

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Infestasi (Studi Kasus Galeri Investasi Desa, Di Desa Sidorejo)

Kuisisioner ini ditujukan untuk membantu pengumpulan data penelitian guna menyusun skripsi yang merupakan salah satu syarat bagi peneliti untuk dapat menyelesaikan study program S1 Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis IBI DARMAJAYA. Untuk itu saya memohon Bapak/Ibu/Saudara (i) untuk bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya. Atas kesediaannya dan kerjasamanya saya mengucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda silang (x) pada salah satu kolom sesuai dengan apa yang anda pilih dengan keterangan sebagai berikut:

1. (STS) = Sangat tidak setuju
2. (TS) = Tidak setuju
3. (N) = Netral
4. (S) = Setuju
5. (SS) = Sangat setuju

BAGIAN A

Nama responden (bila bersedia)

Jenis Kelamin : (P)/(L) *coret salah satu

Pendidikan :

Pekerjaan

BAGIAN B

Anchoring Bias

No.	<i>Anchoring Bias</i>	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	Apakah kinerja saham dimasa lalu mempengaruhi Anda dalam memilih saham untuk diinvestasikan?					
2.	Apakah Anda menetapkan target harga terlebih dahulu sebelum membeli atau menjual saham Anda?					
3.	Apakah Anda akan menjual saham Anda ketika harga saham tersebut kembali ke harga awal ketika Anda membeli saham tersebut?					
4.	Apakah Anda akan mempertahankan saham Anda ketika dengan menjual saham tersebut Anda akan mengalami kerugian?					
5.	Apakah pandangan dari analis terkenal yang bertentangan dengan pendapat Anda tentang saham dapat mengubah pendapat Anda dalam memilih saham untuk diinvestasikan?					

Muriithi (2016)

Loss aversion

No.	<i>Loss aversion</i>	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	Anda memiliki pengetahuan mengenai kinerja saham yang akan Anda investasikan					

2.	Anda berharap investasi yang Anda miliki menunjukkan keuntungan/ kerugian yang pasti					
3.	Anda berhati-hati apabila terjadi kerugian yang mendadak, perubahan harga atau aktivitas perdagangan yang dapat menimbulkan kerugian					
4.	Anda biasanya melakukan investasi pada saham yang memiliki kinerja positif dalam trading di masa lalu					
5.	Keputusan Anda dalam berinvestasi sebagian besar didasarkan pada pengetahuan, pengalaman dan Pendidikan					

Khan (2015)

Representativeness Bias

No.	Representativeness Bias	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	Saham perusahaan yang ternama akan memberikan kinerja yang baik					
2.	Dengan melakukan analisis teknis akan meningkatkan kesempatan Anda untuk membeli saham berkinerja lebih tinggi					
3.	Anda menimbang-nimbang tanggung jawab sosial (CSR) yang dilakukan perusahaan saat Berinvestasi					
5.	Anda tidak berinvestasi pada saham yang produk atau layanannya secara moral tidak pantas (misalnya perusahaan hiburan orang dewasa, tembakau, atau yang menggunakan pekerja anak)					

6.	Anda memilih untuk tidak berinvestasi pada perusahaan yang melakukan <i>outsourcing</i> pekerjaan ke negara lain					
7.	Anda tidak melakukan investasi di perusahaan yang memindahkan pekerjaan karyawannya ke luar negeri					
8.	Perusahaan blue-chip, rata-rata akan menjadi investasi jangka panjang yang baik					
9.	Anda membeli saham yang sedang diminati banyak investor dan menghindari saham yang telah berkinerja buruk di masa lalu.					

Luong, LP dan Doan Thi Thu Ha (2011); Yalcin et al

(2016) Herding Behavior

No.	Herding Behavior	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	Keputusan investasi Anda bergantung pada keputusan investasi orang lain					
2.	Anda biasanya bereaksi cepat terhadap perubahan keputusan investor lainnya					
3.	Anda lebih suka membeli saham jika saham tersebut banyak yang memesan sejak awal diperdagangkan.					
4.	Jika pada bulan lalu volume perdagangan agregat di pasar saham lebih tinggi dari biasanya, Anda akan meningkatkan jumlah kepemilikan pasar saham Anda.					

Vijaya (2014); Kudryavtsev, A., Gil Cohen, Shlomit Hon-Snir (2012)

Optimisme

No	Optimisme	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Anda mendapatkan return positif dari yang lebih tinggi, dibandingkan investor lain.					
2	Kemungkinan Anda kehilangan modal investasi lebih rendah, dibandingkan investor lain.					
3	Portofolio Anda berjalan dengan baik dibawah kondisi ketidakpastian, dibandingkan investor lain.					
4	Kemungkinan Anda mengalami kesuksesan keuangan lebih besar, dibandingkan investor lain.					
5	Anda mengharapkan hasil investasi yang lebih baik di masa depan.					
6	Anda berharap mencapai tujuan dari investasi di masa depan.					
7	Anda berharap bisa meningkatkan kinerja investasi di masa depan.					

(Khan, et al., 2016)

Overconfident

No	Overconfident	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Ketika Anda membuat rencana, Anda yakin akan berhasil.					
2	Prediksi saham Anda selalu benar.					
3	Anda bisa mengidentifikasi saham yang akan menang dipasar pada masa depan					
4	Kinerja investasi Anda jauh lebih baik daripada rata-rata investor lain.					
5	Keterampilan investasi Anda jauh lebih baik dari pada rata-rata investor lain.					

6	Pengalaman investasi Anda jauh lebih baik dari pada rata-rata investor lain.					
7	Anda lebih tau tentang investasi dari pada investor biasa.					

(Khan, et al., 2016)

BAGIAN C

Decision Making

No	Keputusan Investasi	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Anda tahu tentang saham dan persyaratan investasi.					
2	Uang adalah tujuan terpenting dalam hidup Anda.					
3	Anda tahu bagaimana mengelola keuangannya.					
4	Anda tahu bagaimana menginvestasikan uang Anda.					
5	Ketidakpastian pasar apakah akan naik atau turun membuat Anda tidak membeli saham.					
6	Anda menganggarkan uang Anda dengan sangat baik.					

(Khan, 2015)

---Atas partisipasinya kami ucapkan terimakasih 😊---

Lampiran 2

Anchoring Bias					Loss Aversion				
5	3	4	4	5	4	5	5	3	3
4	3	4	5	5	4	5	4	4	5
3	4	3	4	4	3	3	4	4	3
4	3	4	5	5	4	5	5	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	5	5	3	5	3	5	5
4	3	4	4	5	4	4	3	3	3
4	3	5	5	4	5	5	3	5	5
4	3	5	4	3	5	3	4	4	4
3	3	3	5	5	3	4	4	3	3
4	2	3	2	3	3	2	4	2	3
3	4	4	3	4	4	3	3	4	3
4	3	4	5	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	5	3	3	4
3	3	4	4	5	4	5	3	3	3
3	4	4	4	3	4	3	3	4	4
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
4	5	4	4	5	4	4	4	5	4
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
3	4	4	4	5	4	3	3	4	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
5	4	5	4	3	5	4	5	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	5
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
3	5	4	5	4	4	5	3	5	4
4	5	4	5	5	4	4	4	5	5
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	5	4	4	5	4	5	4	5	5
4	4	5	5	4	5	4	4	4	5

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

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

3	3	3	5	3	3	3	3	3	5
3	4	3	5	5	3	5	3	4	5
5	3	5	5	4	5	5	5	3	5

Representativess								Herding			
4	4	5	4	4	5	5	5	3	5	3	4
5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	5
4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4
3	4	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4
3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	3	4
3	4	3	3	5	3	4	4	3	4	3	4
3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5
4	5	3	4	3	5	3	3	3	3	3	5
3	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
3	5	4	5	3	4	3	3	2	3	2	5
5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
5	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3

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

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

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

Optimesme							Overconvidence						
4	5	5	3	3	4	4	5	5	3	4	5	5	3
5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4
4	5	4	3	3	3	5	5	5	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3
3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	3	2	4	3
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3
4	3	4	3	3	3	5	4	3	3	5	4	3	3
3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3
5	5	5	3	4	4	5	4	5	3	5	5	3	3
5	4	5	3	4	4	3	5	4	3	5	4	3	3
4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	2	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
3	5	3	3	3	3	4	4	5	3	3	2	3	3
3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3
5	4	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2
3	3	3	4	4	5	4	3	3	4	5	4	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4
4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	3
3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	5	3	4	4

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

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

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

Keputusan Investasi					
3	4	3	5	5	4
3	5	5	4	4	4
4	4	3	4	3	3
3	4	3	5	5	3
3	3	3	3	3	3
3	4	5	3	4	5
3	3	3	3	4	3
3	4	5	3	5	3
3	4	4	4	4	2
3	4	3	4	5	5
3	3	3	4	2	3
3	4	3	3	4	2
3	5	4	4	5	5
3	5	4	3	3	5
3	4	3	3	5	3
3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	4	3
3	3	4	4	4	4
2	5	3	3	3	3
3	3	4	3	5	5

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

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

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

Lampiran 3

Uji Validitas

Anchoring Bias

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	Anchoring_Bias
X1	Pearson Correlation	1	.119	.771**	.201*	.107	.660**
	Sig. (2-tailed)		.237	.000	.045	.289	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.119	1	.135	.211*	.173	.567**
	Sig. (2-tailed)	.237		.181	.035	.085	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.771**	.135	1	.268**	.187	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.181		.007	.062	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.201*	.211*	.268**	1	.305**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.045	.035	.007		.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X5	Pearson Correlation	.107	.173	.187	.305**	1	.581**

	Sig. (2-tailed)	.289	.085	.062	.002		.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.660**	.567**	.710**	.630**	.581**	1
Anchoring_Bias	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Loss Aversion

Correlations

		X6	X7	X8	X9	X10	Loss_Aversio n
	Pearson Correlation	1	.163	.734**	.152	-.009	.639**
X6	Sig. (2-tailed)		.106	.000	.131	.933	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.163	1	.126	.060	-.011	.415**
X7	Sig. (2-tailed)	.106		.212	.551	.911	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.734**	.126	1	.104	.037	.632**
X8	Sig. (2-tailed)	.000	.212		.305	.715	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.152	.060	.104	1	.476**	.669**
X9	Sig. (2-tailed)	.131	.551	.305		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	-.009	-.011	.037	.476**	1	.572**
X10	Sig. (2-tailed)	.933	.911	.715	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.639**	.415**	.632**	.669**	.572**	1
Loss_Aversion	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

X17	Pearson Correlation	-.005	.116	.343*	.290**	.734**	.126	1	.354**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.963	.251	.000	.003	.000	.212	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X18	Pearson Correlation	.276**	.173	.378*	.257**	.372**	.125	.354**	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.005	.086	.000	.010	.000	.215	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Representativeness	Pearson Correlation	.477**	.479**	.754*	.697**	.640**	.445**	.610**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Herding

Correlations

	X19	X20	X21	X22	Herding	
X19	Pearson Correlation	1	.400**	1.000**	.047	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.645	.000
	N	100	100	100	100	100
X20	Pearson Correlation	.400**	1	.400**	.173	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.086	.000
	N	100	100	100	100	100
X21	Pearson Correlation	1.000**	.400**	1	.047	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.645	.000
	N	100	100	100	100	100
X22	Pearson Correlation	.047	.173	.047	1	.475**
	Sig. (2-tailed)	.645	.086	.645		.000
	N	100	100	100	100	100
Herding	Pearson Correlation	.850**	.674**	.850**	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100

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

Optimisme

Correlations

		X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	Optimisme
X23	Pearson Correlation	1	.301**	.979**	.019	.038	.131	.292**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.854	.706	.194	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X24	Pearson Correlation	.301**	1	.306**	.037	-.104	.225*	.363**	.507**
	Sig. (2-tailed)	.002		.002	.717	.305	.024	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X25	Pearson Correlation	.979**	.306**	1	.034	.033	.135	.289**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.739	.742	.180	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X26	Pearson Correlation	.019	.037	.034	1	.476**	.160	.260**	.504**
	Sig. (2-tailed)	.854	.717	.739		.000	.111	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X27	Pearson Correlation	.038	-.104	.033	.476**	1	.163	.280**	.478**
	Sig. (2-tailed)	.706	.305	.742	.000		.106	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X28	Pearson Correlation	.131	.225*	.135	.160	.163	1	.159	.493**
	Sig. (2-tailed)	.194	.024	.180	.111	.106		.115	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X29	Pearson Correlation	.292**	.363**	.289**	.260**	.280**	.159	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.003	.009	.005	.115		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Optimisme	Pearson Correlation	.697**	.507**	.701**	.504**	.478**	.493**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Overrconfidance

Correlations

		X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	Over confidence
X30	Pearson Correlation	1	.303**	.060	.174	.047	.125	.149	.473*
	Sig. (2-tailed)		.002	.551	.083	.645	.215	.138	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X31	Pearson Correlation	.303**	1	.037	.156	.091	.176	.217*	.523*
	Sig. (2-tailed)	.002		.717	.122	.368	.079	.030	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X32	Pearson Correlation	.060	.037	1	.008	.054	.160	.204*	.443*
	Sig. (2-tailed)	.551	.717		.938	.591	.112	.042	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X33	Pearson Correlation	.174	.156	.008	1	.266**	.240*	.183	.553*
	Sig. (2-tailed)	.083	.122	.938		.007	.016	.069	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X34	Pearson Correlation	.047	.091	.054	.266**	1	.100	.215*	.483*
	Sig. (2-tailed)	.645	.368	.591	.007		.323	.032	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X35	Pearson Correlation	.125	.176	.160	.240*	.100	1	.400**	.586*
	Sig. (2-tailed)	.215	.079	.112	.016	.323		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X36	Pearson Correlation	.149	.217*	.204*	.183	.215*	.400**	1	.641*
	Sig. (2-tailed)	.138	.030	.042	.069	.032	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Overconfidence	Pearson Correlation	.473**	.523**	.443**	.553**	.483**	.586**	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Keputusan Investasi

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Keputusan _Investasi
Y1	Pearson Correlation	1	.047	.011	.113	-.078	.183	.413 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.645	.916	.262	.440	.069	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.047	1	.038	.116	.233 [*]	.051	.512 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.645		.706	.251	.020	.615	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.011	.038	1	.037	.076	.086	.433 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.916	.706		.715	.450	.394	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.113	.116	.037	1	.230 [*]	.218 [*]	.534 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.262	.251	.715		.022	.029	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	-.078	.233 [*]	.076	.230 [*]	1	.226 [*]	.554 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.440	.020	.450	.022		.024	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.183	.051	.086	.218 [*]	.226 [*]	1	.581 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.069	.615	.394	.029	.024		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Keputusan_Investasi	Pearson Correlation	.413 ^{**}	.512 ^{**}	.433 ^{**}	.534 ^{**}	.554 ^{**}	.581 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Reabilitas

Anchoring Bias

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.604	5

Loss Aversion

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.521	5

Representativeness

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	8

Herding

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.664	4

Optimisme

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.659	7

Overconfidence

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.566	7

Keputusan Investasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.408	6

Lampiran 4

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.849 ^a	.721	.703	1.66193

- a. Predictors: (Constant), Overconfidence, Optimisme, Anchoring_Bias, Herding, Representativeness, Loss_Aversion
 b. Dependent Variable: Keputusan_Investasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.894	1.397		1.356	.178		
	Anchoring_Bias	-.013	.099	-.013	-.134	.894	.324	3.085
	Loss_Aversion	.262	.113	.241	2.312	.023	.275	3.634
	Representativeness	.170	.075	.233	2.276	.025	.285	3.511
	Herding	.201	.098	.186	2.056	.043	.367	2.725
	Optimisme	.201	.056	.277	3.594	.001	.505	1.978
	Overconfidence	.088	.085	.104	1.031	.305	.294	3.403

- a. Dependent Variable: Keputusan_Investasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.61078438
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.081
	Negative	-.049

Kolmogorov-Smirnov Z	.808
Asymp. Sig. (2-tailed)	.531

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.