

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, A. N. A. (2019). Pengaruh Illusion Of Control, Overconfidence dan Emosi Terhadap Keputusan nvestasi Pada Investor. *Skripsi*, 133.
- Alsedrah, ., & Ahmad, N. (2014). Behavioral finance: The missing piece n modern finance. *Researchgate.Net*, *October*, 978–979. www.globalbizresearch.org
- Anggirani, N. (2017). *Pengaruh Risk Tolerance, overconfidence, dan Literasi Keuangan Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Masyarakat Surabaya* (Doctoral dissertation, STIE PERBANAS SURABAYA).
- Ar-Rachman, A. R. (2018). Pengaruh Overconfidence Bias Dan Bias Optimisme Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Pada Investor Di Yogyakarta. *Journal of Chemical nformation and Modeling*, *53*(9), 287.
- Audini, A. F. (2020). Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Keputusan nvestasi Dengan Perilaku Keuangan Sebagai Varaibel Moderasi. *Niagaawan*, *9*(2), 102. <https://doi.org/10.24114/niaga.v9i2.19035>
- Ayu Wulandari, D., & ramani, R. (2014). Studi Experienced Regret, Risk Tolerance, Overconfidance Dan Risk Perception Pada Pengambilan Keputusan Investasi. *Journal of Business and Banking*, *4*(1), 55. <https://doi.org/10.14414/jbb.v4i1.293>
- Azouzi, M. A., & Anis, J. (2012). CEO emotional bias and investment decision, Bayesian network method. *Management Science Letters*, *2*(4), 1259–1278. <https://doi.org/10.5267/j.msl.2012.02.012>
- Bakar, S., & Yi, A. N. C. (2016). The Impact of Psychological Factors on Investors' Decision Making In Malaysian Stock Market: A Case of Klang Valley and Pahang. *Procedia Economics and Finance*, *35*(October 2015), 319–328. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(16\)00040-x](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(16)00040-x)
- Barber, B. M., & Odean, T. (2000). Trading is hazardous to your wealth: The common stock investment performance of individual investors. *Journal of Finance*, *55*(2), 773–806. <https://doi.org/10.1111/0022-1082.00226>
- Barberis, N., & Thaler, R. (2003). Chapter 18 A survey of behavioral finance. *Handbook of the Economics of Finance*, *1*(SUPPL. PART B), 1053–1128. [https://doi.org/10.1016/S1574-0102\(03\)01027-6](https://doi.org/10.1016/S1574-0102(03)01027-6)
- Bailey, J. J., & Kinerson, C. (2005). Regret avoidance and risk tolerance. *Journal of Financial Counseling & Planning*, *16*(1).
- Bangun, V. L. 2020. Pengaruh Literasi Keuangan, Persepsi Risiko dan Overconfidence terhadap Keputusan Investasi (Studi Kasus pada Generasi Milenial di Yogyakarta).
- Budiarto, A., & Susanti, S. (2017). Pengaruh financial literacy, overconfidence,

regret aversion bias, dan risk tolerance terhadap keputusan investasi (studi pada investor PT. Sucorinvest central gani galeri investasi BEI universitas negeri surabaya). *Jurnal Ilmu Manajemen (JIM)*, 5(2), 1-9.

Chairil, A., & Niangsih, F. F. (2020). Literasi Keuangan Dan Manajemen Keuangan Pribadi Mahasiswa Di Provinsi Bengkulu. *The Manager Review Jurnal Imiah Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 2(2), 67–98. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/a46/article/view/16329>

Dewi, N. P. P. K., & Krisnawati, A. 2020. Pengaruh financial literacy, risk tolerance dan overconfidence terhadap pengambilan keputusan investasi pada usia produktif di kota bandung. *Jurnal Mitra Manajemen*, 4(2), 236-250.

ELLEN PRADIKASARI, & YUYUN SBANAH. (2018). Pengaruh Financial Literacy, Ilusion of Control, Overconfidence, Risk Tolerance, dan Risk Perception Terhadap Keputusan Investasi Pada Mahasiswa di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Manajemen (JIM)*, 6(4), 424–434.

Elvara, N. A. 2019. PENGARUH LITERASI KEUANGAN TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI MAHASISWA (Studi Kasus Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA).

Faidah, F. (2019). Pengaruh Literasi Keuangan Dan Faktor Demografi Terhadap Minat Investasi Mahasiswa. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 5(3), 251. <https://doi.org/10.30998/jabe.v5i3.3484>

Fayyaz Sheikh, M., & Riaz, K. (2012). Overconfidence bias, trading volume and returns volatility: Evidence from Pakistan. *World Applied Sciences Journal*, 18(12), 1737–1748. <https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2012.18.12.1200>

Fridana, . O., & Asandimitra, N. (2020). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Keputusan Investasi (Studi Pada Mahasiswi Di Surabaya). *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 4(2), 396. <https://doi.org/10.24912/jmieb.v4i2.8729>

Ghozali, Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS* . Semarang : UNDIP.

Ghozali, Imam. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program BM SPSS 20*. Semarang : UNDIP.

Halim, Abdul. 2005. *Analisis Investasi*. Jakarta: Salemba Empat.

Halim, A. 2018. *Analisis Investasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Salemba Empat.

Hariharan, G., Chapman, K. S., & Domian, D. L. (2000). Risk tolerance and asset allocation for investors nearing retirement. *Financial Services Review*, 9(2), 159-170.

Humra, Y. A. S. H. B. A. (2014). Behavioral finance: An introduction to the principles governing investor behavior in stock markets. *International Journal of Financial Management*, 5(2), 23-30.

- Irjayanti, D., & Kurniawati, S. L. (2017). Pengaruh Literasi Keuangan, Representativeness, Familiarity, dan Persepsi Risiko Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Pada Investor Surabaya dan Sidoarjo. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(9), 1–17.
- Ising, A. (2007). Pompian, M. (2006): Behavioral Finance and Wealth Management – How to Build Optimal Portfolios That Account for Investor Biases. in *Financial Markets and Portfolio Management* (Vol. 21, ssue 4). <https://doi.org/10.1007/s11408-007-0065-3>
- Kapoor, Jack R., Dlabay, Les R., & Hughes, Robert J.. 2004. Personal Finance 7th Edition. New York: The McGraw-Hill Company.
- Kartini, K., & Nugraha, N. F. (2015). Pengaruh Illusions of Control, Overconfidence Dan Emotion Terhadap Pengambilan Keputusan nvestasi Pada Investor Di Yogyakarta. *Ajie*, 4(2), 114–122. <https://doi.org/10.20885/ajie.vol4.iss2.art6>
- Kesimpulan, A. (n.d.). *Bab V 10416244013*. 84–91.
- Khan, M. T. ., Tan, S. H., & Chong, L. L. (2016). The effects of stated preferences for firm characteristics, optimism and overconfidence on trading activities. *International Journal of Bank Marketing*.
- Knight, D., Durham, C. C., & Locke, E. A. (2001). The relationship of team goals, incentives, and efficacy to strategic risk, tactical mplementation, and performance. *Academy of Management Journal*, 44(2), 326–338. <https://doi.org/10.2307/3069459>
- KSEI. (2022). Statistik Pasar Modal Indonesia. *Kustodian Sentral Efek ndonesia*, 1–6. https://www.ksei.co.id/publications/demografi_investor
- Kumala, A. N., & Susanti. (2019). Pengaruh Pembelajaran Manajemen Keuangan, Literasi Keuangan, dan Risk Tolerance Terhadap Perilaku Berinvestasi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Pendidikan Akuntansi. Vol 07, No. 02*, 197–203.
- Kumar, S., & Goyal, N. (2015). Behavioural biases in investment decision making—a systematic literature review. *Qualitative Research in financial markets*.
- Le, Phuoc, L., & Doan, Thi, Thu, H. (2011). *Behavioral Factors Full Text Thesis*.
- Lestari, W. R., & Pranyoto, E. (2015). Faktor Psikologi Yang Membentuk Perilaku Keuangan (Behavioral Finance) Investor Dalam Transaksi Saham Pada Pasar Modal Di Lampung. *Jurnal Ilmiah Gema Ekonomi*, 5(1), 691–702. <https://e-jurnal.stieprasetiyamandiri.ac.id/index.php/gem/article/view/93>
- Liem, W. K. A., & Sukamulja, J. S. 2017. PERILAKU HERDING PADA INDEKS SEKTORAL DAN SAHAM-SAHAM TERPILIH.
- Lusardi, A., & Mitchell, O. S. (2007). Baby boomer retirement security: The roles of planning, financial literacy, and housing wealth. *Journal of monetary Economics*, 54(1), 205-224.

- Mandell, L., & Klein, L. S. (2007). Motivation and financial literacy. *Financial services review*, 16(2).
- Marzuki, U. (1989). Pasar Modal Sebagai Piranti untuk Mengalokasi Sumberdaya Ekonomi Secara Optimal Management & Usahawan Indonesia. No. 10 *Thn XVIII*.
- Mutawally, F. W., & Haryono, N. A. (2019). Pengaruh Financial Literacy, Risk Perception, Behavioral Finance Dan Pengalaman Investasi Terhadap Keputusan nvestasi Mahasiswa Surabaya. *Jurnal Ilmu Manajemen (JIM)*, 7(4), 942–953.
- Nidar, S. R., & Bestari, S. (2012). Personal financial literacy among university students. *World Journal of Social Sciences*, 2, 162–171.
- Nofsinger. (2001). *How Pyschology Affects Your Investing and What to DO About It*. New Jersey: Prentice Hall.
- OECD. (2017). PISA 2015 Assessment and Analytical Framework: Science, Reading, Mathematic, Financial Literacy and Collaborative Problem Solving, revised edition. in *OECD Publishing*. http://www.oecd-ilibrary.org/education/pisa-2015-assessment-and-analytical-framework_9789264255425-en%0Apapers3://publication/doi/10.1787/9789264255425-en
- OJK. (2017). Salinan Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor 30 /Seojk.07/2017. *Journal of Chemical nformation and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- OJK. 2021. Strategi Nasional Literasi Keuangan Indonesia 2021-2025. *Otoritas Jasa Keuangan*, 1–99.
- Parmitasari, R. D. A., Kara, M., Bulutoding, L., Alwi, Z., & Sriwijaya, M. (2020). Financial Behavior of Indonesian Moslem Students Scholarship Recipients: The Role of Locus of Control and Financial Knowledge. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, 7(4), 281–292. <https://doi.org/10.22161/ijaers.74.36>
- Pompian, M., 2006. *Behavioral Finance and Wealth Management*. Canada: John Wiley & Sons.
- Putri, R. A., & Isbaniah, Y. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Investasi Pada Investor Saham Di Surabaya. *Jurnal Ilmu Manajemen*, Volume 8(Nomor 1), Halaman 197-209.
- Ramdani, F. N. (2018). Analisis pengaruh representativeness bias dan herding behavior dalam pengambilan keputusan investasi (Studi pada mahasiswa di Yogyakarta).
- Rasyid, R. (2012). Analisis tingkat literasi keuangan mahasiswa program studi manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang. *Jurnal Kajian Manajemen Bisnis*, 1(2).
- Remund, D. L. (2010). Financial literacy explicated: The case for a clearer

- definition in an increasingly complex economy. *Journal of Consumer Affairs*, 44(2), 276–295. <https://doi.org/10.1111/j.1745-6606.2010.01169.x>
- Ricciardi, V. (2011). A Research Starting Point for the New Scholar: A Unique Perspective of Behavioral Finance. *SSRN Electronic Journal*, September 2006. <https://doi.org/10.2139/ssrn.685685>
- Rusdin. 2006. *Pasar Modal: Teori, Masalah dan Kebijakan dalam Praktik*. Bandung: Alfabeta.
- Safryani, U., Aziz, A., & Triwahyuningtyas, N. 2020. Analisis Literasi Keuangan, Perilaku Keuangan, Dan Pendapatan Terhadap Keputusan Investasi. *Jurnal Imiah Akuntansi Kesatuan*, 8(3), 319-332.
- Salerindra, B. (2020). Determinan Keputusan Investasi Mahasiswa pada Galeri Investasi Perguruan Tinggi di Surabaya dan Malang. *Jurnal Ilmu Manajemen*, Volume 8(Nomor 1), Halaman 157-173.
- Salsabila, B., & Nurdin. (2019). Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Keputusan nvestasi nvestor di Galeri nvestasi BEI Maranatha. *Economic Education Analysis Journal*, 5(1), 219–226.
- Salwah, S. 2020. *Pengaruh Literasi Keuangan, Overconfidence, dan Risk Tolerance terhadap Keputusan nvestasi Produk Pasar Modal di Kota Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas slam Negeri Alauddin Makassar).
- Setiawan, Y. C., Atahau, A. D. R., & Robiyanto, R. (2018). Cognitive Dissonance Bias, Overconfidence Bias dan Herding Bias dalam Pengambilan Keputusan nvestasi Saham. *AFRE (Accounting and Financial Review)*, 1(1), 17–25. <https://doi.org/10.26905/afr.v1i1.1745>
- Shefrin, Hersh .(2000). *Beyond Greed and Fear: Understanding Behavioral Finance and Psychology of nvesting*. Massachusetts: Harvard Business School Press.
- Sholikhin, N. dan, & Fahamsyah, M. H. (2022). Apa Yang Mempengaruhi Mahasiswa Untuk Berinvestasi Di Pasar Modal? 8(1), 17–35. <https://ojk.go.id>
- Simões Vieira, E. F., & Valente Pereira, M. S. (2015). Herding behaviour and sentiment: Evidence in a small European market. *Revista de Contabilidad-Spanish Accounting Review*, 18(1), 78–86. <https://doi.org/10.1016/j.rcsar.2014.06.003>
- Siti Hadijah. 2021. Keputusan Investasi: Dasar, Tujuan, dan Cara Pengambilan Keputusan Investasi, (Online), (<https://www.cermati.com/artikel/keputusan-investasi-dasar-tujuan-dan-cara-pengambilan-keputusan-investasi>, diakses 12 Februari 2022).
- Statman, M. (2008). What s Behavioral Finance? *Handbook of Finance*, 79–84. <https://doi.org/10.1002/9780470404324.hof002009>
- Statman, M. (2014). Behavioral finance: Finance with normal people. *Borsa*

stanbul Review, 14(2), 65–73. <https://doi.org/10.1016/j.bir.2014.03.001>

- Studi, P., Ekonomi, P., Hanifah, F., Noviani, L., Maret, U. S., & Tengah, J. (2022). *Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Keputusan Investasi Mahasiswa Universitas Sebelas Maret (UNS) Di Pasar Modal Dimoderasi oleh Persepsi Risiko. Prospek .*
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Bisnis (pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukardi. 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Survei Nasional Literasi Keuangan OJK. 2019. *Survei Nasional Literasi Keuangan*.
- Suryanto, S., & Rasmini, M. (2018). Analisis Literasi Keuangan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Ilmu Politik Dan Komunikasi*, 8(2).
- Tandelilin, Eduardus. 2001. *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*. Yogyakarta: BPFE.
- Trimarito, E., Akuntansi, J., & Jakarta, P. N. (2021). *Skripsi terapan*.
- Utara, U. S. (2020). *Universitas Sumatera Utara*.
- VIRA, J. 2022. *PENGARUH RISK TOLERANCE, OVERCONFIDENCE DAN MOTIVASI TERHADAP KEPUTUSAN NVESTASI DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM (Studi pada Mahasiswa yang tergabung dalam Galeri Investasi Syariah UIN Raden ntan Lampung)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS SLAM NEGERI RADEN NTAN LAMPUNG.
- Virigineni, M., & Bhaskara Rao, M. (2017). Contemporary developments in behavioral finance. *International Journal of Economics and Financial issues*, 7(1), 448–459. <http://www.econjournals.com>
- Wagland, S. P., & Taylor, S. (2009). When t comes to financial literacy , is gender really an issue ? *Australasian Accounting, Business and Finance Journal*, 3(1), 13–25. <http://ro.uow.edu.au/aabfj/vol3/iss1/3>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Evi Lestari
 Tempat, Tanggal Lahir : Corawali, 03 September 2000
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Agama : Islam
 Alamat Rumah : Jl. Poros Soppeng, Desa Corawali,
 No. Telepon :
 E-mail : evilestari123645@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal

1. SD : SD N 1 Bilokka (2006-2012)
2. SMP : SMPN 1 Panca Lautang (2012-2015)
3. SMA : SMAN 8 Sidrap (2015-2018)

Pengalaman Organisasi

1. Anggota Departemen Minat dan Bakat IPMI SIDRAP Cabang Panca Lautang (2020-2021)
2. Anggota Departemen Pendidikan dan Kaderisasi IPMI SIDRAP BKPT UNHAS (2018-2019)
3. Anggota Departemen Pendidikan dan Kaderisasi IPMI SIDRAP BKPT UNHAS (2020-2021)
4. Anggota Bidang Eksternal KOHATI Komisariat Ekonomi Unhas (2019-2020)
5. Anggota Departemen *Human Resource Development* (HRD) IMMAJ FEB-UH (2020-2021)
6. Sekretaris Umum IPMI SIDRAP Cabang Panca Lautang (2021-2022)

Demikian data ini dibuat dengan sebenarnya,

Makassar, 23 Juni 2022



Evi Lestari

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

A. BAGIAN PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya Evi Lestari, Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. Formulir ini saya buat sebagai bentuk pengumpulan data dalam rangka untuk memenuhi tugas akhir (Skripsi) yang berjudul "**Pengaruh Literasi Keuangan, *Overconfidence*, *Herding*, dan *Risk Tolerance* terhadap Keputusan Investasi Mahasiswa di Pasar Modal (Studi pada Mahasiswa di Kota Makassar)**". Maka dari itu, jika saudara(i) memenuhi kriteria berikut, saya mohon kerjasamanya untuk mengisi formulir ini.

1. Mahasiswa S1 yang kuliah di Kota Makassar
2. Angkatan 2017 – 2021
3. Pernah atau sedang berinvestasi di pasar modal

Penelitian ini diharapkan memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karena itu dimohon kesediaannya untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sebenar-benarnya. Jawaban yang saudara(i) berikan akan saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan saya gunakan untuk kepentingan ilmiah.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Petunjuk pengisian:

Bacalah pertanyaan dengan seksama dan pilih satu kolom yang dianggap sesuai dengan kondisi atau keadaan saudara(i).

1 = Sangat Tidak setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

B. BAGIAN ISI

1. Identitas Responden

- Nama :
- Jenis Kelamin :
- Laki-laki
 - Perempuan
- Asal Universitas :
- Angkatan :
- 2017
 - 2018
 - 2019
 - 2020
 - 2021
- Pendapatan per bulan (Uang saku/gaji) :
- < Rp. 1.000.000
 - > Rp. 2.500.000
 - Rp. 1.000.000 - Rp. 2.500.000

2. Pertanyaan Utama

Variabel Penelitian	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Literasi Keuangan (X1)						
X1.1	Pendapatan adalah semua penghasilan yang dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan, sedangkan pengeluaran adalah uang keluar yang digunakan untuk					

	membeli barang atau jasa.					
X1.2	Inflasi dapat diartikan sebagai kenaikan harga barang dan jasa secara umum dan terus menerus dalam jangka waktu tertentu.					
X1.3	Konsep nilai waktu uang (<i>time value of money</i>) merupakan suatu pemikiran yang didasarkan atas perhitungan bahwa nilai uang yang diterima saat ini lebih berharga daripada diterima di masa mendatang.					
X1.4	Likuiditas adalah kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka pendeknya					
X1.5	<i>Opportunity cost</i> adalah kemunculan biaya/risiko karena manusia memilih mengorbankan satu hal untuk mendapat hal lainnya.					
X1.6	Pengelolaan keuangan yang baik dapat membantu membuat perencanaan jangka pendek dan jangka panjang.					
X1.7	Investasi merupakan bentuk penanaman modal atau uang yang keuntungannya dapat diambil di masa depan.					
X1.8	Nilai saham biasa lebih rendah dibandingkan saham preferen.					
X1.9	Reksadana adalah wadah yang dipergunakan untuk menghimpun dana dari masyarakat pemodal untuk selanjutnya diinvestasikan dalam portofolio efek oleh manajer investasi.					
X1.10	Inflasi yang tinggi memberikan dampak negatif terhadap investasi.					
Overconfidence (X2)						
X2.1	Saya yakin bahwa investasi yang saya pilih selalu tepat					
X2.2	Saya sangat percaya bahwa pilihan investasi saya akan membawa keuntungan bagi saya.					
X2.3	Saya sangat percaya pada kemampuan saya dalam mengelola investasi atas saham					
X2.4	Saya yakin bahwa pengetahuan dan kemampuan yang saya miliki dalam berinvestasi lebih baik dibandingkan investor lain					
Herding (X3)						
X3.1	Dalam berinvestasi, saya cenderung mengikuti keputusan investor lain					
X3.2	Ketika saya mengetahui investor lain membeli atau menjual investasi					

	miliknya, saya cenderung mengikuti jejak investor lain					
X3.3	Saya akan bereaksi cepat untuk mengubah keputusan investasi yang telah saya buat, karena saya rasa investor lain memiliki informasi yang tidak saya ketahui					
X3.4	Keuntungan (<i>return</i>) investor lain menjadi alasan saya mengubah keputusan investasi yang saya lakukan					
Risk Tolerance (X4)						
X4.1	Ketika berinvestasi, saya lebih mementingkan faktor keuntungan (<i>return</i>) dibandingkan dengan faktor risiko investasi					
X4.2	Saya bersedia menerima risiko ketika memilih saham atau investasi					
X4.3	Saya tidak melihat risiko dalam investasi sebagai situasi yang harus dihindari					
Keputusan Investasi (Y)						
Y1	Saya berusaha mencari informasi penting dari berbagai pihak untuk mengetahui keuntungan investasi yang akan saya terima					
Y2	Saya mempelajari terlebih dahulu risiko apa saja yang akan saya terima sebelum menentukan pilihan investasi					
Y3	Saya lebih memilih investasi dengan tingkat keuntungan investasi yang tinggi meskipun risiko yang terjadi juga tinggi					

Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

TABULASI DATA PENELITIAN

Literasi Keuangan (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total Nilai
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
2	1	4	4	3	4	3	2	4	2	5	32
3	1	5	3	3	5	5	4	1	5	3	35
4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	36
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	2	45
6	3	4	4	4	5	5	5	3	5	5	43
7	5	5	3	4	3	5	5	3	5	3	41
8	2	2	5	4	4	5	4	2	5	3	36
9	5	3	3	4	4	5	5	5	4	5	43
10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
11	2	5	3	5	4	5	5	5	3	5	42
12	4	5	4	3	3	5	5	3	5	5	42
13	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
14	5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	36
15	4	4	5	3	2	5	2	2	4	4	35
16	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	34
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
19	4	4	3	5	5	5	5	3	5	5	44
20	2	2	2	3	2	1	1	3	2	3	21
21	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
22	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	35
23	4	4	4	4	5	5	4	3	4	3	40
24	5	3	3	4	5	5	4	3	5	4	41
25	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
26	3	2	4	3	4	5	5	3	4	3	36
27	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	41
28	3	5	3	3	4	5	5	3	5	4	40
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
31	3	3	3	3	5	5	5	4	5	5	41
32	5	3	5	4	3	5	4	3	3	3	38

33	4	2	2	2	5	2	5	2	2	4	30
34	2	4	4	5	3	4	4	3	3	3	35
35	5	5	5	2	5	4	5	5	3	5	44
36	5	5	5	4	3	5	5	3	4	5	44
37	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	34
38	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	46
39	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	47
40	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	45
41	5	5	5	1	5	5	4	5	5	5	45
42	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	41
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
45	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
46	4	4	2	4	4	5	4	3	5	4	39
47	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	45
48	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
50	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5	44
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	5	5	4	3	5	5	5	2	4	5	43
53	3	5	3	3	3	5	5	5	4	5	41
54	4	5	2	4	5	5	5	3	4	3	40
55	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	34
56	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
57	3	4	5	4	4	5	5	4	4	3	41
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
60	3	3	4	4	4	3	1	4	4	3	33
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	44
63	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	40
64	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	41
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
69	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4	40
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
71	4	4	2	3	2	5	5	3	2	4	34
72	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
73	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40
74	3	4	2	3	5	5	5	2	4	5	38

75	4	3	3	4	3	5	5	4	4	4	39
76	3	4	3	4	3	5	5	3	4	4	38
77	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	34
78	5	5	4	4	5	5	5	3	4	5	45
79	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	41
80	3	2	2	4	3	1	1	3	4	3	26
81	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	46
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	3	4	5	5	4	5	5	4	5	1	41
84	4	4	2	3	4	5	4	4	4	3	37
85	3	4	3	4	4	3	5	4	4	3	37
86	5	4	4	3	3	5	4	3	3	3	37
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
88	5	4	3	2	5	4	3	5	4	4	39
89	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45
90	5	5	5	5	5	5	1	3	4	5	43
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
92	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	35
93	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	40
94	4	3	3	3	4	4	5	3	3	4	36
95	3	4	2	4	4	5	5	3	4	4	38
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
97	5	5	3	3	3	4	5	3	3	5	39
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
100	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	42

Overconfidence (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total Nilai
1	4	4	4	4	16
2	5	4	4	4	17
3	1	1	3	3	8
4	1	2	2	1	6
5	3	5	4	1	13
6	5	5	4	3	17
7	4	5	4	3	16
8	3	4	3	4	14
9	5	5	5	5	20
10	3	5	5	5	18
11	5	5	5	3	18

12	4	5	3	3	15
13	4	4	4	4	16
14	2	4	3	1	10
15	4	4	3	3	14
16	3	3	3	2	11
17	5	5	5	5	20
18	3	3	3	3	12
19	3	3	3	3	12
20	1	2	3	4	10
21	4	5	5	4	18
22	3	3	3	3	12
23	3	4	4	1	12
24	3	4	2	2	11
25	4	5	4	3	16
26	5	3	3	4	15
27	4	4	4	4	16
28	4	5	3	2	14
29	4	4	4	3	15
30	5	5	5	5	20
31	3	3	3	4	13
32	4	4	4	4	16
33	4	5	4	3	16
34	3	3	4	3	13
35	5	5	5	5	20
36	4	3	3	4	14
37	3	3	4	3	13
38	3	4	4	3	14
39	3	4	3	2	12
40	5	4	4	5	18
41	4	4	3	1	12
42	3	3	4	3	13
43	3	3	3	3	12
44	4	5	5	4	18
45	3	5	3	2	13
46	3	3	3	1	10
47	3	3	3	2	11
48	4	4	3	3	14
49	3	3	3	3	12
50	5	5	5	4	19
51	5	5	5	5	20
52	3	3	3	2	11
53	3	3	3	3	12

54	5	5	4	2	16
55	3	3	3	3	12
56	5	5	4	5	19
57	4	4	4	4	16
58	5	5	5	5	20
59	3	3	3	3	12
60	4	4	4	4	16
61	5	5	5	5	20
62	4	5	5	5	19
63	5	5	4	5	19
64	4	4	3	4	15
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	4	5	5	5	19
68	4	4	4	3	15
69	4	4	5	4	17
70	3	3	3	3	12
71	1	2	3	2	8
72	1	3	5	4	13
73	3	5	3	2	13
74	2	2	3	2	9
75	3	5	4	4	16
76	2	3	3	3	11
77	3	3	3	3	12
78	4	4	4	5	17
79	3	4	4	3	14
80	5	4	4	3	16
81	4	5	5	4	18
82	3	3	4	1	11
83	5	5	3	3	16
84	4	5	5	4	18
85	4	4	4	3	15
86	5	5	4	4	18
87	5	5	5	5	20
88	4	3	5	4	16
89	4	5	4	5	18
90	2	1	3	4	10
91	5	5	5	5	20
92	4	4	4	4	16
93	4	3	3	3	13
94	4	5	4	3	16
95	4	4	4	3	15

96	5	5	5	5	20
97	5	5	5	4	19
98	5	5	5	5	20
99	3	3	3	3	12
100	5	5	1	1	12

Herding (X3)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total Nilai
1	2	2	2	3	9
2	3	5	4	4	16
3	2	3	4	3	12
4	5	5	5	4	19
5	2	2	2	2	8
6	4	4	2	1	11
7	2	2	1	1	6
8	1	2	2	2	7
9	5	4	3	3	15
10	5	5	4	4	18
11	3	2	3	2	10
12	3	2	3	4	12
13	4	5	5	5	19
14	2	1	1	2	6
15	4	3	4	4	15
16	2	2	3	2	9
17	5	5	5	5	20
18	3	3	3	3	12
19	3	2	1	1	7
20	2	2	3	3	10
21	3	3	3	4	13
22	3	4	4	3	14
23	3	3	2	2	10
24	3	2	3	2	10
25	2	3	4	5	14
26	5	5	4	5	19
27	5	4	5	4	18
28	1	1	3	2	7
29	3	3	3	3	12
30	5	5	5	5	20
31	5	4	5	4	18
32	4	4	4	4	16

33	2	2	2	2	8
34	4	4	4	4	16
35	5	2	5	5	17
36	2	4	3	4	13
37	3	3	4	4	14
38	3	3	4	3	13
39	4	3	4	4	15
40	4	4	5	4	17
41	3	3	4	5	15
42	3	3	3	2	11
43	2	2	4	2	10
44	3	2	2	2	9
45	1	2	2	2	7
46	2	2	2	2	8
47	3	3	3	4	13
48	3	3	3	3	12
49	3	3	3	3	12
50	1	1	1	1	4
51	5	5	5	5	20
52	3	2	4	4	13
53	3	3	3	4	13
54	5	5	2	2	14
55	3	3	3	3	12
56	4	4	4	5	17
57	2	2	3	2	9
58	5	5	5	5	20
59	2	3	3	3	11
60	2	3	4	3	12
61	5	5	5	5	20
62	4	3	5	5	17
63	3	2	3	3	11
64	3	3	3	3	12
65	2	3	4	2	11
66	4	4	4	4	16
67	5	3	4	5	17
68	3	3	3	3	12
69	3	3	3	3	12
70	3	2	3	3	11
71	3	2	3	4	12
72	2	3	4	3	12
73	3	3	3	3	12
74	4	3	5	4	16

75	4	2	4	2	12
76	4	3	3	2	12
77	3	3	2	3	11
78	4	3	5	5	17
79	2	3	3	2	10
80	3	3	3	2	11
81	5	5	4	5	19
82	2	3	2	2	9
83	4	4	2	3	13
84	4	4	4	4	16
85	3	4	4	4	15
86	4	3	3	4	14
87	4	4	5	5	18
88	2	5	4	3	14
89	4	5	5	4	18
90	5	4	3	5	17
91	5	5	5	5	20
92	4	5	5	5	19
93	3	4	4	3	14
94	3	3	3	3	12
95	2	2	3	2	9
96	2	1	3	5	11
97	3	3	4	4	14
98	5	5	5	5	20
99	3	3	3	3	12
100	1	3	5	1	10

Risk Tolerance (X4)

Responden	X4.1	X4.2	X4.3	Total Nilai
1	3	4	4	11
2	5	4	5	14
3	2	3	3	8
4	5	5	5	15
5	3	5	1	9
6	1	4	3	8
7	3	5	3	11
8	3	5	2	10
9	5	4	4	13
10	3	3	3	9
11	5	5	2	12

12	3	4	2	9
13	5	4	5	14
14	5	5	1	11
15	2	4	3	9
16	2	4	1	7
17	5	5	5	15
18	3	3	3	9
19	5	5	3	13
20	3	2	3	8
21	4	4	3	11
22	4	4	3	11
23	3	4	3	10
24	2	5	5	12
25	3	4	3	10
26	3	4	3	10
27	3	5	5	13
28	4	4	1	9
29	4	5	4	13
30	5	5	5	15
31	5	4	3	12
32	4	4	4	12
33	4	4	2	10
34	2	4	2	8
35	5	5	5	15
36	4	4	3	11
37	4	4	3	11
38	4	5	4	13
39	4	4	1	9
40	4	4	4	12
41	4	5	5	14
42	3	4	3	10
43	3	5	4	12
44	3	4	5	12
45	2	4	2	8
46	4	4	2	10
47	2	3	3	8
48	2	4	4	10
49	4	3	3	10
50	3	5	5	13
51	5	5	5	15
52	3	4	3	10
53	4	5	3	12

54	5	5	4	14
55	2	3	3	8
56	4	4	4	12
57	3	5	5	13
58	5	5	5	15
59	3	3	3	9
60	4	4	3	11
61	5	5	5	15
62	4	5	1	10
63	5	5	4	14
64	3	5	3	11
65	4	2	2	8
66	4	4	4	12
67	3	4	4	11
68	3	4	3	10
69	3	5	4	12
70	3	3	3	9
71	2	5	1	8
72	3	5	2	10
73	3	4	4	11
74	2	5	1	8
75	3	4	3	10
76	3	4	4	11
77	2	3	2	7
78	5	5	1	11
79	2	5	2	9
80	1	2	2	5
81	4	5	4	13
82	2	5	1	8
83	3	5	1	9
84	3	4	3	10
85	3	5	4	12
86	3	3	2	8
87	3	5	5	13
88	5	4	2	11
89	5	4	5	14
90	5	5	4	14
91	5	5	5	15
92	5	5	4	14
93	2	3	3	8
94	4	4	2	10
95	3	4	4	11

96	5	5	1	11
97	4	5	3	12
98	5	5	5	15
99	3	3	3	9
100	3	5	1	9

Keputusan nvestasi (Y)

Responden	Y1	Y2	Y3	Total Nilai
1	4	4	3	11
2	4	4	4	12
3	4	3	3	10
4	5	5	5	15
5	5	5	3	13
6	5	5	3	13
7	5	4	5	14
8	4	4	2	10
9	4	5	5	14
10	5	5	5	15
11	4	5	5	14
12	5	5	2	12
13	4	5	5	14
14	5	5	2	12
15	3	4	3	10
16	4	4	2	10
17	5	5	5	15
18	3	3	3	9
19	5	5	5	15
20	2	1	2	5
21	4	4	4	12
22	3	3	3	9
23	5	5	4	14
24	4	5	3	12
25	5	5	3	13
26	3	3	4	10
27	5	5	4	14
28	5	5	2	12
29	4	5	4	13
30	5	5	5	15
31	3	3	5	11
32	5	4	4	13

33	5	5	2	12
34	5	4	2	11
35	5	4	5	14
36	3	4	4	11
37	4	4	4	12
38	5	5	5	15
39	5	5	3	13
40	5	4	4	13
41	5	5	4	14
42	4	4	3	11
43	5	5	5	15
44	5	4	4	13
45	4	4	3	11
46	4	4	3	11
47	5	5	2	12
48	4	4	3	11
49	4	4	4	12
50	5	5	5	15
51	5	5	5	15
52	5	5	4	14
53	4	3	5	12
54	5	4	5	14
55	3	3	3	9
56	4	4	5	13
57	5	5	3	13
58	5	5	5	15
59	3	3	3	9
60	4	5	4	13
61	5	5	5	15
62	5	5	5	15
63	4	5	5	14
64	5	5	3	13
65	4	4	2	10
66	4	4	4	12
67	3	5	4	12
68	4	4	3	11
69	4	4	5	13
70	3	3	3	9
71	5	5	3	13
72	4	4	5	13
73	4	4	3	11
74	5	5	2	12

75	5	5	5	15
76	5	4	2	11
77	4	4	2	10
78	5	5	5	15
79	5	5	3	13
80	3	4	3	10
81	5	5	5	15
82	4	5	4	13
83	5	5	3	13
84	4	5	4	13
85	5	5	5	15
86	5	5	4	14
87	5	5	5	15
88	5	4	3	12
89	4	5	5	14
90	4	4	5	13
91	5	5	5	15
92	4	5	5	14
93	4	5	2	11
94	5	4	4	13
95	5	5	3	13
96	5	5	5	15
97	4	5	5	14
98	5	5	5	15
99	3	3	3	9
100	5	5	1	11

Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_X1	100	21	50	40.83	6.039
Total_X2	100	6	20	14.89	3.293
Total_X3	100	4	20	13.25	3.823
Total_X4	100	5	15	10.96	2.287
Total_Y	100	5	15	12.58	1.950
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	88.45	162.149	0.524	0.899
X1.2	88.31	163.267	0.553	0.898
X1.3	88.60	162.202	0.502	0.899
X1.4	88.65	165.684	0.403	0.901
X1.5	88.40	164.202	0.495	0.899
X1.6	88.02	165.414	0.456	0.900
X1.7	88.13	163.932	0.435	0.901
X1.8	88.83	159.395	0.625	0.896
X1.9	88.37	165.811	0.441	0.900
X1.10	88.51	163.949	0.498	0.899
X2.1	88.80	161.576	0.509	0.899
X2.2	88.52	162.596	0.496	0.899
X2.3	88.71	162.127	0.607	0.897
X2.4	89.12	159.137	0.542	0.898
X3.1	89.27	159.128	0.551	0.898
X3.2	89.31	162.135	0.460	0.900
X3.3	89.04	162.180	0.470	0.900
X3.4	89.17	159.092	0.523	0.899
X4.1	88.99	161.303	0.503	0.899
X4.2	88.25	165.644	0.492	0.900
X4.3	89.33	160.042	0.452	0.901
Y1	88.13	167.852	0.411	0.901
Y2	88.08	165.994	0.497	0.900
Y3	88.74	156.033	0.679	0.895

Lampiran 6. Distribusi Nilai R Tabel

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.903	24

Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0
	Std. Deviation	1.23887354
Most Extreme Differences	Absolute	0.059
	Positive	0.059
	Negative	-0.043
Test Statistic		0.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 9. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.172	0.91		2.386	0.019		
	Total_X1	0.146	0.025	0.453	5.804	0	0.698	1.433
	Total_X2	0.091	0.047	0.154	1.955	0.053	0.681	1.468
	Total_X3	-0.009	0.039	-0.018	-0.231	0.818	0.72	1.389
	Total_X4	0.292	0.072	0.342	4.069	0	0.601	1.663

a. Dependent Variable: Total_Y

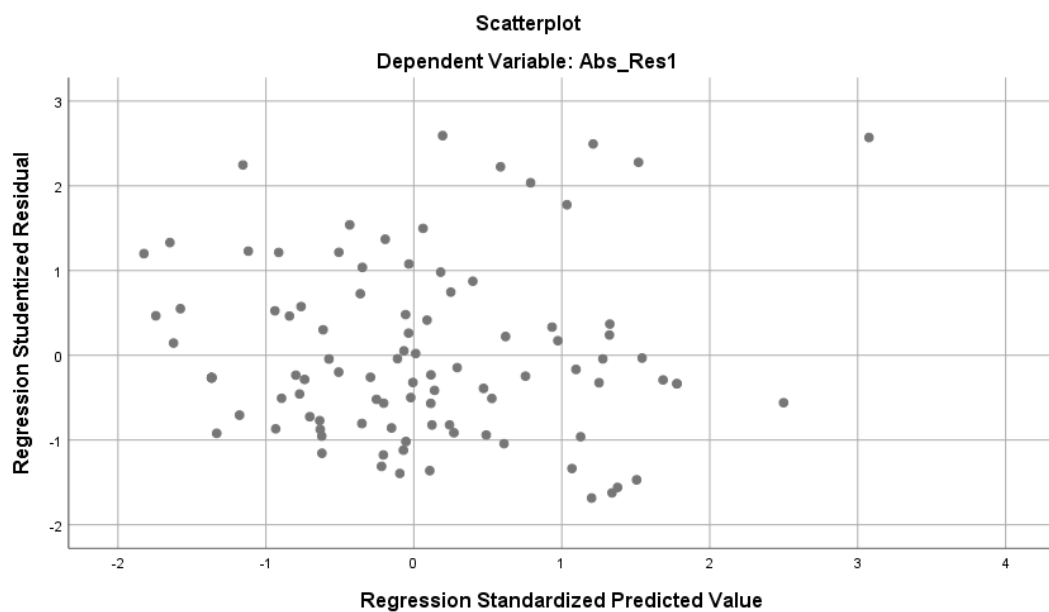
Lampiran 10. Hasil Uji Heteroskedastisitas

1. Hasil Uji Gletser

Coefficients^a						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	2.334	0.575		4.060	0.000
	Literasi Keuangan (X1)	-0.025	0.016	-0.205	-1.511	0.135
	Overconfidence (X2)	-0.007	0.030	-0.029	-0.215	0.830
	Herding (X3)	0.015	0.024	0.079	0.634	0.528
	Risk Tolerance (X4)	-0.039	0.045	-0.122	-0.869	0.388

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi (Y)

2. Grafik Scatterplot



Lampiran 11. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.172	0.91		2.386	0.019
	Total_X1	0.146	0.025	0.453	5.804	0
	Total_X2	0.091	0.047	0.154	1.955	0.053
	Total_X3	-0.009	0.039	-0.018	-0.231	0.818
	Total_X4	0.292	0.072	0.342	4.069	0

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 12. Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.172	0.91		2.386	0.019
	Total_X1	0.146	0.025	0.453	5.804	0
	Total_X2	0.091	0.047	0.154	1.955	0.053
	Total_X3	-0.009	0.039	-0.018	-0.231	0.818
	Total_X4	0.292	0.072	0.342	4.069	0

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 13. Distribusi Nilai T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 14. Hasil Uji f

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	224.414	4	56.104	35.077	.000 ^b
	Residual	151.946	95	1.599		
	Total	376.36	99			
a. Dependent Variable: Total_Y						
b. Predictors: (Constant), Total_X4, Total_X2, Total_X3, Total_X1						

Lampiran 15. Distribusi Nilai F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.88	1.85	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.88	1.85	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.88	1.85	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.88	1.85	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.88	1.85	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.88	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.88	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 16. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.772 ^a	0.596	0.579	1.265
a. Predictors: (Constant), Total_X4, Total_X2, Total_X3, Total_X1				