

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. 2011. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Atkinson, A., & Messy, F.A. 2012. Measuring Financial Literacy: Results of the OECD (INFE) Pilot Study. *OECD working Papers on Finance, Insurance and Private Pensions*, 15, 1–73.
- Chen, H., & Volpe, R. P. 1998. An Analysis of Personal Financial Literacy Among College Students. *Chinese Journal of Lasers*, 7(2), 107–128. JAI Press Inc.
- Dew, J., & Xiao, J. J. 2011. The Financial Management Behavior Scale: Development and Validation. *Journal of Financial Counseling and Planning*, 22(1), 43–59.
- Djou, L. G. 2019. Analisis Pengaruh Literasi Keuangan, Sikap Keuangan dan Kepribadian Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan UMKM di Kabupaten Ende. *Jurnal Magisma*, 7(2), 1–12.
- Furnham, A. 1984. Many Sides of the Coin: The Psychology of Money Usage. *Personality and Individual Differences*, 5(5), 501–509.
- Herdjiono, I., Damanik, L. A., & Musamus, U. 2016. Pengaruh Financial Attitude, Financial Knowledge, Parental Income Terhadap Financial Management Behavior. *Manajemen Teori Dan Terapan*, 1(3), 226–241.
- Huston, S. J. 2010. Measuring Financial Literacy. *The Journal of Consumer Affairs* 44(2): 296-312.
- Ida, & Yohana, C. 2010. Pengaruh Locus Of Control, Financial Knowledge, Income Terhadap Financial Management Behavior. *Jurnal Bisnis Dan*

*Akuntansi*, 12(3), 131–144.

Kholilah, N. Al, & Iramani, R. 2013. Studi Financial Management Behavior Pada Masyarakat Surabaya. *Journal of Business and Banking*, 3(1), 69.

Lay, A., & Furnham, A. 2018. A New Money Attitudes Questionnaire. *European Journal of Psychological Assessment*.

Lusardi, A., & Mitchell, O. S. 2014. Financial Literacy and Retirement Preparedness: Evidence and Implications for Financial Education. *Journal of Economic Literature*, 52(1), 35–44.

Marsh, B. A. 2006. *Examining the Personal Finance Attitudes, Behaviors, and Knowledge Levels of First-Year and Senior Students at Baptist Universities In the State of Texas*. Dissertation. Ohio: Doctor Philosophy Bowling Green State University.

Muhidia, Safira. 2019. Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan, Locus Of Control Terhadap Perilaku Keuangan Mahasiswa Prodi Manajemen Universitas Muhammadiyah Gresik. *Jurnal Manajerial*.

Nababan, D., & Sadalia, I. 2012. Analisis Personal Financial Literacy dan Financial Behavior Mahasiswa Strata I Fakultas Ekonomi Universitas Sumatera Utara. *Media Informasi Manajemen*, 1, 1–16.

Otoritas Jasa Keuangan, 2016. Survei Nasional Literasi Dan Inklusi Keuangan 2016, (Online), (<https://www.ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/siaran-pers/Documents/Pages/Siaran-Pers-OJK-Indeks-Literasi-dan-Inklusi-Kuangan-Meningkat/17.01.23TayanganPressconnett.compressed.pdf>, diakses pada 18 November 2020)

- Otoritas Jasa Keuangan. 2017. Strategi Nasional Literasi Keuangan Indonesia (Revisit 2017). *Otoritas Jasa Keuangan*, 1–99.
- Otoritas Jasa Keuangan. 2019. Siaran Pers Survei OJK 2019 Indeks Literasi Dan Inklusi Keuangan Meningkat. Vol. 11, No. 58, (Online), (<https://www.ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/siaran-pers/Pages/Siaran-Pers-Survei-OJK-2019-Indeks-Literasi-Dan-Inklusi-Kuangan-Meningkat.aspx>, diakses pada 22 Oktober 2020)
- Pankow, D. 2003. Financial Values, Attitudes and Goals. *North Dakota State University Fargo, North Dakota 58105.*, 4.
- Paramasivan, C. dan T. Subramanian. 2009. *Financial Management*. New Age International Publisher.
- Pradiningtyas, T. E., & Lukiasuti, F. 2019. Pengaruh Pengetahuan Keuangan dan Sikap Keuangan terhadap Locus of Control dan Perilaku Pengelolaan Keuangan Mahasiswa Ekonomi. *Jurnal Minds: Manajemen Ide Dan Inspirasi*, 6(1), 96.
- Prasetyo, D. A. 2020. *Indeks Literasi dan Inklusi Keuangan di Indonesia*, (Online), (<https://medium.com/@aprxy/financial-literacy-and-inclusion-index-in-indonesia-c127ff6be1ec>, diakses pada 22 Oktober 2020)
- Pratista, A. 2003. Aplikasi SPSS 10.05 Dalam Statistik Dan Rancangan Percobaan. Bandung: Alfabeta, CV.
- Priyatno, D. 2014. *SPSS 22: Pengola Data Terpraktis*. Yogyakarta: ANDI.
- Qamar, M. A. J., Khemta, M. A. N., & Jamil, H. 2016. How Knowledge and Financial Self-Efficacy Moderate the Relationship between Money Attitudes

and Personal Financial Management Behavior. *European Online Journal of Natural and Social Sciences*, 5(2), 296–308.

Rajna, A., & Moshiri, H. 2011. Financial Management Attitude and Practice among the Medical Practitioners in Public and Private Medical Service in Malaysia. *International Journal of Business and Management*, 6(8), 105-113.

Sekaran, U., & Bougie, R. 2016. *Research Methods For Business: A Skill Building Approach, 7th Edition*. New Jersey: Wiley.

Sholeh, B. 2019. Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Perilaku Keuangan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pamulang. *Pekobis : Jurnal Pendidikan, Ekonomi, Dan Bisnis*, 4(2), 57.

Siahaan, Mega. 2013. Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan Pada Mahasiswa Perguruan Tinggi Di Surabaya. *Journal of Business and Banking*, 1, 1–15.

Yap, R., Komalasari, F., & Hadiansah, I. 2016. The Effect of Financial Literacy and Attitude on Financial Management Behavior and Satisfaction. *International Journal of Administrative Science & Organization*, 23(3), 140–146.

Yong, H. N. A., & Tan, K. L. 2017. The influence of financial literacy towards risk tolerance. *International Journal of Business and Society*, 18(3), 469-484.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 ; Biodata

#### BIODATA

##### Identitas Diri

Nama : Gloryne Virginia Laymana Putri

Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 4 Februari 2000

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat Rumah : Jl. Veteran Utara No. 310 A

Telepon Rumah dan HP : 0411-3632474/089603068066

Alamat *E-mail* : glorynea@gmail.com

##### Riwayat Pendidikan

TK Kalam Kudus Makassar 2003-2005

SD Gamaliel 2005-2011

SMP Gamaliel 2011-2014

SMA Zion 2014-2017

##### Pengalaman

###### 1. Organisasi

- a. Quality Staff Incoming Global Volunteer AIESEC in Universitas Hasanuddin (2018-2019)

- b. Media Program Specialist Staff External Relation and Partnership Development AIESEC in Universitas Hasanuddin (2019-2020)
  - c. Digital PR Staff External Relation AIESEC in Universitas Hasanuddin (2020-2021)
2. Kerja
- a. Magang di PT. Gramedia Makassar (2017)
  - b. Magang di Bootsol.com (2020)

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 6 Januari 2020

**Gloryne Virginia Laymana Putri**

## Lampiran 2 ; Kuesioner

### KUESIONER

Assalamualaikum wr.wb.

Perkenalkan saya Gloryne Virginia Laymana Putri mahasiswi dari Program Studi Manajemen S1 Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian dengan judul “Pengaruh Literasi Keuangan terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan Selama Masa Pandemi Covid-19 Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin”.

Oleh karena itu saya berharap pertanyaan tersebut dapat dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan saudara/i berkenan mengisi kuisisioner penelitian ini dengan penilaian secara JUJUR DAN OBJEKTIF. Data yang didapatkan nanti akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan sebagai kepentingan akademis penelitian semata. Atas perhatian serta partisipasi yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

#### I. Identitas Responden

1. Nama:

2. Jenis Kelamin:

Laki-laki

Perempuan

3. Usia:

4. Jumlah Uang Saku atau Pendapatan per bulan:

Rp1.000.000,- s.d. Rp1.500.000,-

Rp1.500.000,- s.d. Rp2.000.000,-

( ) >Rp2.000.000,-

5. Jurusan:

( ) Akuntansi

( ) Ilmu Ekonomi

( ) Manajemen

6. Tahun Angkatan:

( ) 2016

( ) 2017

( ) 2018

( ) 2019

( ) Lainnya

II. Pengetahuan Keuangan (X2)

\*P= Pertanyaan Positif, N=Pertanyaan Negatif

Pengetahuan Keuangan (X <sub>1</sub> )		STS	TS	KS	S	SS
1.	Kekayaan bersih adalah selisih antara pinjaman dan tabungan bank anda. (N)					
2.	Properti, tanah dan bangunan merupakan jenis aset yang lebih likuid (cepat dikonversi ke uang tunai) dibandingkan dengan deposito (N)					
3	Sebagian orang menyisihkan uangnya untuk pengeluaran tidak terduga atau untuk kondisi darurat. Oleh karena itu, emas adalah sarana terbaik untuk menyisihkan uang karena lebih efisien					



	dan efektif. (N)					
4	Anggaran keuangan meminimalisir pemborosan tetapi mengandung unsur ketidakpastian karena dibuat berdasarkan taksiran. (N)					
5	Masyarakat cenderung termotivasi untuk mengajukan pinjaman jika suku bunga tinggi. (N)					
6	Jika tingkat inflasi adalah 5%, sementara bank hanya memberikan bunga 3% atas tabungan anda, maka daya beli uang anda akan turun. (P)					
7	Salsa dan Afri masing-masing memiliki catatan kredit yang baik dari bank. Salsa meminjam uang untuk liburan ke Bali sebesar Rp 6.000.000,- sedangkan Afri meminjam uang dengan jumlah yang sama untuk kredit sepeda motor. Maka, Salsa akan dikenakan bunga lebih rendah karena resiko yang dihadapi orang yang sedang berlibur lebih kecil. (N)					
8	Sertifikat Deposito diterbitkan oleh Bursa Efek Indonesia (BEI). (N)					
9	Lembaga Penjamin Simpanan (LPS)					

	menjamin saldo paling banyak Rp. 1 Milyar untuk setiap nasabah pada satu bank. (N)					
10	Ketika anda menabung sejumlah uang di bank, dan bank tersebut mengalami masalah, maka pihak yang menjamin keamanan uang anda di bank adalah departemen keuangan. (N)					
11	Hasil keuntungan yang dapat diperoleh dari saham disebut dividen dan polis. (N)					
12	Jika suku bunga relatif meningkat, maka harga obligasi akan meningkat pula. (N)					
13	Andi ingin menginvestasikan uangnya di saham perusahaan otomotif <i>go-public</i> yang sedang berkembang pesat. Maka Andi akan melakukan transaksi saham di perusahaannya secara langsung. (N)					
14	Jumlah dari premi asuransi yang dibayarkan sesuai dengan keinginan nasabah. (N)					
15	Pria yang baru menikah dan belum memiliki anak harus menyisihkan lebih banyak pendapatannya untuk kebutuhan asuransi dibandingkan					

	wanita yang menjadi orangtua tunggal dan memiliki dua anak balita. (N)					
--	--	--	--	--	--	--

### III. Sikap Keuangan (X2)

\*P= Pertanyaan Positif, N=Pertanyaan Negatif

Sikap Keuangan (X2)		STS	TS	KS	S	SS
1.	Penting bagi kita untuk mengembangkan pola menabung yang teratur dan mematuhi. (P)					
2.	Mahasiswa seharusnya memiliki tujuan keuangan tertulis agar memudahkan dalam menentukan prioritas pengeluaran. (P)					
3.	Mencatat kepentingan keuangan terlalu memakan waktu. (N)					
4.	Memiliki rencana keuangan akan mempersulit dalam pengambilan keputusan investasi. (N)					
5.	Anggaran keuangan tidak cukup penting atau tidak berpengaruh besar dalam pengelolaan keuangan yang sukses. (N)					
6.	Mahasiswa tidak memiliki tanggung jawab untuk memastikan bahwa tagihan seperti uang kos, listrik, dan					

	lainnya telah lunas dibayar. (N)					
7.	Menabung sebenarnya tidak terlalu penting bagi seorang mahasiswa. (N)					
8.	Selama telah memenuhi pembayaran bulanan, seseorang tidak perlu khawatir akan berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk melunasi utang. (N)					
9.	Setiap individu harus bertanggung jawab atas kesejahteraan keuangannya sendiri. (P)					
10.	Perencanaan keuangan cukup mengganggu dan tidak terlalu wajib dilakukan jika sedang berlibur atau bersantai. (N)					
11.	Saya lebih sering dikatakan sebagai seorang penabung dibandingkan seorang pemboros. (P)					
12.	Memikirkan bagaimana keadaan finansial dalam 5 sampai 10 tahun ke depan adalah salah satu kunci untuk menuju kesuksesan finansial. (P)					

#### IV. Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
-----	------------	--------------	--------	---------------	--------	--------

1.	Selama pandemi Covid-19, saya membandingkan dengan cermat harga produk antar toko sebelum membeli. (P)					
2.	Selama pandemi Covid-19, saya membuat catatan tertulis ataupun digital dari pengeluaran bulanan (P)					
3.	Selama pandemi Covid-19, saya menabung dengan aktif. (P)					
4.	Selama pandemi Covid-19, saya melakukan investasi baik untuk jangka panjang atau jangka pendek seperti investasi obligasi, saham, atau reksa dana. (P)					
5.	Selama pandemi Covid-19, saya menyisihkan uang dan					

	menyimpannya sebagai dana darurat. (P)					
6.	Selama pandemi covid-19, saya menetapkan rencana keuangan jangka panjang dan berusaha mencapainya. (P)					
7.	Selama pandemi Covid-19, saya mampu melunasi cicilan secara penuh setiap bulan. (P)					
8.	Selama pandemi covid-19, saya selalu mengikuti dan memprioritaskan rencana pengeluaran dan anggaran saya. (P)					
9.	Selama pandemi covid-19, saya mempertahankan atau membeli asuransi jiwa yang memadai seperti asuransi kesehatan, dan lainnya. (P)					

10.	Selama pandemi covid-19, saya mencari informasi tentang diskon suatu produk sebelum saya membelinya. (P)					
11.	Selama pandemi covid-19, saya memutuskan untuk berhutang hanya dalam keadaan mendesak saja. (P)					
12.	Selama pandemi covid-19, saya mengevaluasi pengeluaran dengan menghilangkan pengeluaran yang dirasa tidak bermanfaat pada periode berikutnya. (P)					

### Lampiran 3 ; Identitas dan Jawaban Responden

No.	Jenis Kelamin	Usia	Jumlah uang saku atau pendapatan per bulan	Jurusan	Tahun Angkatan
1	Laki-laki	22	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2016
2	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
3	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2016

4	Perempuan	21	Rp. 1.500.000,- s.d. Rp. 2.000.000,-	Ilmu Ekonomi	2017
5	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2017
6	Perempuan	22	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2017
7	Perempuan	20	Rp. 1.500.000,- s.d. Rp. 2.000.000,-	Akuntansi	2018
8	Perempuan	20	Rp. 1.500.000,- s.d. Rp. 2.000.000,-	Akuntansi	2017
9	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
10	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2017
11	Perempuan	20	> Rp. 2.000.000,-	Manajemen	2016
12	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
13	Perempuan	22	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2016
14	Perempuan	22	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
15	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
16	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2017
17	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
18	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2017
19	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2018
20	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2018
21	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp.	Manajemen	2017



			1.500.000,-		
22	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
23	Perempuan	22	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
24	Perempuan	21	> Rp. 2.000.000,-	Manajemen	2017
25	Perempuan	23	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
26	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2017
27	Laki-laki	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2019
28	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2018
29	Laki-laki	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2018
30	Laki-laki	21	Rp. 1.500.000,- s.d. Rp. 2.000.000,-	Akuntansi	2017
31	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2017
32	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
33	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2018
34	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
35	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2019
36	Laki-laki	18	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2019
37	Laki-laki	21	Rp. 1.500.000,- s.d. Rp. 2.000.000,-	Manajemen	2017
38	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2018

39	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2019
40	Laki-laki	22	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2017
41	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2017
42	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2017
43	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2018
44	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
45	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2018
46	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2018
47	Laki-laki	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2019
48	Laki-laki	22	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2017
49	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2018
50	Laki-laki	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
51	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2017
52	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2019
53	Laki-laki	22	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
54	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2017
55	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2017

56	Perempuan	21	> Rp. 2.000.000,-	Manajemen	2017
57	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2019
58	Perempuan	18	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2019
59	Laki-laki	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
60	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2018
61	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2017
62	Laki-laki	18	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2020
63	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2018
64	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2018
65	Laki-laki	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
66	Perempuan	19	Rp. 1.500.000,- s.d. Rp. 2.000.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
67	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2018
68	Perempuan	18	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
69	Perempuan	20	> Rp. 2.000.000,-	Manajemen	2018
70	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2018
71	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
72	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2018
73	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019

74	Laki-laki	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2020
75	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2018
76	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2018
77	Laki-laki	21	> Rp. 2.000.000,-	Akuntansi	2017
78	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
79	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2019
80	Perempuan	21	> Rp. 2.000.000,-	Akuntansi	2017
81	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2017
82	Perempuan	18	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2020
83	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
84	Perempuan	21	Rp. 1.500.000,- s.d. Rp. 2.000.000,-	Akuntansi	2017
85	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2019
86	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
87	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
88	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Manajemen	2017
89	Perempuan	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2017
90	Laki-laki	22	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2016
91	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2017

92	Perempuan	22	Rp. 1.500.000,- s.d. Rp. 2.000.000,-	Akuntansi	2016
93	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
94	Laki-laki	21	Rp. 1.500.000,- s.d. Rp. 2.000.000,-	Ilmu Ekonomi	2017
95	Perempuan	19	Rp. 1.500.000,- s.d. Rp. 2.000.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
96	Laki-laki	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
97	Laki-laki	21	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Akuntansi	2018
98	Laki-laki	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2018
99	Perempuan	19	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2019
100	Perempuan	20	Rp. 1.000.000,- s.d. Rp. 1.500.000,-	Ilmu Ekonomi	2018

No	PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)															TotalX1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	
1	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	48
2	3	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	49
3	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	51
4	2	3	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	3	4	46
5	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	52
6	2	4	2	3	5	3	4	4	3	5	1	2	2	2	2	44
7	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	4	40
8	3	5	2	2	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	44
9	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	36
10	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	1	3	43
11	2	5	2	2	5	5	4	3	5	5	2	3	5	4	5	57
12	2	4	2	1	5	4	4	4	3	4	4	2	4	1	3	47
13	5	4	3	2	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	55
14	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
15	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	3	43
16	5	2	2	2	5	2	1	3	5	3	4	5	3	4	4	50
17	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	2	4	4	3	40
18	2	2	1	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	34
19	2	4	2	2	4	2	5	4	3	3	4	5	4	4	4	52
20	2	4	2	1	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	48
21	5	2	1	2	3	3	2	5	2	3	3	5	1	5	3	45
22	2	3	1	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	32
23	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	40



49	4	5	2	5	2	4	1	1	4	5	4	4	4	5	4	54
50	2	2	3	2	5	1	2	2	3	2	2	2	2	3	4	37
51	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33
52	2	3	2	2	5	3	1	2	4	4	2	2	3	3	3	41
53	2	2	2	3	4	2	4	2	4	2	1	2	4	4	4	42
54	2	2	5	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	2	4	48
55	1	4	1	2	3	3	1	5	5	5	1	2	2	2	1	38
56	1	3	4	2	5	2	1	4	3	2	4	2	4	4	4	45
57	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	45
58	2	2	2	2	4	3	2	3	4	2	2	2	2	4	4	40
59	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
60	3	2	2	2	5	1	2	4	3	2	4	2	1	2	3	38
61	2	2	2	2	4	4	2	4	3	2	1	4	4	3	4	43
62	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	1	31
63	3	2	3	3	2	4	2	1	3	2	2	3	2	2	3	37
64	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	4	2	4	39
65	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
66	2	4	1	2	2	3	3	3	3	2	1	4	2	4	3	39
67	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	4	5	5	40
68	2	2	1	2	4	4	2	4	4	2	2	2	3	4	2	40
69	1	5	1	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	4	4	45
70	4	4	4	3	5	4	1	5	2	4	3	4	4	3	4	54
71	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	37
72	3	2	2	2	5	3	4	4	3	3	2	2	4	2	3	44
73	5	5	5	5	5	1	3	5	5	5	2	4	2	3	5	60



74	2	3	2	2	5	2	1	4	5	2	3	5	3	4	5	48
75	2	4	2	2	5	3	1	3	3	4	4	3	5	3	4	48
76	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	3	4	37
77	3	4	2	1	5	3	1	5	5	5	2	5	5	3	3	52
78	2	4	2	2	5	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	46
79	2	1	3	2	4	3	2	3	2	2	2	5	3	5	3	42
80	1	5	5	3	5	5	4	5	3	5	3	2	5	5	1	57
81	3	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	41
82	3	3	2	2	5	3	3	5	4	3	3	4	3	3	3	49
83	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	41
84	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	2	2	4	4	4	49
85	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	35
86	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	35
87	2	5	2	1	4	2	4	2	4	4	1	1	4	2	5	43
88	3	2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36
89	2	4	4	3	4	1	2	5	5	5	3	5	1	2	4	50
90	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	4	3	4	3	5	39
91	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	36
92	2	1	1	2	5	4	2	4	2	5	1	2	3	3	3	40
93	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	4	39
94	3	5	2	1	1	4	1	1	5	3	2	2	3	3	5	41
95	2	5	3	5	5	1	2	5	5	5	2	2	5	5	5	57
96	2	4	2	2	5	2	2	4	2	4	2	3	3	4	4	45
97	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	38
98	2	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	40

99	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
100	2	4	1	2	5	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	39

No	SIKAP KEUANGAN (X2)												TotalX2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38
2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	43
3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	49
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	43
5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
6	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	4	5	54
7	5	5	5	2	2	4	5	2	4	3	4	3	44
8	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	56
9	4	5	3	4	3	4	5	3	4	4	5	4	48
10	5	4	3	3	4	5	5	5	5	3	2	4	48
11	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	55
12	5	4	3	4	5	4	5	4	5	3	3	4	49
13	4	3	3	4	5	4	3	4	4	4	2	4	44
14	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	41
15	5	4	3	3	4	4	5	2	4	4	4	4	46
16	5	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	47
17	4	5	2	4	4	5	5	5	4	3	3	5	49
18	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
19	5	5	4	4	2	5	3	3	5	4	4	4	48

20	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	47
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
22	4	5	3	3	4	3	4	4	5	3	4	5	47
23	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	44
24	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	51
25	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	4	48
26	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
27	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	40
28	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
29	4	4	2	3	4	4	4	4	5	4	3	3	44
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	5	4	4	5	3	4	4	3	5	3	4	5	49
32	5	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	5	50
33	5	5	3	5	5	3	5	2	5	5	1	5	49
34	4	4	3	4	4	3	5	3	5	3	4	4	46
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	46
36	5	5	2	3	4	4	5	3	5	4	3	5	48
37	5	4	2	4	3	5	3	3	4	4	3	4	44
38	5	4	3	4	4	5	5	3	4	3	3	4	47
39	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	4	5	54
40	5	3	3	4	3	3	5	3	5	4	5	4	47
41	5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	42
42	5	4	3	3	3	5	5	3	5	3	5	5	49
43	4	5	4	5	3	5	5	2	5	4	2	5	49
44	4	4	5	3	3	5	5	3	5	4	5	5	51

45	4	5	4	5	3	5	5	2	5	4	2	5	49
46	4	5	3	5	5	5	4	3	5	4	2	4	49
47	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	48
48	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	41
49	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	2	53
50	4	5	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	45
51	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	46
52	4	4	3	4	3	4	3	3	5	3	2	4	42
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
54	5	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	5	49
55	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	58
56	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	56
57	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	43
58	4	3	3	3	3	4	5	2	4	3	3	4	41
59	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	5	5	32
60	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	56
61	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	47
62	4	4	4	3	3	2	5	3	5	3	4	3	43
63	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	5	50
64	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	51
65	4	4	3	3	3	4	4	3	5	3	4	5	45
66	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	5	50
67	5	5	3	3	5	4	5	4	5	2	3	5	49
68	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	56
69	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	56

70	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	57
71	4	3	3	3	3	3	5	4	2	3	5	4	42
72	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	48
73	5	5	1	3	3	1	1	1	5	1	4	1	31
74	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	55
75	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
76	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	44
77	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	4	55
78	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	38
79	5	5	3	4	5	5	4	3	5	3	4	5	51
80	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
81	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
82	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	44
83	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	43
84	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
85	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	40
86	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
87	5	5	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	52
88	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	44
89	5	5	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	46
90	5	5	4	4	3	5	5	4	5	4	3	5	52
91	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	39
92	5	5	2	3	3	5	5	5	4	4	4	5	50
93	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	48
94	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58

95	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	1	51
96	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	54
97	5	5	3	4	5	2	5	3	4	3	3	5	47
98	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	44
99	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	34
100	5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	5	55

No	PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)												TotalY
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	
1	3	3	3	1	4	1	1	1	1	3	1	3	25
2	3	1	2	1	4	1	4	2	1	3	5	2	29
3	4	3	2	1	5	4	5	3	2	4	4	4	41
4	3	3	4	1	4	4	5	4	1	4	1	5	39
5	4	2	4	1	4	1	5	5	1	4	3	4	38
6	5	2	3	1	5	4	2	4	1	5	3	4	39
7	4	5	5	1	3	5	1	4	1	5	3	4	41
8	2	5	5	1	4	4	3	4	1	5	3	5	42
9	4	3	4	2	4	4	4	3	1	3	1	2	35
10	2	4	4	1	4	4	2	3	1	4	3	3	35
11	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	56
12	5	4	3	3	1	1	4	4	4	5	4	4	42
13	3	1	2	1	1	1	5	2	4	5	5	2	32
14	2	1	3	1	2	1	5	4	1	3	3	4	30
15	3	2	3	1	2	3	4	4	2	5	5	4	38

16	2	4	3	1	4	4	2	4	4	2	2	4	36
17	5	3	2	3	3	3	4	3	4	5	2	3	40
18	4	3	3	1	3	3	4	3	1	5	4	5	39
19	4	4	4	1	3	4	3	4	4	2	5	4	42
20	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	18
21	3	1	2	1	1	1	1	5	1	2	1	1	20
22	3	2	4	1	3	3	2	3	1	4	3	3	32
23	2	2	2	2	3	2	2	3	1	4	2	3	28
24	5	4	2	1	3	4	5	2	1	5	5	3	40
25	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	40
26	3	2	3	5	5	5	5	5	5	3	1	3	45
27	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	15
28	3	4	4	3	3	3	1	4	3	1	1	5	35
29	3	4	3	2	3	4	4	3	1	5	2	4	38
30	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	45
31	2	4	5	1	5	5	1	5	1	4	1	5	39
32	5	3	3	1	3	4	5	3	4	4	3	4	42
33	3	1	2	3	5	4	1	3	5	5	1	4	37
34	5	3	5	5	5	5	1	4	5	5	1	3	47
35	3	3	5	1	5	3	1	1	1	4	1	4	32
36	3	4	5	5	4	5	1	4	4	4	1	4	44
37	3	2	3	2	5	3	5	5	4	4	5	5	46
38	3	2	4	4	4	3	5	4	1	5	5	2	42
39	4	3	4	1	3	4	1	4	3	4	5	4	40
40	2	1	3	3	1	3	1	2	4	3	1	3	27

41	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
42	4	1	2	3	4	4	3	4	1	4	1	2	33
43	4	3	1	1	3	1	1	2	1	5	5	5	32
44	5	3	2	1	4	5	4	5	1	5	5	5	45
45	4	3	1	1	3	1	1	2	1	5	5	5	32
46	5	3	4	1	4	4	5	4	3	5	5	4	47
47	4	4	3	2	4	3	1	4	2	4	3	4	38
48	4	2	2	2	2	2	5	3	1	2	2	3	30
49	2	1	5	2	3	1	1	1	1	2	5	5	29
50	2	1	5	1	1	1	1	1	1	3	1	1	19
51	4	3	4	3	5	3	5	4	4	4	5	4	48
52	5	2	2	1	2	1	1	2	1	5	5	5	32
53	4	3	2	2	2	4	2	4	2	5	4	4	38
54	3	2	2	1	3	2	3	3	1	3	1	2	26
55	1	2	5	1	5	2	5	5	1	4	1	3	35
56	3	3	4	4	1	3	5	3	1	4	1	3	35
57	3	2	3	1	2	2	1	3	1	4	1	4	27
58	5	1	3	1	5	1	3	3	1	3	1	3	30
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
60	3	5	2	4	2	4	1	4	4	5	5	3	42
61	4	1	2	1	4	3	2	3	4	5	3	4	36
62	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
63	4	3	3	1	2	3	4	4	1	5	1	4	35
64	3	2	3	1	4	3	1	5	1	4	2	4	33
65	4	2	2	1	4	2	5	3	3	3	1	3	33



66	4	2	3	1	3	3	3	3	2	3	1	3	31
67	5	1	1	1	5	4	3	2	1	5	5	1	34
68	4	4	3	1	3	3	1	5	1	4	1	4	34
69	2	3	4	1	5	5	5	5	5	3	1	3	42
70	3	5	4	4	4	4	1	4	1	4	5	4	43
71	3	2	4	1	4	1	4	3	1	2	1	4	30
72	4	3	2	1	3	4	2	4	1	4	1	4	33
73	5	2	2	1	2	1	5	2	1	2	1	1	25
74	4	2	4	1	4	4	5	4	1	5	3	4	41
75	5	5	3	4	4	2	3	3	1	4	4	4	42
76	3	2	5	1	5	5	4	3	1	3	1	4	37
77	3	4	5	2	4	3	1	5	1	2	1	2	33
78	3	4	2	1	3	2	1	1	1	4	1	1	24
79	2	3	4	3	3	4	5	4	2	3	1	5	39
80	5	2	5	1	3	5	5	5	1	5	5	5	47
81	4	3	5	1	3	4	5	3	1	5	5	5	44
82	5	3	3	1	2	3	1	2	1	5	1	2	29
83	3	1	2	2	2	2	1	3	2	3	1	4	26
84	2	4	3	1	2	2	1	4	1	4	1	4	29
85	3	3	2	1	2	3	1	2	1	4	2	3	27
86	3	1	3	1	3	3	4	3	1	5	1	1	29
87	1	1	4	5	5	5	5	5	1	3	1	5	41
88	2	1	3	2	3	4	1	3	3	3	2	4	31
89	5	2	5	3	5	3	5	3	2	5	1	5	44
90	3	3	4	4	2	4	4	4	1	2	3	5	39

91	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	2	4	38
92	4	3	4	1	4	3	1	3	1	5	1	4	34
93	4	2	4	1	3	4	1	3	1	4	1	5	33
94	5	5	3	3	3	4	5	5	3	5	4	5	50
95	3	4	3	1	4	2	4	4	1	2	1	3	32
96	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	30
97	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	34
98	2	2	3	1	3	3	4	3	1	3	4	3	32
99	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
100	3	4	3	1	4	4	3	4	1	3	2	4	36

**Lampiran 4 ; Uji Validitas dan Uji Reliabilitas**

**Uji Validitas**

1. X1

Correlations																						
		X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	X1. 14	X1. 15	X1. 16	X1. 17	X1. 18	X1. 19	X1. 20	TotalX1
X1. 1	Pears on Correlation	1	.023	.010	.141	.052	.027	.124	.041	.067	.385*	.308	.020	.317	.221	.504**	.327	.019	.317	.045	.297	.468**
	Sig. (2-tailed)		.903	.957	.458	.784	.887	.515	.831	.727	.036	.098	.919	.088	.241	.004	.078	.921	.087	.812	.110	.009



X1.6	Pears on Correlation	.027	.546**	-.434*	.294	.370*	1	-.092	.062	.064	.255	.481**	.528**	.040	.361	.176	.078	.385*	.198	.019	.269	.528**
	Sig. (2-tailed)	.887	.002	.017	.115	.044		.630	.745	.735	.175	.007	.003	.832	.050	.351	.680	.036	.294	.921	.151	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pears on Correlation	.124	-.029	.526**	-.212	-.104	-.092	1	.234	.141	.150	-.299	-.057	-.167	-.351	-.132	.160	.082	-.262	.127	-.150	.044
	Sig. (2-tailed)	.515	.880	.003	.261	.585	.630		.213	.457	.428	.109	.764	.379	.057	.487	.398	.667	.162	.505	.428	.817
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pears on Correlation	.041	.242	.260	.054	-.057	.062	.234	1	.316	.215	.307	.163	.040	.123	.000	-.133	.119	.106	.246	.168	.400*
	Sig. (2-tailed)	.831	.199	.166	.778	.766	.745	.213		.089	.254	.099	.388	.835	.517	1.000	.482	.531	.578	.191	.374	.029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pears on Correlation	.067	.357	.346	.152	.000	.064	.141	.316	1	.316	.231	.293	.084	.286	.235	.047	.114	-.031	.117	.199	.498**
	Sig. (2-tailed)	.727	.053	.061	.422	1.000	.735	.457	.089		.089	.220	.116	.660	.126	.211	.805	.549	.869	.539	.292	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pears on Correlation	.385*	.415*	-.118	.172	.110	.255	.150	.215	.316	1	.450*	.434*	.026	.433*	.476**	.186	.291	.361	-.155	.187	.638**

	ation																					
	Sig. (2-tailed)	.036	.022	.534	.365	.562	.175	.428	.254	.089		.013	.017	.893	.017	.008	.325	.119	.050	.413	.321	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pears on Correlation	.308	.553**	-.366*	.319	.300	.481**	-.299	.307	.231	.450*	1	.463**	-.012	.397*	.483**	-.037	.501**	.249	-.022	.255	.653**
	Sig. (2-tailed)	.098	.002	.047	.086	.107	.007	.109	.099	.220	.013		.010	.951	.030	.007	.844	.005	.184	.909	.174	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.12	Pears on Correlation	.020	.528**	-.163	.557**	.306	.528**	-.057	.163	.293	.434*	1	.463**	-.161	.323	.376*	-.071	.272	.263	-.262	.367*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.919	.003	.388	.001	.100	.003	.764	.388	.116	.017	.010		.396	.082	.041	.709	.146	.161	.163	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.13	Pears on Correlation	.317	-.069	-.225	.103	.054	.040	-.167	.040	.084	.026	-.012	-.161	1	.294	.161	.431*	-.311	-.023	.024	-.180	.175
	Sig. (2-tailed)	.088	.716	.233	.589	.776	.832	.379	.835	.660	.893	.951	.396		.115	.397	.017	.094	.904	.898	.340	.356
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.14	Pears on Correlation	.221	.309	-.324	.426*	.287	.361	-.351	.123	.286	.433*	.397*	.323	.294	1	.466**	.232	.254	.475**	-.081	.279	.625**

	Sig. (2-tailed)	.241	.097	.080	.019	.124	.050	.057	.517	.126	.017	.030	.082	.115		.009	.218	.175	.008	.672	.135	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.15	Pears on Correlation	.504**	.151	-.115	.196	.177	.176	-.132	.000	.235	.476**	.483**	.376*	.161	.466**	1	.286	.177	.476**	-.373*	.302	.583**
	Sig. (2-tailed)	.004	.426	.545	.299	.349	.351	.487	1.000	.211	.008	.007	.041	.397	.009		.125	.349	.008	.042	.105	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.16	Pears on Correlation	.327	-.036	-.008	-.171	-.177	.078	.160	-.133	.047	.186	-.037	-.071	.431*	.232	.286	1	.101	.166	-.148	-.087	.218
	Sig. (2-tailed)	.078	.852	.967	.366	.349	.680	.398	.482	.805	.325	.844	.709	.017	.218	.125		.594	.379	.435	.646	.247
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.17	Pears on Correlation	-.019	.493**	-.017	.337	.314	.385*	.082	.119	.114	.291	.501**	.272	-.311	.254	.177	.101	1	.260	.195	.403*	.548**
	Sig. (2-tailed)	.921	.006	.929	.068	.091	.036	.667	.531	.549	.119	.005	.146	.094	.175	.349	.594		.165	.302	.027	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.18	Pears on Correlation	.317	.271	-.135	.406*	.365*	.198	-.262	.106	-.031	.361	.249	.263	-.023	.475**	.476**	.166	.260	1	-.272	.470**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.087	.148	.478	.026	.047	.294	.162	.578	.869	.050	.184	.161	.904	.008	.008	.379	.165		.145	.009	.002

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.19	Pears on Correlation	- .045	- .145	.092	.006	.126	.019	.127	.246	.117	- .155	- .022	- .262	.024	- .081	- .373*	- .148	.195	- .272	1	- .135	.029
	Sig. (2-tailed)	.812	.445	.628	.975	.507	.921	.505	.191	.539	.413	.909	.163	.898	.672	.042	.435	.302	.145		.476	.878
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.20	Pears on Correlation	.297	.276	.110	.377*	.095	.269	- .150	.168	.199	.187	.255	.367*	- .180	.279	.302	- .087	.403*	.470**	- .135	1	.513**
	Sig. (2-tailed)	.110	.140	.562	.040	.617	.151	.428	.374	.292	.321	.174	.046	.340	.135	.105	.646	.027	.009	.476		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tota IX1	Pears on Correlation	.468**	.663**	- .037	.605**	.463**	.528**	.044	.400*	.498**	.638**	.653**	.600**	.175	.625**	.583**	.218	.548**	.536**	.029	.513**	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.846	.000	.010	.003	.817	.029	.005	.000	.000	.000	.356	.000	.001	.247	.002	.002	.878	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. X2

<b>Correlations</b>
---------------------

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.333	.223	.293	.023	.344	.287	-.041	.558**	.295	.139	0.000	-.088	.207	.457*
	Sig. (2-tailed)		.072	.237	.115	.905	.063	.124	.829	.001	.114	.463	1.000	.645	.272	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.333	1	.261	.250	.053	.375*	.374*	.128	.526**	.232	.435*	-.082	-.103	.299	.550**
	Sig. (2-tailed)	.072		.164	.183	.779	.041	.042	.499	.003	.218	.016	.667	.589	.109	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.223	.261	1	.273	.158	.058	.115	-.016	.111	.486**	.176	-.158	.343	-.293	.466**
	Sig. (2-tailed)	.237	.164		.145	.405	.762	.545	.931	.559	.007	.354	.405	.063	.117	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.293	.250	.273	1	.385*	.300	-.060	.256	.481**	.371*	.199	-.196	-.164	.299	.535**
	Sig. (2-tailed)	.115	.183	.145		.036	.108	.754	.171	.007	.044	.292	.298	.385	.109	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.023	.053	.158	.385*	1	.068	.136	.505**	.167	.381*	.043	.233	-.141	.307	.541**
	Sig. (2-tailed)	.905	.779	.405	.036		.720	.473	.004	.377	.038	.824	.215	.459	.099	.002



	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.344	.375*	.058	.300	.068	1	.561**	.543**	.514**	.150	.243	.065	-.148	.322	.608**
	Sig. (2-tailed)	.063	.041	.762	.108	.720		.001	.002	.004	.428	.195	.731	.436	.082	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.287	.374*	.115	-.060	.136	.561**	1	.419*	.216	.078	.287	.130	.246	.196	.586**
	Sig. (2-tailed)	.124	.042	.545	.754	.473	.001		.021	.252	.684	.124	.492	.191	.298	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	-.041	.128	-.016	.256	.505**	.543**	.419*	1	.355	.219	.093	.336	-.127	.521**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.829	.499	.931	.171	.004	.002	.021		.054	.245	.623	.070	.505	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.558**	.526**	.111	.481**	.167	.514**	.216	.355	1	.170	.217	0.000	-.272	.440*	.578**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.559	.007	.377	.004	.252	.054		.368	.250	1.000	.146	.015	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.295	.232	.486**	.371*	.381*	.150	.078	.219	.170	1	.180	.243	-.244	.078	.560**
	Sig. (2-tailed)	.114	.218	.007	.044	.038	.428	.684	.245	.368		.342	.196	.194	.684	.001

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.139	.435*	.176	.199	.043	.243	.287	.093	.217	.180	1	.108	.041	.238	.506**
	Sig. (2-tailed)	.463	.016	.354	.292	.824	.195	.124	.623	.250	.342		.568	.830	.206	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	0.000	-.082	-.158	-.196	.233	.065	.130	.336	0.000	.243	.108	1	-.377*	.196	.213
	Sig. (2-tailed)	1.000	.667	.405	.298	.215	.731	.492	.070	1.000	.196	.568		.040	.300	.259
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.13	Pearson Correlation	-.088	-.103	.343	-.164	-.141	-.148	.246	-.127	-.272	-.244	.041	1	-.377*	-.049	.046
	Sig. (2-tailed)	.645	.589	.063	.385	.459	.436	.191	.505	.146	.194	.830	.040		.797	.809
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.14	Pearson Correlation	.207	.299	-.293	.299	.307	.322	.196	.521**	.440*	.078	.238	.196	-.049	1	.494**
	Sig. (2-tailed)	.272	.109	.117	.109	.099	.082	.298	.003	.015	.684	.206	.300	.797		.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalX2	Pearson Correlation	.457*	.550**	.466**	.535**	.541**	.608**	.586**	.626**	.578**	.560**	.506**	.213	.046	.494**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.002	.009	.002	.002	.000	.001	.000	.001	.001	.004	.259	.809	.006	







Y14	Pearson Correlation	.307	.162	.167	.065	.285	-.074	.199	.344	.059	.387*	.130	.170	.063	1	.309	.437*
	Sig. (2-tailed)	.099	.392	.379	.732	.128	.696	.291	.062	.758	.034	.494	.370	.740		.096	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y15	Pearson Correlation	.179	.015	.544**	.592**	.160	.359	.531**	.314	.526**	.284	.084	.243	.305	.309	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.343	.936	.002	.001	.398	.052	.003	.091	.003	.128	.658	.195	.102	.096		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalY	Pearson Correlation	.574**	.233	.691**	.577**	.495**	.485**	.709**	.557**	.494**	.447*	.123	.341	.465**	.437*	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.216	.000	.001	.005	.007	.000	.001	.006	.013	.516	.065	.010	.016	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	

## Uji Reliabilitas

### 1. X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.783	20

### 2. X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.726	14

### 3. Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.761	15

## Lampiran 5 ; Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0.00
	Std. Deviation	7.45
Most Extreme Differences	Absolute	0.07
	Positive	0.07
	Negative	-0.07
Test Statistic		0.07
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.20

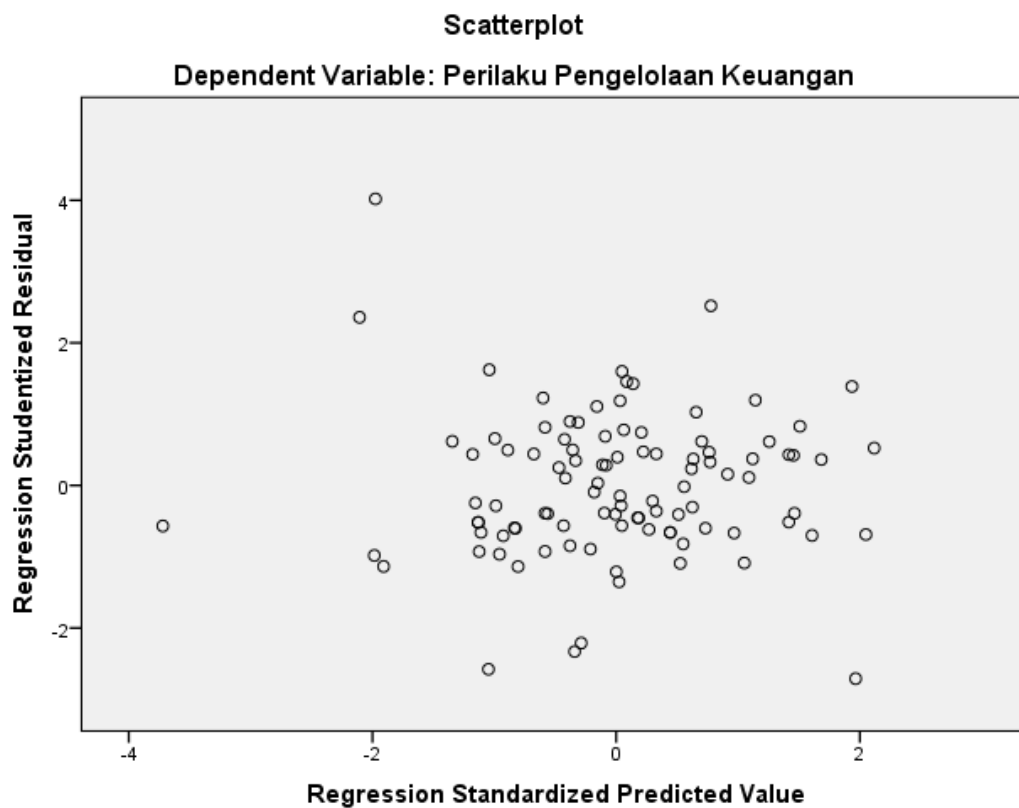
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.242	6.945		3.203	.002		
	Pengetahuan Keuangan	-.074	.107	-.071	-.692	.490	.921	1.085
	Sikap Keuangan	.355	.138	.263	2.573	.012	.921	1.085

a. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

## 3. Uji Heteroskedastisitas





## 4. Uji Autokolerasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.253 <sup>a</sup>	.64	.045	7.522	1.755

## Lampiran 6 ; Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.242	6.945		3.203	.002
	Pengetahuan Keuangan	-.074	.107	-.071	-.692	.490
	Sikap Keuangan	.355	.138	.263	2.573	.012

a. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

## Lampiran 7 ; Uji Hipotesis

## 1. Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.242	6.945		3.203	.002
	Pengetahuan Keuangan	-.074	.107	-.071	-.692	.490
	Sikap Keuangan	.355	.138	.263	2.573	.012

a. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

## 2. Uji F

ANOVA <sup>a</sup>
--------------------

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	374.737	2	187.369	3.312	.041 <sup>b</sup>
	Residual	5488.013	97	56.577		
	Total	5862.750	99			
a. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan						
b. Predictors: (Constant), Sikap Keuangan, Pengetahuan Keuangan						

### 3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.253 <sup>a</sup>	.64	.045	7.522

a. Predictors: (Constant), Sikap Keuangan, Pengetahuan Keuangan

b. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan