_INVESTASI

## Lampiran 6 : Uji Hipotesis

- Uji T Variabel Heuristic

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.447	.353		38.072	<.001
	HEURISTIC	-.004	.018	-.016	-.226	.821

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN\_INVESTASI

- Uji T Variabel Herding

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.770	.271		50.770	<.001
	HERDING	-.028	.018	-.108	-1.554	.122

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN\_INVESTASI

- Uji T Variabel Prospect

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.144	.641		17.377	<.001
	PROSPECT	.110	.031	.238	3.498	<.001

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN\_INVESTASI

- Uji F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.807	3	7.602	5.622	.001 <sup>b</sup>
	Residual	273.154	202	1.352		
	Total	295.961	205			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN\_INVESTASI

b. Predictors: (Constant), PROSPECT, HEURISTIC, HERDING

- Uji Koefisien Determinasi

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.278 <sup>a</sup>	.077	.063	1.163

a. Predictors: (Constant), PROSPECT, HEURISTIC, HERDING

#### Lampiran 7 : Hasil Cross tabulation

		Usia				
		20	21	22	23	24
Pengalaman	Kurang dari 1 tahun	23	35	7	2	0
	1 sampai 2 tahun	32	40	17	2	0
	2 sampai 3 tahun	7	19	12	0	1
	Lebih dari 3 tahun	0	7	5	0	0

#### Hasil Cross Tabulation Pengalaman Investasi dan Usia

		Skala Likert				
		1	2	3	4	5
Pengalaman	Kurang dari 1 tahun	24	25	4	8	6
	1 sampai 2 tahun	6	40	16	28	2
	2 sampai 3 tahun	0	7	2	23	7
	Lebih dari 3 tahun	0	1	0	1	10

Hasil Cross Tabulation Pengalaman Investasi dengan pertanyaan Saya melakukan perhitungan dan analisis teknikal maupun fundamental sebelum melakukan pembelian

		Skala Likert				
		1	2	3	4	5
Pengalaman	Kurang dari 1 tahun	2	43	4	32	24
	1 sampai 2 tahun	1	18	11	43	19
	2 sampai 3 tahun	6	19	0	6	8

	Lebih dari 3 tahun	7	0	2	2	1
--	--------------------	---	---	---	---	---

Hasil Cross Tabulation Pengalaman Investasi dengan pertanyaan Saya memutuskan untuk membeli asset cryptocurrency dengan menggunakan intuisi

		Skala Likert				
		1	2	3	4	5
Pengalaman	Kurang dari 1 tahun	2	3	1	30	31
	1 sampai 2 tahun	7	9	7	32	37
	2 sampai 3 tahun	18	6	0	9	6
	Lebih dari 3 tahun	5	1	1	0	5

Hasil Cross Tabulation pengalaman investasi dengan pertanyaan saya mengikuti orang lain yang saya percaya dalam pembelian asset cryptocurrency

		Transaksi		
		Kurang dari 1 juta	1 Sampai 5 juta	Lebih dari 5 juta
Income	Dibawah 1 juta	4	2	1
	1 sampai 3 juta	54	20	0
	3 sampai 5 juta	3	77	0
	Diatas 5 juta	2	27	16