

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi pengaruh *overconfidence* dan *herding* terhadap keputusan investasi. Dari hasil penelitian ini, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. *Overconfidence* berpengaruh positif terhadap keputusan investasi pada investor generasi Z.
2. *Herding* berpengaruh positif terhadap keputusan investasi pada investor generasi Z.

5.2 Implikasi Manajerial

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel-variabel yang dianalisis mempengaruhi keputusan investasi. Dengan demikian, manajemen dapat menggunakan temuan ini sebagai masukan untuk diskusi guna mengatasi permasalahan yang ada. Dari analisis deskriptif, skor tertinggi terdapat pada indikator OC3 dan HD1.

Tabel 5. 1
Implikasi

No	Indikator	Nilai	Konteks	Implikasi
1	OC3	4,01	Saya memiliki kemampuan untuk	Investor yang merasa sangat percaya diri

No	Indikator	Nilai	Konteks	Implikasi
			mengontrol hasil sesuai dengan tujuan investasi.	dalam mengontrol hasil investasi perlu berhati-hati agar tidak terlalu mengabaikan risiko. Sebaiknya, investor tetap melakukan diversifikasi portofolio, rutin mengevaluasi performa portofolio dan mempertimbangkan nasihat dari ahli keuangan untuk mengurangi kemungkinan kerugian besar akibat <i>overconfidence</i> .
2	HD1	3,79	Keputusan investor lain dalam memilih jenis saham berdampak pada keputusan investasi Anda.	Investor yang cenderung mengikuti keputusan orang lain (<i>herding</i>) perlu lebih fokus pada analisis fundamental dan

No	Indikator	Nilai	Konteks	Implikasi
				teknikal sebelum membuat keputusan investasi. Melakukan pelatihan atau pendidikan keuangan untuk meningkatkan kemampuan analisis sendiri, sehingga dapat membantu dalam mengambil keputusan yang lebih baik.

Sumber: Data Peneliti (2024)

5.3 Keterbatasan Penelitian

Hasil dari penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan dan memiliki batasan-batasan tertentu yang mungkin mempengaruhi pencapaian hasil yang diinginkan. Oleh karena itu, penting bagi peneliti di masa mendatang untuk memperhatikan keterbatasan-keterbatasan ini. Beberapa keterbatasan yang ditemukan dalam penelitian ini meliputi:

1. Penelitian ini hanya mencakup variabel *overconfidence* dan *herding* sebagai variabel independen dan keputusan investasi sebagai variabel dependen.
2. Semua data diambil menggunakan survei satu waktu (*cross sectional data*) yang tidak bisa menggambarkan hubungan sebab akibat.

3. Pada penelitian ini metode yang digunakan untuk mengukur *herding*, hanya mengandalkan kuesioner atau persepsi responden.

5.4 Saran

Berdasarkan hasil dan keterbatasan yang ada pada penelitian ini, maka saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut:

1. Pada penelitian berikutnya diharapkan peneliti menambah jumlah variabel penelitian lainnya dalam menguji pengaruh bias perilaku terhadap keputusan investasi.
2. Penelitian berikutnya diharapkan dapat menggunakan desain penelitian *longitudinal*.
3. Peneliti berikutnya disarankan untuk menggunakan metode *Cross-Sectional Absolute Deviation (CSAD)* untuk memperoleh hasil yang lebih objektif dan akurat.

Dengan adanya pengaruh *overconfidence* dan *herding* dalam pengambilan keputusan investasi yang ditemukan dalam penelitian ini, dengan begitu OJK dan BI dapat bekerjasama untuk memberikan pelatihan atau pendidikan dalam bentuk seminar untuk memberikan pengetahuan dalam mengambil keputusan investasi dengan cara yang baik dan benar.

DAFTAR PUSTAKA

- Addinpujoartanto, N. A., & Darmawan, S. (2020). PENGARUH OVERCONFIDENCE, REGRET AVERSION, LOSS AVERSION, DAN HERDING BIAS TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI DI INDONESIA. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 13(3), 175–187.
- Adil, M., Singh, Y., & Ansari, M. S. (2022). How financial literacy moderate the association between behaviour biases and investment decision? *Asian Journal of Accounting Research*, 7(1), 17–30. <https://doi.org/10.1108/AJAR-09-2020-0086>
- Afriani, D., & Halmawati, H. (2019). Pengaruh Cognitive Dissonance Bias, Overconfidence Bias Dan Herding Bias Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(4), 1650–1665.
- Casteel, A., & Bridier, N. L. (2021). Describing populations and samples in doctoral student research. *International Journal of Doctoral Studies*, 16, 339–362. <https://doi.org/10.28945/4766>
- Fikri, R., Frima, R., & Rosalina, E. (2022). Pengaruh Herding Factor dan Overconfidence terhadap Kualitas Pengambilan Keputusan Investasi Saham pada Generasi Z (Studi pada Mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi D-IV Akuntansi Politeknik Negeri Padang). *Jurnal Akuntansi, Bisnis Dan Ekonomi Indonesia (JABEI)*, 1(2), 39–45.
- Firmansyah, D. (2022). Teknik pengambilan sampel umum dalam metodologi penelitian: Literature review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Fitriyani, S., & Anwar, S. (2022). PENGARUH HERDING, EXPERIENCE REGRET DAN RELIGIOSITY TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM SYARIAH PADA INVESTOR MUSLIM MILLENNIAL DENGAN FINANCIAL LITERACY SEBAGAI VARIABEL MODERASI. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 9(1), 68. <https://doi.org/10.20473/vol9iss20221pp68-77>
- Ghozali, I. (2018). Application of multivariate analysis with IBM SPSS 25 Program. *Semarang: Diponegoro University Publishing Agency*.

- Hair, J. F., Tomas, G., Hult, M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2014). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. <https://www.researchgate.net/publication/354331182>
- Herlina, H., Hadianto, B., Winarto, J., & Suwarno, N. A. N. (2020). The Herding and Overconfidence Effect on the Decision of Individuals to Invest Stocks. *Journal of Economics and Business*, 3(4). <https://doi.org/10.31014/aior.1992.03.04.288>
- Hii, I. S. H., Li, X., & Zhu, H. (2023). Behavioural Biases and Investment Decisions during COVID-19: An Empirical Study of Chinese Investors. *Institutions and Economies*, 15(3), 81–103. <https://doi.org/10.22452/IJIE.vol15no3.4>
- Jabeen, S., Shah, S. Z. A., Sultana, N., & Khan, A. (2020). Impact of socio-psychological factors on investment decisions: The mediating role of behavioral biases. *Abasyn Journal of Social Sciences*. <https://doi.org/10.34091/jass.13.1.03>
- Jain, J., Walia, N., & Gupta, S. (2020). Evaluation of behavioral biases affecting investment decision making of individual equity investors by fuzzy analytic hierarchy process. *Review of Behavioral Finance*, 12(3), 297–314. <https://doi.org/10.1108/RBF-03-2019-0044>
- Lather, A. S., Jain, S., & Anand, S. (2020). The effect of personality traits on cognitive investment biases. In *Journal of Critical Reviews* (Vol. 7, Issue 2, pp. 221–229). Innovare Academics Sciences Pvt. Ltd. <https://doi.org/10.31838/jcr.07.02.39>
- Leiwakabessy, A., Patty, M., & Baretha, M. T. (2021). Faktor Psikologi Investor Millenial dalam Pengambilan Keputusan Investasi Saham. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 22(2), 1–9.
- Malik, M. A. S., Zafar, M., Ullah, S., & Ullah, A. (2021). Role of Behavioral Biases in Real Estate Prices in Pakistan. *Real Estate Management and Valuation*, 29(1), 41–53. <https://doi.org/10.2478/remav-2021-0005>
- Mittal, S. K. (2022). Behavior biases and investment decision: theoretical and research framework. *Qualitative Research in Financial Markets*, 14(2), 213–228. <https://doi.org/10.1108/QRFM-09-2017-0085>
- Muslimatul, I., & Dahlifah, D. (2020). Analisis Pengaruh Islamicity Performance Index Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah. *ANALISIS PENGARUH ISLAMICITY PERFORMANCE INDEX TERHADAP PROFITABILITAS BANK UMUM SYARIAH*.

- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode penelitian kuantitatif*. Pascal Books.
- Puspawati, D., & Yohanda, A. R. (2022). *Bias Perilaku Terhadap Keputusan Investasi Generasi Muda*.
- Qasim, M., Hussain, R. Y., Mehboob, I., & Arshad, M. (2019). Impact of herding behavior and overconfidence bias on investors' decision-making in Pakistan. *Accounting*, 81–90. <https://doi.org/10.5267/j.ac.2018.7.001>
- Rahman, M., & Gan, S. S. (2020). Generation Y investment decision: an analysis using behavioural factors. *Managerial Finance*, 46(8), 1023–1041. <https://doi.org/10.1108/MF-10-2018-0534>
- Raut, R. K., Das, N., & Mishra, R. (2020a). Behaviour of Individual Investors in Stock Market Trading: Evidence from India. *Global Business Review*, 21(3), 818–833. <https://doi.org/10.1177/0972150918778915>
- Raut, R. K., Das, N., & Mishra, R. (2020b). Behaviour of Individual Investors in Stock Market Trading: Evidence from India. *Global Business Review*, 21(3), 818–833. <https://doi.org/10.1177/0972150918778915>
- Sartika, F., & Humairo, N. (2021). Literasi Keuangan dan Faktor Sosiodemografi terhadap Keputusan Investasi melalui Bias Perilaku. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 22(2), 164–177.
- Suwardhana, A. S. P. A., Permatasari, D. A., & Lestianika, F. I. (2023). STUDI STRATEGI GENERASI Z DALAM MEMILIH KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM. *Prosiding Caption*, 2, 294–311.
- Theressa, T. D., & Armansyah, R. F. (2022). Pengaruh herding, overconfidence, dan endowment bias pada keputusan investasi investor pasar modal. *Journal of Business and Banking*, 12(1), 35. <https://doi.org/10.14414/jbb.v12i1.2989>
- Vuković, M., & Pivac, S. (2024). The impact of behavioral factors on investment decisions and investment performance in Croatian stock market. *Managerial Finance*, 50(2), 349–366. <https://doi.org/10.1108/MF-01-2023-0068>
- Wayan Rona, I., & Kadek Sinarwati, N. (2021). Pengaruh Herding Bias dan Overconfidence Bias terhadap Pengambilan Keputusan Investasi. *Studi Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 4(2).
- Willyanto J, Wijaya V, & Evelyn. (2021). PENGARUH BIAS TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM PADA INVESTOR MUDA DI SURABAYA. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*.

Zahera, S. A., & Bansal, R. (2019). A study of prominence for disposition effect: a systematic review. In *Qualitative Research in Financial Markets* (Vol. 11, Issue 1, pp. 2–21). Emerald Group Holdings Ltd. <https://doi.org/10.1108/QRFM-07-2018-0081>



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Profil Responden

No	Karakteristik	Frekuensi (F)	Persentase (%)
1.	Usia		
	18-24 Tahun	64	64%
	25-27 Tahun	36	36%
2.	Jenis Kelamin		
	Laki-Laki	45	45%
	Perempuan	55	55%
3.	Domisili		
	Bali	3	3%
	Banten	6	6%
	DI Yogyakarta	4	4%
	DKI Jakarta	27	27%
	Jawa Barat	19	19%
	Jawa Tengah	13	13%
Jawa Timur	9	9%	

No	Karakteristik	Frekuensi (F)	Persentase (%)
	Kalimantan Barat	1	1%
	Kalimantan Selatan	1	1%
	Kepulauan Riau	1	1%
	Lampung	1	1%
	Nanggroe Aceh Darussalam	1	1%
	Riau	2	2%
	Sulawesi Barat	1	1%
	Sulawesi Selatan	2	2%
	Sulawesi Utara	1	1%
	Sumatera Barat	1	1%
	Sumatera Selatan	2	2%
	Sumatera Utara	5	1%
4.	<i>SES Grade</i>		
	<i>Lower (2,7 juta - 3,2 juta)</i>	17	17%
	<i>Middle (4,5 juta – 5,8 juta)</i>	45	45%
	<i>Upper (6,7 juta – 10,8 juta)</i>	38	38%
5.	<i>Job Status</i>		

No	Karakteristik	Frekuensi (F)	Persentase (%)
	<i>Part Time</i>	8	8%
	<i>Full Time</i> (Status kontrak)	21	21%
	<i>Full Time</i> (Status permanen)	33	33%
	Pekerjaan Lainnya	1	1%
	Mahasiswa Aktif	20	20%
	Pelajar SMA/SMK	1	1%
	Pemilik Usaha/Wiraswasta	6	6%
	Tenaga Lepas (Freelancer)	6	6%
	Tidak Bekerja (Ibu rumah tangga)	1	1%
	Tidak Bekerja (Sedang mencari pekerjaan)	3	3%
6.	Pengalaman Berinvestasi		
	0-1 Tahun	33	33%
	Lebih dari 1-3 Tahun	47	47%
	Lebih dari 3-5 Tahun	16	16%
	Lebih dari 5 Tahun	4	4%

Lampiran 2 Pertanyaan Responden Kuesioner

<i>Overconfidence</i>						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan investasi yang tepat					
2	Saya yakin dengan kemampuan saya mengambil keputusan investasi lebih baik dari orang lain					
3	Saya memiliki kemampuan untuk mengontrol hasil sesuai dengan tujuan investasi					
4	Keuntungan investasi saya di masa lalu disebabkan oleh keahlian investasi saya					
5	Saya memiliki pengetahuan lengkap tentang pasar keuangan					

<i>Herding</i>						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5

1	Keputusan investor lain dalam memilih jenis saham berdampak pada keputusan investasi anda					
2	Keputusan investor lain mengenai volume saham (jumlah saham yang diperdagangkan) berdampak pada kemampuan investasi anda					
3	Keputusan investor lain dalam membeli dan menjual saham berdampak pada keputusan investasi anda					
4	Anda biasanya bereaksi cepat terhadap perubahan keputusan investor lain dan mengikuti reaksi mereka terhadap pasar saham					

Keputusan Investasi						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	<i>Return</i> investasi saham anda saat ini memenuhi ekspektasi anda					
2	Saya mempertimbangkan pernyataan-pernyataan pejabat pemerintah					

	tentang emiten (perusahaan atau entitas yang menerbitkan surat berharga seperti saham untuk dijual kepada investor di pasar modal)					
3	Anda merasa puas dengan frekuensi trading dan volume trading anda					
4	Saya mempertimbangkan kinerja masa lalu emiten (perusahaan atau entitas yang menerbitkan surat berharga seperti saham untuk dijual kepada investor di pasar modal) sebelum berinvestasi.					
5	Saya mempertimbangkan perasaan saya terhadap produk dan layanan emiten (perusahaan atau entitas yang menerbitkan surat berharga seperti saham untuk dijual kepada investor di pasar modal)					

Lampiran 3 Hasil Responden

OC 1	OC 2	OC 3	OC 4	OC 5	HD 1	HD 2	HD 3	HD 4	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	KI 5
5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5
4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	5

OC 1	OC 2	OC 3	OC 4	OC 5	HD 1	HD 2	HD 3	HD 4	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	KI 5
4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	3	5	3
4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4
4	3	3	2	4	2	1	2	3	5	4	4	5	5
3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	3	3	3	3
4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	4	3	4	5
4	4	5	5	4	3	3	3	3	5	4	4	5	4
4	5	4	5	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4
3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	2	4	4
5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	5	4	3	4	4	3	5	3	5	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5
4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	5	5	3
5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4
4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	4	4	3	4	1	5	2	4	4
4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4
3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4
4	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4
5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4

OC 1	OC 2	OC 3	OC 4	OC 5	HD 1	HD 2	HD 3	HD 4	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	KI 5
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	5
3	3	4	5	2	4	5	4	3	5	5	5	5	5
2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3
4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3
5	5	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4
3	2	3	1	1	1	4	5	3	3	4	2	3	3
5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	2
3	3	4	3	3	2	2	1	1	3	3	2	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	1	2	1	2	3	3	2	4	2	5	1	4	3
4	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	2	4	3
3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	5	4
3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	3	3
4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4
3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3
4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5
3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	5	5	3	3	3	3	1	3	4	3	5	3
5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4
5	3	5	5	4	1	1	1	1	4	3	3	4	1
4	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4

OC 1	OC 2	OC 3	OC 4	OC 5	HD 1	HD 2	HD 3	HD 4	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	KI 5
4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
4	1	4	2	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4
5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
5	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	4
3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5
4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	5	4
4	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
5	4	3	3	5	3	4	4	3	3	5	2	5	5
1	1	1	1	1	4	4	4	3	1	3	1	1	1

Lampiran 4 Deskriptif Variabel

Variabel	Indikator	N	Min	Max	Mean
<i>Overconfidence</i>	OC1	100	1	5	4
	OC2	100	1	5	3,77
	OC3	100	1	5	4,01
	OC4	100	1	5	3,9
	OC5	100	1	5	3,79
Total Mean					3,89

Variabel	Indikator	N	Min	Max	Mean
<i>Herding</i>	HD1	100	1	5	3,79
	HD2	100	1	5	3,78
	HD3	100	1	5	3,74
	HD4	100	1	5	3,67
Total Mean					3,74

Variabel	Indikator	N	Min	Max	Mean
Keputusan Investasi	KI1	100	1	5	3,71
	KI2	100	2	5	4,01
	KI3	100	1	5	3,66
	KI4	100	1	5	4,11
	KI5	100	1	5	3,89
Total Mean					3,87

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OC1	15,47	10,959	,812	,710	,881
OC2	15,70	10,515	,772	,623	,889
OC3	15,46	11,786	,775	,667	,891
OC4	15,57	10,813	,741	,605	,896
OC5	15,68	10,765	,774	,616	,888

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
HD1	11,19	7,186	,761	,590	,862
HD2	11,20	6,788	,794	,648	,848
HD3	11,24	6,528	,787	,627	,850
HD4	11,31	6,580	,715	,513	,881

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI1	15,67	8,809	,744	,633	,846
KI2	15,37	10,235	,665	,500	,864
KI3	15,72	8,850	,726	,628	,851
KI4	15,27	10,017	,709	,556	,855
KI5	15,49	9,364	,733	,558	,847

Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,909	,912	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,891	,894	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,879	,881	5

Lampiran 7 Hasil Uji Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,570	1,150		3,103	,003
	Overconfidence	,544	,068	,588	7,970	,000
	Herding	,348	,082	,313	4,249	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

Lampiran 8 Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,570	1,150		3,103	,003
	Overconfidence	,544	,068	,588	7,970	,000
	Herding	,348	,082	,313	4,249	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

Lampiran 9 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	951,088	2	475,544	98,464	,000 ^b
	Residual	468,472	97	4,830		

Total	1419,560	99		
-------	----------	----	--	--

- a. Dependent Variable: Keputusan Investasi
b. Predictors: (Constant), Herding, Overconfidence

Lampiran 10 Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,819 ^a	,670	,663	2,198

- a. Predictors: (Constant), Herding, Overconfidence

