

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan serta analisis data melalui pembuktian terhadap hipotesis dari permasalahan yang diangkat mengenai Pengaruh Literasi Keuangan dan Gaya Hidup Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Stambuk 2018 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan. Tahun Akademik 2020/2021 yang telah dijelaskan pada BAB sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Variabel Literasi Keuangan memiliki t_{hitung} sebesar 5,249 dan nilai signifikansi sebesar 0,05 pada tingkat signifikansi 0,05. Dikatakan bahwa $0,005 < 0,05$ maka Hipotesis (H1) yang berbunyi “Literasi Keuangan berpengaruh positif terhadap perilaku pengelolaan keuangan mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Stambuk 2018”, **di terima**.
2. Variabel Gaya Hidup memiliki t_{hitung} sebesar 0,979 dan nilai signifikansi sebesar 0,05 pada tingkat signifikansi 0,05. Dikatakan bahwa $0,005 < 0,05$ maka Hipotesis (H2) yang berbunyi “Gaya Hidup berpengaruh negatif terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Stambuk 2018” **di tolak**.
3. Variabel Literasi Keuangan (X_1) dan Gaya Hidup (X_2) memiliki nilai F_{hitung} sebesar 18,813 dan nilai signifikansi sebesar 0,05 pada tingkat signifikansi 0,05. Dapat dikatakan bahwa $0,005 < 0,05$ maka Hipotesis (H3) yang

berbunyi “Literasi Keuangan dan Gaya Hidup berpengaruh positif terhadap perilaku pengelolaan keuangan mahasiswa program studi pendidikan ekonomi stambuk 2018” **di terima.**

4. Uji koefisien determinasi (R^2) dilakukan untuk mengetahui seberapa besar kontribusi variabel independen Literasi Keuangan (X_1) dan Gaya Hidup (X_2) secara bersama-sama terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan Mahasiswa (Y). Diperoleh jumlah nilai R'Square 0,325 yang berarti $0,325 \times 100 \% = 32,5 \%$ variable independen memiliki kontribusi 32,5%.

5.2 Saran

Berdasarkan pengamatan peneliti selama melakukan penelitian pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Stambuk 2018 Fakultas Ekonomi di Universitas Negeri Medan, adapun saran yang dapat diberikan sebagai berikut:

1. Mahasiswa Pendidikan Ekonomi diharapkan bisa meningkatkan kemampuannya ditingkat Literasi Keuangan yang dimiliki, terutama pada indikator-indikator Literasi Keuangan dapat tercapai suatu pembelajaran *Problem Solving* yang dilakukan oleh Dosen dengan cara mengoptimalkan pengelolaan keuangan, sikap keuangan sebagai tolak ukur untuk memperbaiki perilaku dalam pengelolaan keuangannya, mencari informasi sebanyak-banyaknya khususnya yang berhubungan dengan materi perkuliahan. Selain itu mahasiswa diharapkan mampu memahami literasi keuangan sesuai dengan etika, aturan dan nilai-nilai

masyarakat sehingga tidak terjadinya penyalahgunaan yang dapat menyebabkan pembelajaran tidak terarah.

2. Mahasiswa diharapkan mampu mengontrol gaya hidup yang dimiliki, terkhusus pada indikator gaya hidup, mahasiswa harus percaya diri pada penampilan diri sendiri bahwa bergaya tidak harus selalu yang menggunakan barang mahal, bersemangat dalam proses perkuliahan dan bertindah dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan akademiknya dan selalu optimis dalam mencapai prestasi yang baik dalam proses pembelajaran.

DAFTAR PUSTAKA

- Atkinson, A. and F. Messy. 2012. *Measuring Financial Literacy: Results of the OECD/International Network on Financial Education (INFE) Pilot Study.* *OECD Working Papers on Finance, Insurance and Private Pensions*, No.15,OECD Publishing. <http://dx.doi.org/10.1787/5k9csfs90fr4-en>.
- Azwar, Saiffudin (2012). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Chen Haiyang, and Ronald P. Volpe. 1998. *An Analysis of Personal Financial Literacy among College Students*. *Financial Services Review* 7: 107-128.
- Della, A. 2012. Pengaruh Gaya Hidup Terhadap *Repurchase Intention*, Fakultas Ilmu Administrasi Niaga Depok 2012. (*Skripsi Online*)
- Dias Kanserina. 2015. Pengaruh literasi ekonomi dan gaya hidup terhadap perilaku konsumtif Mahasiswa Jurusan Pendidikan Ekonomi Undiskha 2015. (*Jurnal pendidikan ekonomi dan bisnis, Vol, 5 Nomor: 1 Tahun 2015*).
- Fattah, A. F., Indriayu, M., & Sunarto. (2018). Pengaruh Literasi Keuangan dan Pengendalian Diri Terhadap Perilaku Konsumtif Siswa SMA Muhammadiyah 1 Karanganyar. *Jurnal Pendidikan Bisnis dan Ekonomi*, 11-21.
- Fauzia, Anisa Nur; Nurdin;. (2019). Pengaruh Literasi Keuagan Terhadap Perilaku Konsumtif. *Prosiding Manajemen*, 79-84.
- Fudyartana, Ki.(2012). *PsikologiPerkembangan*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Gurning, Busmin dan Lubis Effi Aswita. (2018). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: K Media
- Hamdani, M. 2018. Analisis Tingkat Literasi Keuangan dan Pengaruhnya Terhadap Perilaku Keuangan Pada Mahasiswa Prodi Manajemen Universitas Terbuka. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, Vol. 1, No. 1 Mei 2018, hal, 139-145
- Ida dan Dwinta, 2010, *Pengaruh locus of control, financial knowledge, dan income terhadap financial management behavior*', *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 12, No. 3:131-144
- Irine, H dan Lady A, D. 2016. "Pengaruh Financial Attitude, Financial Knowledge, Parental Income terhadap Financial Management Behavior". *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, Vol. 9, No. 3, pp.226-241.

- Laily, N. 2013. Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Perilaku Mahasiswa dalam Mengelola Keuangan Universitas Negeri Malang 2014. (*Jurnal Pendidikan Akuntansi (JPA)*: Vol. 1, No. 4, September 2013)
- Lusardi, A., dan Mitchell, O. (2011). *Financial Literacy Around The World: An Overview (versi elektronik)*. *Journal of Pension Economic and Finance*. 10 (4), 497-508. Diperoleh pada 25 Mei 2017, dari scholar.google.com
- Nababan, D. dan Sadalia, Isfenti.2013. Analisis Personal *Financial Literacy* dan *Financial Behaviour* Mahasiswa Strata I Fakultas Ekonomi Universitas Sumatera Utara.Medan: Sumatera Utara.
- Nabila, D, R.2017. Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Pendapatan dan Gaya Hidup Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan Profesional Muda Si Surabaya. (*Undergraduate thesis*, STIE Perbanas Surabaya.)
- Nugraheni, P. N. A. 2003. *Perbedaan Kecenderungan Gaya Hidup Hedonis Pada Remaja Ditinjau dari Lokasi Tempat Tinggal*. Surakarta: Fakultas Psikologi UMS.
- Otoritas Jasa Keuangan. 2013. *Financial Literate*. <https://www.ojk.go.id/id/kanal/edukasi-dan-perlindungan-konsumen/Pages/Literasi-Keuangan.aspx>
- Otoritas Jasa Keuangan. 2013. Strategi Nasional Literasi Keuangan. Jakarta: Direktorat literasi dan Edukasi.
- Peter, J. Paul dan Jerry C. Olson. 2013. *CONSUMER BEHAVIOUR. Perilaku Konsumen & Strategi Pemasaran*. Ed. 9. Jilid 2. Jakarta: Penerbit Salemba Empat. ISBN. 978-979-0162-67-9.
- Pirari, W.S. 2020. Pengaruh Literasi Keuangan Dan Gaya Hidup Terhadap Pengelolaan Keuangan Mahasiswa Prodi Manajemen Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Skripsi online
- Riski T. Rachmat dan Sulistianingsih, H. (2020). Literasi Keuangan, Media Sosial dan Perilaku Keuangan Mahasiswa Dikota Padang. Jurnal Ekonomi dan Bisnis Dharma Andalas Volume 22 No 1, Januari 2020, hal 172-183.
- Sabri, M.F .2011, *Pathways To Financial Success: Determinants Of Financial Literacy And Financial Well-Being Among Young Adults*. Graduate Theses and Dissertations.Iowa State University.
- Sari D, A. (2015). *Financial Literacy* dan Perilaku Keuangan Mahasiswa STIE. *YPP*, 01-09. Vol. 01 No. 02, Agustus 2015.

- Sigo, M.R. 2018. Pengaruh Literasi Keuangan Kecerdasan Spiritual dan Pendidikan Keuangan di Keluarga Terhadap Pengelolaan Keuangan Mahasiswa. Jurnal Riset Pendidikan Ekonomi (JRPE). E-ISSN: 2540-9247. Volume: 3, Nomor:1
- Sina, P. G. (2013). “*Money belief penentu financial behavior*”. Jurnal Economia, Vol. 9, No. 1, pp 92-101.
- Sudaryono. (2017). *Metodologi penelitian*. Depok: Rajawali Pers
- Sudjana, N. 2009. Penilaian Proses Hasil Belajar Mengajar. Bandung: PT. Ramaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- - - - -. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- - - - -. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukwiaty, dkk. (2006). Ekonomi SMA Kelas X. Jakarta : Yudistira
- Tambunan, T.Y, 2017. *Pengaruh hasil belajar manajemen keuangan dan gaya hidup terhadap pengelolaan keuangan mahasiswa pendidikan ekonomi stambuk 2013 universitas negeri medan ajaran 2016/2017*. skripsi fakultas ekonomi universitas negeri medan 2016/2017 (Skripsi).
- Ulfatun T, Udhma U.S, dan Dewi R.S. 2016. Analisis Tingkat Literasi Keuangan Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta Tahun Angkatan 2012-2014. *Jurnal Pelita Vol. XI No.2. Hal 1-13*
- Yulistia, R. 2018. Faktor yang mempengaruhi perilaku pengelolaan keuangan keluarga di kabupaten tuban, Artikel sekolah tinggi ilmu ekonomi perbanas Surabaya 2018. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*
- Yunita, N. 2020. Pengaruh Gender dan Kemampuan Akademis Terhadap Literasi keuangan Pada Mahasiswa Jurusan Akuntansi. 2020 (*Jurnal Prisma Akuntansi Volume 01 Nomor 02 Tahun 2020 (Hal: 1-12)*)
<https://ojs.stiesa.ac.id/index.php/prisma>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

IDENTITAS

Nama	:	Dedi Irawan
Tempat/Tanggal Lahir	:	Medan, Cinta Rakyat/06 Juni 1999
Alamat	:	Jl. Teruno Joyo DSN IX Gg. Tembok
Telepon/Whatsapp	:	085359472025
Jenis Kelamin	:	Laki-Laki
Agama	:	Islam
Nama Ayah	:	Suriadi
Nama Ibu	:	Ponisri
Alamat	:	Jl. Teruno Joyo DSN IX Gg. Tembok

RIWAYAT PENDIDIKAN

SD (2005 – 2011)	:	SD NEGERI 104208
SMP (2011-2014)	:	SMP NEGERI 3 PERCUT SEI TUAN
SMK (2014-2017)	:	SMK TRITECH INFORMATIKA IT MEDAN
Perguruan Tinggi (2017-2021):	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN, FAKULTAS EKONOMI, JURUSAN EKONOMI, PRODI PENDIDIKAN EKONOMI.	

Demikian daftar riwayat hidup ini, saya buat dengan sebenarnya.

Medan, 07 Juni 2021

**Dedi Irawan
NIM. 7173341011**

Lampiran 1. Angket/Kusioner Penelitian

KUSIONER PENELITIAN

PENGARUH LITERASI KEUANGAN DAN GAYA HIDUP TERHADAP PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN EKONOMI STAMBUK 2018 FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

(Studi Kasus Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi,
Universitas Negeri Medan)

Identitas Responden

Nama :
NIM :
Jurusan :
Stambuk :

NB: Isilah jawaban Anda dengan Benar.

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Literasi Keuangan (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Pengetahuan Umum					
1	Menurut saya, edukasi tentang keuangan sangat penting untuk kalangan mahasiswa				
2	Seseorang yang paham tentang keuangan pasti berpikir untuk keuangan dimasa yang akan datang				
3	Menghamburkan-hamburkan uang untuk hal yang tidak bermanfaat dapat menyebabkan keuangan seseorang tidak baik				
Simpan dan Pinjaman					

4	Menyimpan uang akan membantu dalam membeli sesuatu (barang, makanan) yang saya inginkan				
5	Saya menyimpan sisa uang yang diberikan orang tua				
6	Saya memiliki cukup tabungan untuk mengantisipasi pengeluaran saya yang tak terduga				
Asuransi					
7	Saya mengetahui tentang asuransi				
8	Saya ingin memiliki asuransi jiwa untuk melindungi diri dan bencana				
9	Saya tahu bahwa saya diikutsertakan asuransi oleh orangtua				
Investasi					
10	Saya mengetahui tentang investasi				
11	Saya tertarik berinvestasi jika mendapatkan keuntungan yang tinggi				
12	Saya akan menjual saham pada saat harga saham naik				

Gaya Hidup (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Aktivitas					
1	Saya memanfaatkan waktu luang untuk liburan				
2	Waktu luang membuat saya semakin malas untuk beraktivitas				
3	Saya selalu menghabiskan waktu diluar rumah dengan teman sebaya				
4	Saya lebih memanfaatkan waktu dengan keluarga				
Minat					
5	Berwisata merupakan hobi saya				
6	Saya suka mengikuti perkembangan fashion saat ini				
7	Terkadang saya suka membeli barang yang karena keinginan				
8	Saya tidak terlalu membeli sesuatu yang berlebihan				
Opini					
9	Saya memutuskan sesuatu berdasarkan pendapat orang lain				
10	Saya memutuskan sesuatu berdasarkan keyakinan sendiri				
11	Saya percaya dengan pendapat sendiri				
12	Rasa percaya diri saya meningkat ketika memberikan keputusan yang tepat				

Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Pahami portofolio keuangan					
1	Saya memahami cara menyimpan uang yang baik				
2	Saya menyisihkan uang ketika dapat kiriman dari orang tua				
Menabung					
3	Menabung membantu saya dalam mencapai tujuan				
4	Menabung membantu dalam mengatasi masalah keuangan saya				
5	Kurangnya rasa menabung menyebabkan berhutang tak terduga				
Penganggaran					
6	Saya memiliki anggaran untuk memenuhi kebutuhan hidup				
7	Saya selalu menyimpan anggaran untuk berjaga-jaga				
Mencatat pengeluaran					
8	Saya selalu mencatat pengeluaran harian				
9	Penyebab dari malasnya mencatat pengeluaran harian membuat seseorang mengalami keborosan				
10	Mencatat pengeluaran harian membuat saya semakin boros				
Hutang					
11	Saya menghindari berhutang dengan teman				
12	Saya memiliki hutang jika keadaan mendesak				

Lampiran 2. Tabulasi Uji Valid Literasi Keuangan

Lampiran 3. Tabulasi Uji Valid Gaya Hidup

Lampiran 4. Tabulasi Uji Valid Perilaku Pengelolaan Keuangan

Responden	Nomor Butir Soal												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	38
2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	42
3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	44
5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	42
6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
7	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
8	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	43
9	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	44
10	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	42
11	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
14	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
17	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
18	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	43
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
20	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	46
21	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	40
22	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	43
23	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	44
24	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	42
25	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	43
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	45
27	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	36
28	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	34
29	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	31
30	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	31

Lampiran 5. Hasil Uji Valid Angket Literasi Keuangan

No	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,484	0,361	Valid
2	0,483	0,361	Valid
3	0,429	0,361	Valid
4	0,407	0,361	Valid
5	0,365	0,361	Valid
6	0,692	0,361	Valid
7	0,429	0,361	Valid
8	0,442	0,361	Valid
9	0,433	0,361	Valid
10	0,557	0,361	Valid
11	0,525	0,361	Valid
12	0,604	0,361	Valid

Sumber: Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS 24.0

Lampiran 6. Hasil Uji Valid Angket Gaya Hidup

No	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,424	0,361	Valid
2	0,475	0,361	Valid
3	0,604	0,361	Valid
4	0,397	0,361	Valid
5	0,454	0,361	Valid
6	0,727	0,361	Valid
7	0,511	0,361	Valid
8	0,596	0,361	Valid
9	0,520	0,361	Valid
10	0,600	0,361	Valid
11	0,644	0,361	Valid
12	0,579	0,361	Valid

Sumber: Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS 24.0

Lampiran 7. Hasil Uji Valid Angket Perilaku Pengelolaan Keuangan

No	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,780	0,361	Valid
2	0,620	0,361	Valid
3	0,795	0,361	Valid
4	0,564	0,361	Valid
5	0,741	0,361	Valid
6	0,780	0,361	Valid
7	0,486	0,361	Valid
8	0,695	0,361	Valid
9	0,475	0,361	Valid
10	0,840	0,361	Valid
11	0,825	0,361	Valid
12	0,515	0,361	Valid

Sumber: Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS 24.0

Lampiran 8. Hasil Uji Valid Menggunakan SPSS Literasi Keuangan (X1)

Correlations														
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Score_Total
Item_1	Pearson Correlation	1	0,064	,431*	0,127	,505**	,414*	0,123	-0,117	0,121	0,027	0,123	0,107	,484**
	Sig. (2-tailed)		0,738	0,017	0,505	0,004	0,023	0,517	0,538	0,524	0,885	0,517	0,574	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	0,064	1	-0,188	0,097	0,136	0,059	0,341	,447*	0,278	0,326	0,341	0,163	,483**
	Sig. (2-tailed)	0,738		0,319	0,611	0,473	0,755	0,065	0,013	0,138	0,079	0,065	0,388	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	,431*	-0,188	1	0,047	0,099	,401*	0,148	0,086	0,134	0,325	0,148	-0,039	,429*
	Sig. (2-tailed)	0,017	0,319		0,806	0,604	0,028	0,436	0,650	0,480	0,080	0,436	0,836	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	0,127	0,097	0,047	1	0,135	0,079	0,327	0,036	0,110	0,209	0,187	0,130	,407*
	Sig. (2-tailed)	0,505	0,611	0,806		0,476	0,680	0,078	0,852	0,562	0,269	0,322	0,494	0,026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	,505**	0,136	0,099	0,135	1	0,286	0,263	-0,187	0,323	-,455*	-0,230	0,286	,365*
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,473	0,604	0,476		0,126	0,160	0,321	0,082	0,012	0,221	0,126	0,047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	,414*	0,059	,401*	0,079	0,286	1	0,210	0,036	0,038	0,281	,401*	,564**	,692**
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,755	0,028	0,680	0,126		0,265	0,849	0,844	0,132	0,028	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_7	Pearson Correlation	0,123	0,341	0,148	0,327	0,263	0,210	1	-0,173	0,134	0,020	-0,023	0,316	,429*
	Sig. (2-tailed)	0,517	0,065	0,436	0,078	0,160	0,265		0,362	0,480	0,915	0,905	0,089	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	-0,117	,447*	0,086	0,036	-0,187	0,036	-0,173	1	0,153	,674**	0,345	0,285	,442*
	Sig. (2-tailed)	0,538	0,013	0,650	0,852	0,321	0,849	0,362		0,421	0,000	0,062	0,127	0,014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	0,121	0,278	0,134	0,110	0,323	0,038	0,134	0,153	1	0,060	0,134	0,140	,433*
	Sig. (2-tailed)	0,524	0,138	0,480	0,562	0,082	0,844	0,480	0,421		0,754	0,480	0,462	0,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_10	Pearson Correlation	0,027	0,326	0,325	0,209	-,455*	0,281	0,020	,674**	0,060	1	,629**	0,194	,557**
	Sig. (2-tailed)	0,885	0,079	0,080	0,269	0,012	0,132	0,915	0,000	0,754		0,000	0,305	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	0,123	0,341	0,148	0,187	-0,230	,401*	-0,023	0,345	0,134	,629**	1	0,079	,525**
	Sig. (2-tailed)	0,517	0,065	0,436	0,322	0,221	0,028	0,905	0,062	0,480	0,000		0,679	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	0,107	0,163	-0,039	0,130	0,286	,564**	0,316	0,285	0,140	0,194	0,079	1	,604**
	Sig. (2-tailed)	0,574	0,388	0,836	0,494	0,126	0,001	0,089	0,127	0,462	0,305	0,679		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Score_Total	Pearson Correlation	,484**	,483**	,429*	,407*	,365*	,692**	,429*	,442*	,433*	,557**	,525**	,604**	1
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,007	0,018	0,026	0,047	0,000	0,018	0,014	0,017	0,001	0,003	0,000	
	N	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).

Lampiran 9. Hasil Uji Valid Menggunakan SPSS Gaya Hidup (X2)

Correlations															
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Score_Total	
Item_1		1	0,258	0,203	-0,051	0,041	,390*	0,189	0,133	-0,082	0,171	0,166	-0,018	,383*	
		Pearson Correlation		0,169	0,282	0,790	0,829	0,033	0,317	0,484	0,666	0,366	0,379	0,927	0,037
		Sig. (2-tailed)													
Item_2		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		Pearson Correlation	0,258	1	0,295	0,161	0,131	0,060	0,258	0,199	0,261	0,103	0,000	0,334	,444*
		Sig. (2-tailed)	0,169		0,113	0,395	0,492	0,753	0,169	0,292	0,163	0,587	1,000	0,071	0,014
Item_3		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		Pearson Correlation	0,203	0,295	1	,365*	0,154	0,343	0,330	0,279	0,309	,489**	,437*	0,263	,642**
		Sig. (2-tailed)	0,282	0,113		0,047	0,416	0,064	0,075	0,136	0,097	0,006	0,016	0,160	0,000
Item_4		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		Pearson Correlation	-0,051	0,161	,365*	1	0,154	0,106	0,330	0,279	0,309	0,183	0,312	0,099	,456*
		Sig. (2-tailed)	0,790	0,395	0,047		0,416	0,576	0,075	0,136	0,097	0,332	0,093	0,604	0,011
Item_5		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		Pearson Correlation	0,041	0,131	0,154	0,154	1	,421*	0,041	,381*	0,100	0,297	,405*	,373*	,502**
		Sig. (2-tailed)	0,829	0,492	0,416	0,416		0,020	0,829	0,038	0,599	0,111	0,026	0,042	0,005
Item_6		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		Pearson Correlation	,390*	0,060	0,343	0,106	,421*	1	0,107	,368	0,306	,637**	,729**	,506**	,742**
		Sig. (2-tailed)	0,033	0,753	0,064	0,576	0,020		0,574	0,045	0,100	0,000	0,000	0,004	0,000

Item_7	Pearson Correlation	0,189	0,258	0,330	0,330	0,041	0,107	1	,368*	,534**	0,293	0,067	0,245	,547**
	Sig. (2-tailed)	0,317	0,169	0,075	0,075	0,829	0,574		0,046	0,002	0,116	0,727	0,191	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	0,133	0,199	0,279	0,279	,381*	,368*	,368*	1	,381*	0,226	,443*	0,325	,636**
	Sig. (2-tailed)	0,484	0,292	0,136	0,136	0,038	0,045	0,046		0,038	0,230	0,014	0,080	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	-0,082	0,261	0,309	0,309	0,100	0,306	,534**	,381*	1	0,149	0,162	,533**	,562**
	Sig. (2-tailed)	0,666	0,163	0,097	0,097	0,599	0,100	0,002	0,038		0,433	0,393	0,002	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_10	Pearson Correlation	0,171	0,103	,489**	0,183	0,297	,637**	0,293	0,226	0,149	1	,481**	,380*	,644**
	Sig. (2-tailed)	0,366	0,587	0,006	0,332	0,111	0,000	0,116	0,230	0,433		0,007	0,038	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	0,166	0,000	,437*	0,312	,405*	,729**	0,067	,443*	0,162	,481**	1	0,345	,674**
	Sig. (2-tailed)	0,379	1,000	0,016	0,093	0,026	0,000	0,727	0,014	0,393	0,007		0,062	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	-0,018	0,334	0,263	0,099	,373*	,506**	0,245	0,325	,533**	,380*	0,345	1	,624**
	Sig. (2-tailed)	0,927	0,071	0,160	0,604	0,042	0,004	0,191	0,080	0,002	0,038	0,062		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Score_Total	Pearson Correlation	,383*	,444*	,642**	,456*	,502**	,742**	,547**	,636**	,562**	,644**	,674**	,624**	1
	Sig. (2-tailed)	0,037	0,014	0,000	0,011	0,005	0,000	0,002	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	
	N	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).

Lampiran 10. Hasil Uji Valid Menggunakan SPSS Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)

Item_7	Pearson Correlation	0,126	0,154	0,177	0,094	0,359	,507**	1	0,283	,463**	0,259	0,325	0,191	,486**
	Sig. (2-tailed)	0,505	0,416	0,350	0,619	0,052	0,004		0,130	0,010	0,167	0,080	0,311	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	,447*	,364*	,500**	0,267	0,355	,606**	0,283	1	,364*	,576**	,510**	,379*	,695**
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,048	0,005	0,153	0,054	0,000	0,130		0,048	0,001	0,004	0,039	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	0,293	0,111	0,327	0,175	,409*	0,205	,463**	,364*	1	0,171	0,245	0,248	,475**
	Sig. (2-tailed)	0,116	0,559	0,077	0,355	0,025	0,278	0,010	0,048		0,365	0,192	0,186	0,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_10	Pearson Correlation	,679**	,514**	,654**	0,350	,491**	,620**	0,259	,576**	0,171	1	,962**	,411*	,840**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,000	0,058	0,006	0,000	0,167	0,001	0,365		0,000	0,024	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	,685**	,423*	,663**	0,286	,528**	,574**	0,325	,510**	0,245	,962**	1	,365*	,825**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,020	0,000	0,125	0,003	0,001	0,080	0,004	0,192	0,000		0,047	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	0,170	-0,012	0,217	0,116	,431*	,379*	0,191	,379*	0,248	,411*	,365*	1	,515**
	Sig. (2-tailed)	0,370	0,951	0,250	0,542	0,017	0,039	0,311	0,039	0,186	0,024	0,047		0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Score_Total	Pearson Correlation	,780**	,620**	,795**	,564**	,741**	,780**	,486**	,695**	,475**	,840**	,825**	,515**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,007	0,000	0,008	0,000	0,000	0,004	
	N	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).

Lampiran 11. Hasil Pengumpulan Data Angket Literasi Keuangan (X1)

NO	Nama Responden	Nomor Butir Soal												Total	Rasio
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	GUSTI PRAYUDI	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	1	4	40	49,38272
2	DAMEYANTI LUBIS	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40	49,38272
3	BALQIST LORENZA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926
4	JUN TERATAI ZEBUA	4	4	4	4	3	1	3	1	1	2	1	4	32	39,50617
5	PUSPITA SARI DAMANIK	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	42	51,85185
6	RESTI RINDU N SINAGA	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	39	48,14815
7	MEI SIMANJUNTAK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926
8	MITA ASNIA BR SARAGIH	4	4	4	3	4	2	2	4	1	3	4	4	39	48,14815
9	AGUSTINUS DAELI	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	42	51,85185
10	YUNANI KETAREN	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	42	51,85185
11	DUMAYANA SIHOTANG	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	1	3	38	46,91358
12	NUR RAHMANDA	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	43	53,08642
13	NINA AULIA SITORUS	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	39	48,14815
14	MIA ANGELINA BR TARIGAN	4	4	4	4	2	2	2	4	3	3	3	2	37	45,67901
15	RONI MUTIARA SARI SARAGIH	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	44	54,32099
16	ELLEN PARIDA PURBA	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	35	43,20988
17	JUSUP ARMATIA SIMAMORA	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	1	40	49,38272
18	MHD. REHAN	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	44	54,32099
19	PUTRIANI OKTAVIANI TURNIP	4	4	4	4	3	1	2	4	1	4	2	2	35	43,20988
20	JOSUA MANULLANG	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	41	50,61728
21	RUTH DAMAYANTHY SIMANGUNSONG	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	4	39	48,14815

22	DITA AFRILLA BR GINTING	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926
23	KUSNIARTI PUTRI SIMBOLON	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	42	51,85185
24	ELFRIDA PURBA	3	4	1	4	2	2	2	2	3	3	3	2	31	38,2716
25	REDIKA SITOMPUL	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	45,67901
26	ASMA SARI	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	1	4	39	48,14815
27	DHEA NABILA	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	41	50,61728
28	DINA AYU LESTARI	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	39	48,14815
29	ELVIRA DILANI	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	1	39	48,14815
30	INGGRID DARLICHA SARI	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	41	50,61728
31	LELI HERAWATI HASIBUAN	4	4	4	3	4	3	3	2	1	3	3	3	37	45,67901
32	PRANSISKO PANDIANGAN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926
33	NINA KARINA BR GINTING	4	4	4	2	4	1	3	2	1	3	2	3	33	40,74074
34	DITA NATANIA HAREFA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926
35	MERYNATALIA MARBUN	4	4	2	3	3	3	2	3	1	3	4	2	34	41,97531
36	MIA FIRDA AUDINA	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	43	53,08642
37	STEVI JESIKA SIAGIAN	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	41	50,61728
38	MIRA CARMILA SIMANJUNTAK	3	3	4	4	3	2	2	2	1	3	3	4	34	41,97531
39	JANUARTI IRA MELENIA NAPITUPULU	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	43	53,08642
40	HOTRIDA CHAROLINA BR SIMBOLON	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	43	53,08642
41	BUNGA RONTI MUNTE	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	45	55,55556
42	MASRI MANALU	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	39	48,14815
43	MARISA YUSNITA RAJAGUKGUK	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	41	50,61728
44	TOHOMA MART PANJAITAN	3	4	3	3	3	3	1	1	2	4	4	4	35	43,20988
45	VINI ALVIONITA BR SITEPU	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	39	48,14815
46	DWI WULANDARI	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926
47	RIKA AMALIA LUBIS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35	43,20988

48	JOHAN DARMA SURYA SIHITE	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	23	28,39506
49	DEVI APRIANI	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	37	45,67901
50	MARSMITA DEWI	4	3	4	4	4	3	2	3	1	3	3	3	37	45,67901
51	SARIMA ENJELINA MANULLANG	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	45	55,55556
52	IIN ROHIMAH SARAGIH	4	4	3	3	1	1	1	2	1	2	3	2	27	33,33333
53	SHYNTIA SARI ULI PURBA TANJUNG	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	40	49,38272
54	LISA HARIANI HARAHAP	4	4	4	4	3	3	3	4	1	3	3	3	39	48,14815
55	SABRA SADRIYA	4	4	4	3	3	2	3	2	1	3	1	3	33	40,74074
56	ADAM MUHARAM	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	4	33	40,74074
57	FEBRIYANTI DOSMARIA PURBA	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	58,02469
58	SINTIA DAMAYANTI BR GINTING	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47	58,02469
59	DELPI LUBIS	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	43	53,08642
60	TOGI V. SITINJAK	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	44	54,32099
61	ROSMELINDA SIGALINGGING	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	42	51,85185
62	SURTAMA S.D SIMANJUNTAK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	42	51,85185
63	LORENTINA PANDIANGAN	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	39	48,14815
64	SITI FATIMAH NASUTION	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	26	32,09877
65	ZEPHIRKIA CICILIA SINAGA	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	34	41,97531
66	ANNISA ANDRA PITALOKA	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4	3	3	40	49,38272
67	DAMERO KRISTIAN HUTAGALUNG	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	45	55,55556
68	ASTRINA DOLOKSARIBU	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	44	54,32099
69	INTAN PERMATA SARI BR SEMBIRING	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	45	55,55556
70	RANI SULASTRI SINAGA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46	56,79012
71	FILIA VIOLENCIA BR GINTING	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	41	50,61728
72	CRISMA AFRIANTI BR MARMATA	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	43	53,08642
73	PRIADI SIMANJUNTAK	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	45	55,55556

74	NOVALINE AMABEL A SIJABAT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926	
75	ENJELINA LESTARI S.	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	40	49,38272	
76	LUKERTINA SITUMORANG	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	3	41	50,61728
77	ANASTASYA SIRINGO RINGO	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	1	4	41	50,61728
78	PATRICIA INTAN KARONESIA BR TARIGAN	4	4	3	4	4	2	4	4	1	4	2	3	39	48,14815
79	FILA DESTIA DINANTI	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	4	41	50,61728
80	SANTIKA BR SIRAIT	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	43	53,08642
81	GRECYA SIREGAR	3	4	4	4	3	2	3	3	1	3	3	4	37	45,67901

Lampiran 12. Hasil Pengumpulan Data Angket Gaya Hidup (X2)

NO	Nama Responden	Nomor Butir Soal												Total	Rasio
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	GUSTI PRAYUDI	3	3	2	1	2	4	4	4	3	2	2	4	34	41,97531
2	DAMEYANTI LUBIS	2	3	4	4	3	4	2	4	2	2	2	4	36	44,44444
3	BALQIST LORENZA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926
4	JUN TERATAI ZEBUA	1	4	4	4	2	1	1	2	1	1	1	4	26	32,09877
5	PUSPITA SARI DAMANIK	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	2	4	36	44,44444
6	RESTI RINDU N SINAGA	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	33	40,74074
7	MEI SIMANJUNTAK	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	4	38	46,91358
8	MITA ASNIA BR SARAGIH	1	4	4	4	2	4	4	1	1	1	2	2	30	37,03704
9	AGUSTINUS DAELI	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	4	32	39,50617
10	YUNANI KETAREN	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	34	41,97531
11	DUMAYANA SIHOTANG	4	4	1	2	1	3	4	4	2	2	2	3	32	39,50617
12	NUR RAHMANDA	1	1	2	4	1	4	3	3	1	1	1	4	26	32,09877
13	NINA AULIA SITORUS	3	4	3	4	2	3	2	3	3	1	2	4	34	41,97531
14	MIA ANGELINA BR TARIGAN	4	2	1	3	1	3	4	4	1	4	3	2	32	39,50617
15	RONI MUTIARA SARI SARAGIH	2	4	4	4	3	2	2	4	1	1	2	4	33	40,74074
16	ELLEN PARIDA PURBA	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	34	41,97531
17	JUSUP ARMATIA SIMAMORA	1	4	4	4	2	3	3	3	3	3	1	3	34	41,97531
18	MHD. REHAN	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	38	46,91358
19	PUTRIANI OKTAVIANI TURNIP	1	1	4	4	2	1	1	3	1	1	1	4	24	29,62963
20	JOSUA MANULLANG	3	1	2	4	3	3	2	3	4	4	2	4	35	43,20988
21	RUTH DAMAYANTHY SIMANGUNSONG	3	3	4	4	3	3	3	4	1	2	2	3	35	43,20988

22	DITA AFRILLA BR GINTING	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	43	53,08642
23	KUSNIARTI PUTRI SIMBOLON	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	1	4	36	44,44444
24	ELFRIDA PURBA	4	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3	32	39,50617
25	REDIKA SITOMPUL	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	39	48,14815
26	ASMA SARI	1	3	4	4	2	4	2	3	1	3	2	3	32	39,50617
27	DHEA NABILA	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	31	38,2716
28	DINA AYU LESTARI	3	3	1	3	2	1	3	2	1	4	3	4	30	37,03704
29	ELVIRA DILANI	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	53,08642
30	INGGRID DARLICHA SARI	1	1	1	4	1	2	3	4	4	4	4	4	33	40,74074
31	LELI HERAWATI HASIBUAN	2	2	3	4	3	3	2	4	3	2	2	4	34	41,97531
32	PRANSISKO PANDIANGAN	4	2	1	3	4	1	1	4	1	4	3	4	32	39,50617
33	NINA KARINA BR GINTING	2	2	3	2	4	3	3	1	2	2	3	4	31	38,2716
34	DITA NATANIA HAREFA	3	1	2	4	3	3	3	4	2	4	4	4	37	45,67901
35	MERYNATALIA MARBUN	2	1	2	1	4	4	3	3	2	1	2	4	29	35,80247
36	MIA FIRDA AUDINA	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	40	49,38272
37	STEVI JESIKA SIAGIAN	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	37	45,67901
38	MIRA CARMILA SIMANJUNTAK	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	31	38,2716
39	JANUARTI IRA MELENIA NAPITUPULU	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	37	45,67901
40	HOTRIDA CHAROLINA BR SIMBOLON	3	2	2	4	1	2	2	2	3	2	2	3	28	34,5679
41	BUNGA RONTI MUNTE	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	42	51,85185
42	MASRI MANALU	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	2	4	40	49,38272
43	MARISA YUSNITA RAJAGUKGU	3	4	3	4	1	3	1	4	2	1	1	4	31	38,2716
44	TOHOMA MART PANJAITAN	2	3	1	4	3	1	2	3	1	3	3	3	29	35,80247
45	VINI ALVIONITA BR SITEPU	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	32	39,50617
46	DWI WULANDARI	4	3	1	4	3	3	3	3	1	1	4	3	33	40,74074
47	RIKA AMALIA LUBIS	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	33	40,74074

48	JOHAN DARMA SURYA SIHITE	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	42	51,85185
49	DEVI APRIANI	2	3	3	3	2	4	4	3	2	2	2	3	33	40,74074
50	MARSMITA DEWI	4	3	2	3	3	4	3	4	2	2	2	4	36	44,44444
51	SARIMA ENJELINA MANULLANG	1	3	3	4	1	3	3	1	2	2	2	4	29	35,80247
52	IIN ROHIMAH SARAGIH	2	1	4	3	4	2	1	2	1	1	1	4	26	32,09877
53	SHYNTIA SARI ULI PURBA TANJUNG	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	21	25,92593
54	LISA HARIANI HARAHAP	1	3	1	4	1	1	3	4	2	3	3	3	29	35,80247
55	SABRA SADRIYA	2	3	4	4	2	2	3	3	3	2	1	3	32	39,50617
56	ADAM MUHARAM	1	4	4	4	1	1	4	4	1	2	1	4	31	38,2716
57	FEBRIYANTI DOSMARIA PURBA	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	39	48,14815
58	SINTIA DAMAYANTI BR GINTING	4	3	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	42	51,85185
59	DELPI LUBIS	1	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	35	43,20988
60	TOGI V. SITINJAK	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	35	43,20988
61	ROSMELINDA SIGALINGGING	2	3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	3	34	41,97531
62	SURTAMA S.D SIMANJUNTAK	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	4	21	25,92593
63	LORENTINA PANDIANGAN	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	31	38,2716
64	SITI FATIMAH NASUTION	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	29	35,80247
65	ZEPHIRKIA CICILIA SINAGA	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	31	38,2716
66	ANNISA ANDRA PITALOKA	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	4	32	39,50617
67	DAMERO KRISTIAN HUTAGALUNG	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	38	46,91358
68	ASTRINA DOLOKSARIBU	2	4	1	4	4	4	4	4	3	2	1	4	37	45,67901
69	INTAN PERMATA SARI BR SEMBIRING	3	4	4	4	3	2	2	4	1	1	1	4	33	40,74074
70	RANI SULASTRI SINAGA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926
71	FILIA VIOLENCIA BR GINTING	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	39	48,14815
72	CRISMA AFRIANTI BR MARMATA	4	4	3	4	1	3	4	4	2	4	1	4	38	46,91358
73	PRIADI SIMANJUNTAK	3	4	4	4	3	4	4	4	1	1	1	4	37	45,67901

74	NOVALINE AMABEL A SIJABAT	4	4	3	4	2	2	4	2	2	1	1	4	33	40,74074
75	ENJELINA LESTARI S.	2	2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	36	44,44444
76	LUKERTINA SITUMORANG	4	4	3	4	1	4	4	4	1	1	2	4	36	44,44444
77	ANASTASYA SIRINGO RINGO	4	4	4	4	2	2	4	4	1	4	4	4	41	50,61728
78	PATRICIA INTAN KARONESIA BR TARIGAN	4	4	2	4	1	1	2	4	3	1	1	4	31	38,2716
79	FILA DESTIA DINANTI	3	3	4	4	1	3	3	4	4	1	3	3	36	44,44444
80	SANTIKA BR SIRAIT	3	1	4	3	3	3	4	4	1	1	1	4	32	39,50617
81	GRECYA SIREGAR	3	3	2	3	3	2	2	3	1	4	2	3	31	38,2716

Lampiran 13. Hasil Pengumpulan Data Angket Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)

NO	Nama Responden	Nomor Butir Soal												Total	Rasio
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	GUSTI PRAYUDI	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	2	38	46,91358
2	DAMEYANTI LUBIS	3	4	4	4	2	3	3	2	4	2	4	2	37	45,67901
3	BALQIST LORENZA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926
4	JUN TERATAI ZEBUA	4	4	4	3	1	1	2	1	4	4	4	2	34	41,97531
5	PUSPITA SARI DAMANIK	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	2	41	50,61728
6	RESTI RINDU N SINAGA	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	4	4	37	45,67901
7	MEI SIMANJUNTAK	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	42	51,85185
8	MITA ASNIA BR SARAGIH	4	4	4	4	3	3	2	1	4	4	4	3	40	49,38272
9	AGUSTINUS DAELI	3	4	4	4	2	4	3	2	3	1	3	3	36	44,44444
10	YUNANI KETAREN	4	3	4	4	2	3	3	2	4	2	2	2	35	43,20988
11	DUMAYANA SIHOTANG	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	1	38	46,91358
12	NUR RAHMANDA	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	43	53,08642
13	NINA AULIA SITORUS	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	42	51,85185
14	MIA ANGELINA BR TARIGAN	3	4	4	4	4	3	3	1	4	1	1	4	36	44,44444
15	RONI MUTIARA SARI SARAGIH	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	4	2	40	49,38272
16	ELLEN PARIDA PURBA	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	34	41,97531
17	JUSUP ARMATIA SIMAMORA	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	3	40	49,38272
18	MHD. REHAN	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	38	46,91358
19	PUTRIANI OKTAVIANI TURNIP	4	4	4	4	1	1	2	4	4	1	4	1	34	41,97531
20	JOSUA MANULLANG	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	1	41	50,61728
21	RUTH DAMAYANTHY SIMANGUNSONG	3	3	4	4	2	3	3	2	2	4	4	2	36	44,44444

22	DITA AFRILLA BR GINTING	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	35	43,20988
23	KUSNIARTI PUTRI SIMBOLON	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	43	53,08642
24	ELFRIDA PURBA	2	2	4	4	1	3	2	1	4	4	3	1	31	38,2716
25	REDIKA SITOMPUL	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	37	45,67901
26	ASMA SARI	4	3	4	4	1	3	3	1	1	4	2	2	32	39,50617
27	DHEA NABILA	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	42	51,85185
28	DINA AYU LESTARI	3	3	3	4	4	3	4	2	4	1	3	4	38	46,91358
29	ELVIRA DILANI	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43	53,08642
30	INGGRID DARLICHA SARI	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	1	2	38	46,91358
31	LELI HERAWATI HASIBUAN	3	4	4	4	1	3	3	1	3	4	4	2	36	44,44444
32	PRANSIKO PANDIANGAN	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	4	40	49,38272
33	NINA KARINA BR GINTING	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	4	29	35,80247
34	DITA NATANIA HAREFA	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	4	4	42	51,85185
35	MERYNATALIA MARBUN	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	36	44,44444
36	MIA FIRDA AUDINA	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	35	43,20988
37	STEVI JESIKA SIAGIAN	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	38	46,91358
38	MIRA CARMILA SIMANJUNTAK	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	37	45,67901
39	JANUARTI IRA MELENIA NAPITUPULU	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	39	48,14815
40	HOTRIDA CHAROLINA BR SIMBOLON	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	39	48,14815
41	BUNGA RONTI MUNTE	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	45	55,55556
42	MASRI MANALU	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	1	39	48,14815
43	MARISA YUSNITA RAJAGUKGU	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	43	53,08642
44	TOHOMA MART PANJAITAN	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	43	53,08642
45	VINI ALVIONITA BR SITEPU	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	2	38	46,91358
46	DWI WULANDARI	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3	39	48,14815
47	RIKA AMALIA LUBIS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	44,44444

48	JOHAN DARMA SURYA SIHITE	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	28	34,5679
49	DEVI APRIANI	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	37	45,67901
50	MARSMITA DEWI	3	4	4	4	1	3	4	1	4	4	3	1	36	44,44444
51	SARIMA ENJELINA MANULLANG	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	1	37	45,67901
52	IIN ROHIMAH SARAGIH	2	1	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	31	38,2716
53	SHYNTIA SARI ULI PURBA TANJUNG	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40	49,38272
54	LISA HARIANI HARAHAP	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	4	3	33	40,74074
55	SABRA SADRIYA	3	3	4	4	2	2	3	2	1	4	3	3	34	41,97531
56	ADAM MUHARAM	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	41	50,61728
57	FEBRIYANTI DOSMARIA PURBA	2	2	3	4	4	3	3	1	3	2	4	1	32	39,50617
58	SINTIA DAMAYANTI BR GINTING	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	59,25926
59	DELPI LUBIS	3	3	4	4	2	2	3	1	3	3	2	2	32	39,50617
60	TOGI V. SITINJAK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47	58,02469
61	ROSMELINDA SIGALINGGING	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	34	41,97531
62	SURTAMA S.D SIMANJUNTAK	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	39	48,14815
63	LORENTINA PANDIANGAN	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	31	38,2716
64	SITI FATIMAH NASUTION	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35	43,20988
65	ZEPHIRKIA CICILIA SINAGA	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	4	2	31	38,2716
66	ANNISA ANDRA PITALOKA	3	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	3	40	49,38272
67	DAMERO KRISTIAN HUTAGALUNG	3	3	4	4	4	4	4	2	3	1	3	3	38	46,91358
68	ASTRINA DOLOKSARIBU	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	3	4	40	49,38272
69	INTAN PERMATA SARI BR SEMBIRING	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	44	54,32099
70	RANI SULASTRI SINAGA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	45	55,55556
71	FILIA VIOLENCIA BR GINTING	3	4	4	4	2	3	3	2	3	4	3	4	39	48,14815
72	CRISMA AFRIANTI BR MARMATA	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	1	41	50,61728
73	PRIADI SIMANJUNTAK	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	43	53,08642

74	NOVALINE AMABEL A SIJABAT	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	41	50,61728
75	ENJELINA LESTARI S.	2	3	4	4	2	3	2	1	4	4	4	4	37	45,67901
76	LUKERTINA SITUMORANG	4	4	4	4	1	3	3	3	1	4	4	4	39	48,14815
77	ANASTASYA SIRINGO RINGO	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	42	51,85185
78	PATRICIA INTAN KARONESIA BR TARIGAN	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	44	54,32099
79	FILA DESTIA DINANTI	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	43	53,08642
80	SANTIKA BR SIRAIT	4	4	4	4	1	3	4	2	1	4	4	1	36	44,44444
81	GRECYA SIREGAR	3	3	4	4	3	3	3	2	3	1	4	2	35	43,20988

Lampiran 14. Tabel Nilai-nilai r Product Moment

N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi	
	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	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
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 15. Tabel 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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03

30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83

64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 16. Distribusi T (df=1-120)

Pr df	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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518

31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253

65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
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 17. Hasil Pengolahan Data STATISTIK Menggunakan SPSS 24.0

Hasil Uji Normalitas X_1 , X_2 , dan Y menggunakan Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,000000
	Std. Deviation	3,50391878
Most Extreme Differences	Absolute	0,068
	Positive	0,068
	Negative	-0,066
Test Statistic		0,068
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,2

a. Test distribution is Normal.

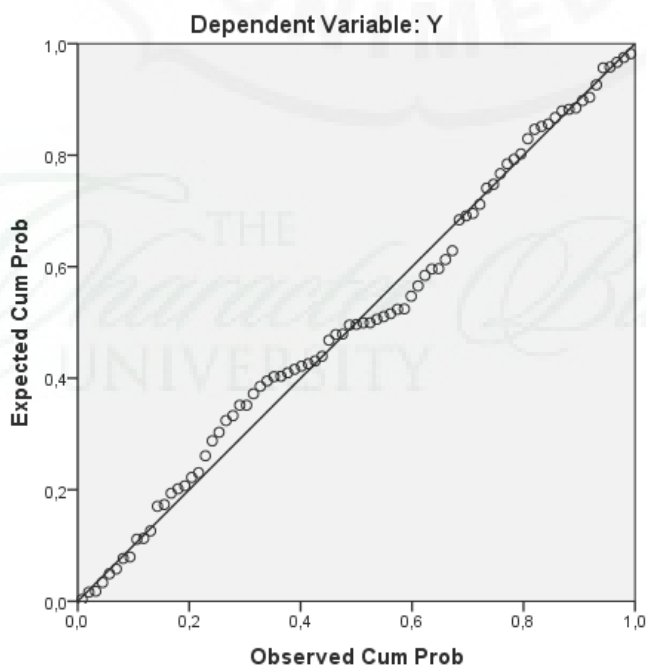
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

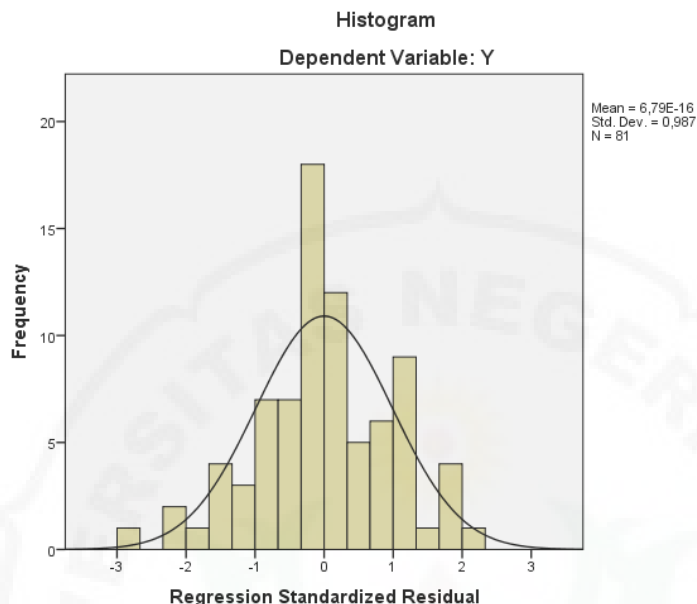
d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Normalitas Metode Grafik P-P Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Normalitas Metode Histogram



Hasil Perhitungan Linearitas Variabel Literasi Keuangan (X₁)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Pengelolaan Keuangan * Literasi Keuangan	Between Groups	(Combined)	594,471	19	31,288	2,215	0,010
		Linearity	461,730	1	461,730	32,692	0,000
		Deviation from Linearity	132,741	18	7,375	0,522	0,937
	Within Groups		861,529	61	14,123		
	Total		1456,000	80			

Sumber: Pengolahan data menggunakan SPSS 24

Hasil Perhitungan Linearitas Variabel Gaya Hidup (X₂)

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	
Perilaku Pengelolaan Keuangan * Gaya Hidup	Between Groups	(Combined)	350,969	19	18,472	1,020	0,453
		Linearity	126,925	1	126,925	7,006	0,010
		Deviation from Linearity	224,045	18	12,447	0,687	0,810
	Within Groups		1105,031	61	18,115		
	Total		1456,000	80			

Sumber: Pengolahan data menggunakan SPSS 24

Hasil Perhitungan Multikolinearitas X₁ dan X₂

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B						Tolerance	VIF
1	(Constant)	17,789	3,533			5,035	,000		
	Literasi Keuangan	,439	,084		,526	5,249	,000	,860	1,163
	Gaya Hidup	,083	,085		,098	,979	,330	,860	1,163

a Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

Sumber: Pengolahan data menggunakan SPSS 24

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B						Tolerance	VIF
1	(Constant)	17,789	3,533			5,035	,000		
	Literasi Keuangan	,439	,084		,526	5,249	,000	,860	1,163
	Gaya Hidup	,083	,085		,098	,979	,330	,860	1,163

a Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

Hasil Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji T)

Model		Unstandardized Coefficients		Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B					
1	(Constant)	17,789	3,533			5,035	,000
	Literasi Keuangan	,439	,084		,526	5,249	,000
	Gaya Hidup	,083	,085		,098	,979	,330

a Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

Sumber: Pengolahan data menggunakan SPSS

Hasil Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	473,804	2	236,902	18,813	,000 ^b
	Residual	982,196	78	12,592		
	Total	1456,000	80			
a. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan						
b. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Literasi Keuangan						

Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,570 ^a	0,325	0,308	3,54856

a. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Literasi Keuangan

b. Dependent Variable: Perilaku Pengelolaan Keuangan

Sumber: Pengolahan data menggunakan SPSS