

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1: KUISIONER

#### Pertanyaan Demografis:

1. Usia
2. Jenis Kelamin
3. Pendidikan
4. Pekerjaan
5. Dari mana sumber anda mengetahui saham?
  - a. Youtube
  - b. Social Media
  - c. Website
  - d. Keluarga / Teman
6. Jumlah transaksi
  - a. < Rp. 1,000,000 / bulan
  - b. Rp. 1,000,001 - Rp. 2,000,000 / bulan
  - c. Rp. 2,000,001 - Rp. 3,000,000 / bulan
  - d. Rp. 3,000,001 - Rp. 4,000,000 / bulan
  - e. Rp. 4,000,001 - Rp. 5,000,000 / bulan
  - f. > Rp. 5,000,000 / bulan
  - g. Lainnya.
7. Pengalaman Investasi
  - a. 0 - 6 bulan
  - b. 7 - 12 bulan
  - c. 13 - 18 bulan
  - d. 19 - 24 bulan
  - e. > 25 bulan
8. Apakah anda mengikuti grup saham di telegram atau whatsapp?
  - a. Ya
  - b. Tidak
9. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan/kelas saham?
  - a. Pernah

b. Tidak

10. Sumber apa yang anda pakai dalam mengetahui kondisi terkini pasar/saham?
- Social media
  - Grup saham
  - Portal berita
  - Fitur sekuritas

### Pertanyaan Kuesioner Skala Likert

Terdapat 5 skala likert dalam mengisi kuisioner:

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

No	Indikator	1	2	3	4	5
1	Saya akan melanjutkan analisis yang sama dalam mengambil keputusan tanpa mempertimbangkan hal lain.					
2	Saya akan cenderung membeli saham-saham yang sudah saya miliki dan ketahui sebelumnya.					
3	Ketika membeli saham, saya dipengaruhi oleh pengalaman masa lalu.					

4	Saya sangat mempercayai penilaian dan keputusan yang saya buat tanpa mempertimbangkan penilaian orang lain.					
5	Saya mengambil keputusan investasi berdasarkan informasi yang sedang ramai dibicarakan.					
6	Saya gelisah dan enggan menjual saham yang saya miliki ketika harganya turun signifikan.					
7	Saya memiliki lebih dari satu account untuk tujuan membeli saham yang berbeda.					
8	Saya sangat berhati-hati dalam mengambil tindakan ketika mengambil keputusan membeli saham.					
9	Saya dapat mengendalikan diri saat dalam berinvestasi.					
10	Saya mengikuti keputusan investor lain dalam mengambil momentum keputusan membeli dan menjual saham.					
11	Saya mengikuti keputusan investor lain dalam memilih sektor saham.					
12	Saya mengikuti keputusan investor lain dalam menentukan jumlah					

	volume saham.					
13	Saya mengikuti reaksi investor lain dengan cepat dalam menghadapi perubahan kondisi pasar saham.					
14	Sebelum membeli saham saya sudah memperkirakan pengembalian yang saya akan terima.					
15	Sebelum membeli saham saya sudah memperhitungkan risiko dalam membeli.					
16	Saya yakin sudah membuat keputusan yang bijak saat membeli saham.					

#### LAMPIRAN 2: Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

INDIKATOR	R Hitung	R Tabel	Keterangan
Heuristic	0.821	0.137	VALID
Heuristic	0.861	0.137	VALID
Heuristic	0.732	0.137	VALID
Heuristic	0.747	0.137	VALID
Prospect	0.653	0.137	VALID
Prospect	0.565	0.137	VALID
Prospect	0.662	0.137	VALID

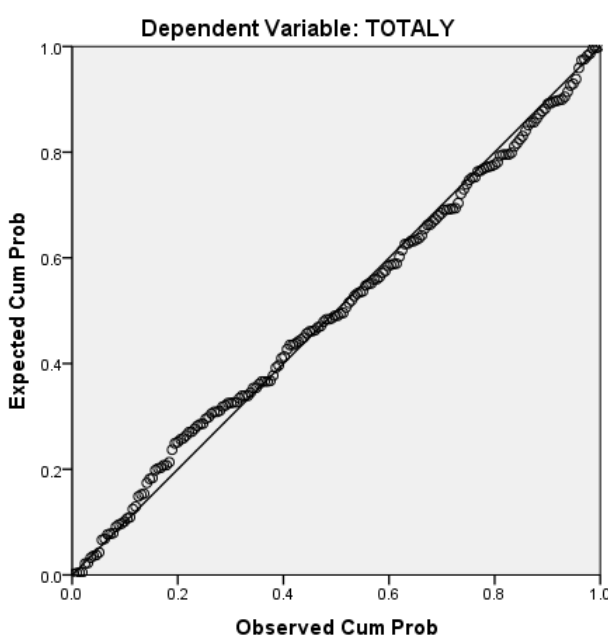
Prospect	0.663	0.137	VALID
Prospect	0.590	0.137	VALID
Herding	0.897	0.137	VALID
Herding	0.894	0.137	VALID
Herding	0.872	0.137	VALID
Herding	0.848	0.137	VALID
Keputusan Membeli	0.824	0.137	VALID
Keputusan Membeli	0.884	0.137	VALID
Keputusan Membeli	0.863	0.137	VALID

Variabel	Cronbach's Alpha	N of Items
<i>Heuristic</i> (X1)	.797	4
<i>Prospect</i> (X2)	.610	5
<i>Herding</i> (X3)	.900	4

### LAMPIRAN 3: UJI NORMALITAS

		Unstandardized Residual
N		188
Non Parameter	Mean	.0000000
	Std Deviation	1.27309529
Most Extreme Differences	Absolute	0.56
	Positive	0.34
	Negative	-0.056
Test Statistic		0.56
Asym. Sig. (2-tailed)		.200

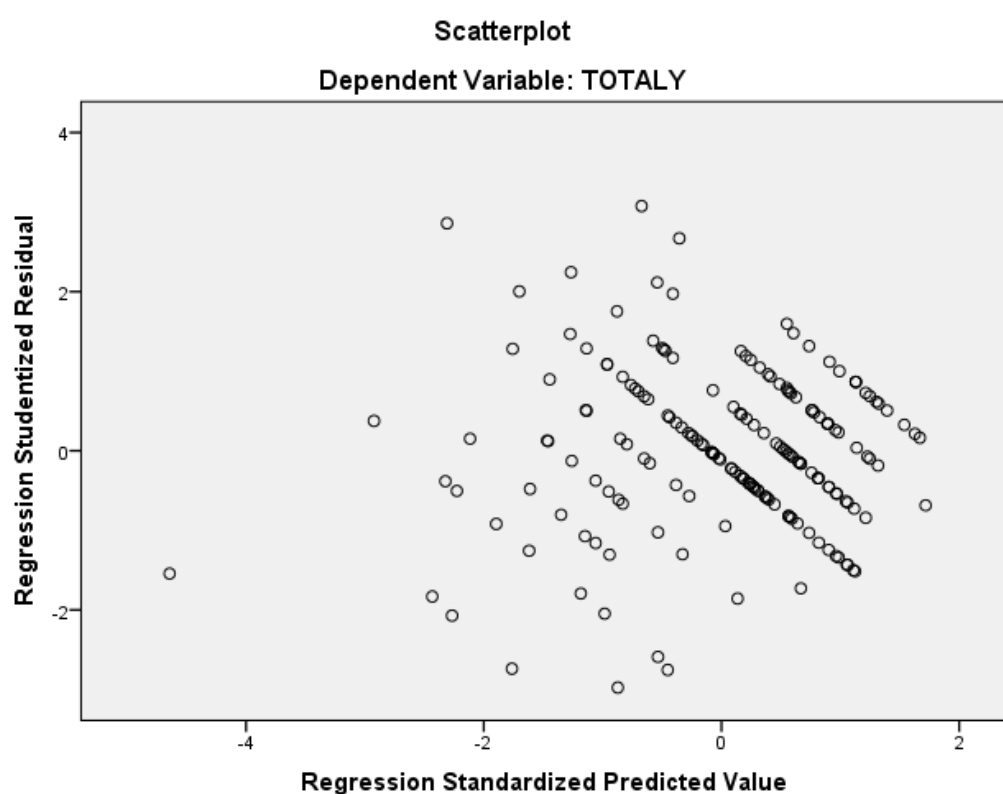
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



#### LAMPIRAN 4: Uji multikolinearitas

Variabel Penelitian	Nilai Tolerance	Nilai VIF	Syarat
Heuristic	.747	1.338	Tol > 0.01 & VIF < 10
Prospect	.862	1.160	Tol > 0.01 & VIF < 10
Herdin	.658	1.521	Tol > 0.01 & VIF < 10

#### LAMPIRAN 5: Uji heteroskedastisitas



### LAMPIRAN 6: Uji Autokorelasi

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin Watson
.779	.607	.600	1.283	1.814

### LAMPIRAN 7: UJI LINEAR BERGANDA

Model		Unstandardized B	Coefficients Std. Error	Standardized Coef Beta	t	Sig
1	(Constant)	4.935	.754		6.548	
	Heuristic	.393	.033	.631	11.792	.000
	Prospect	.142	.028	.251	5.034	.000
	Hherding	-.120	.028	-.246	-4.321	.000

### LAMPIRAN 8: UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.779 $\alpha$	.607	.600	1.283

### LAMPIRAN 9: UJI T

Model		Unstandar dized B	Coefficients Std. Error	Standardiz ed Coef Beta	t	Sig.
1	(Constant)	5.090	.491		10.363	.000
	Heuristic	.457	.031	.733	14.694	.000

Mode l		Unstandar dized B	Coefficients Std. Error	Standardi zed Coef Beta	t	Sig.

1	(Constant )	14.494	.349		41.47 6	.000
	Herding	-.228	.032	-468	-7.223	.000

Model		Unstandardized B	Coefficients Std. Error	Standardized Coef Beta	t	Sig.
1	(Constant)	11.058	.705		15.687	.000
	Prospect	.066	.041	.116	1.590	.114

#### LAMPIRAN 10: UJI F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	467.442	3	155.814	94.593	.000 □
	Residual	303.084	184	1.647		
	Total	770.527	187			

#### LAMPIRAN 11: CROSS TABULATION

Usia		18 - 19 Tahun	20 - 21 Tahun	22 - 23 Tahun	24 - 25 Tahun	26 - 27 Tahun	Total
Pengalaman	0-6 Bulan	3	13	9	5	0	30
	7-12 Bulan	8	21	21	12	3	65
	13-18 Bulan	0	7	10	16	4	37

	19-24 Bulan	0	4	6	13	6	29
	>25 Bulan	0	2	8	9	8	27
Total		11	47	54	55	21	188

#### LAMPIRAN 12: CROSS TABULATION

		18 - 19 Tahun	20 - 21 Tahun	22 - 23 Tahun	24 - 25 Tahun	26 - 27 Tahun	Total
Grup Saham	Ya	11	31	42	39	19	142
	Tidak	0	16	12	16	2	46
Total		11	47	54	55	21	188

#### LAMPIRAN 13: CROSS TABULATION

		18 - 19 Tahun	20 - 21 Tahun	22 - 23 Tahun	24 - 25 Tahun	26 - 27 Tahun	Total
Kelas Saham	Ya	3	14	11	6	1	35
	Tidak	8	33	43	49	20	153
Total		11	47	54	55	21	188

#### LAMPIRAN 14: CROSS TABULATION

		18 - 19 Tahun	20 - 21 Tahun	22 - 23 Tahun	24 - 25 Tahun	26 - 27 Tahun	Total
Sumbe r	Social Media	5	28	23	31	11	98
	Grup Saham	6	14	17	10	3	50
	Portal berita	0	3	11	14	7	35

	Fitur sekuritas	0	2	3	0	0	5
Total		11	47	54	55	21	188

