

## **DAFTAR PUSTAKA**

### **BUKU**

- Abdurahman, Nana Herdiana , “*MANAJEMEN BISNIS SYARIAH & KEWIRAUSAHAAN*” , (Bandung : CV PUSTAKA SETIA : 2013)
- Asra, Abuzar , Puguh Bodo Irawan dan Agus Purwoto, “*Metode Penelitian*”,
- Azwar, Saifuddin, “*Reliabilitas Dan Validitas,*” (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 1997)
- Baroroh, Ali. *Trik-Trik Analisis Statistic Dengan SPSS15*, (Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2008)
- Darmawan, Deni , “*Metode Penelitian Kuantitatif*”, (Bandung, PT. Remaja Rosda Karya, 2013)
- Fianti, Farinia dkk, *MATERI PENDUKUNG LITERASI FINANSIAL*, (Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017)
- Hendriyani dan Suryani, “*Metode Riset Kuantitatif Teori dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam,*” (Jakarta:Pranada Media, 2015)
- Nasehudin, Toto Syarori dan Nanag Gozali,” Metode Penelitian Kuantitatif, (Bandung, CV Pustaka Setia, 2012)

Kasmir, “PENGANTAR MANAJEMEN KEUANGAN”,  
(Jakarta; Kencana, 2010)

Muhammad, “Metode Penelitian Ekonomi Islam, Jakarta: Pt Raja  
Grafindo Persada, 2008)

Nur, Ghufron, M., dan Rini Risnawati, “*Teori-Teori Psikologi*”  
(Yogyakarta: Ar-Ruzz Media 2017)

OTORITAS JASA KEUANGAN(OJK).2019. BUKU 9  
Perencanaan Keuangan seri literasi keuangan perguruan  
tinggi, Jakarta : OTORITAS JASA KEUANGAN

OTORITAS JASA KEUANGAN (OJK). Perencanaan Keuangan  
Keluarga. OTORITAS JASA KEUANGAN

Priyatno, Duwi. Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS,  
(Yogyakarta: MediaKom, 2010),

Sarjono, Haryadi, Winda Julianita, *SPSS vs LISREL, Sebuah  
Pengantar Aplikasi Untuk Riset*

Sudarmanta, R.Gunawan. *Analisis Regresi Lini r Ganda dengan  
SPSS*, (Yogyakarta:GrahaIlmu, 2005),

Sugiyono “*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*”,  
Bandung:Alfabeta,

Thalib, Syamsul Bachri, “Psikologi Pendidikan Berbasis Analisis  
Empiris Aplikatif”, (Jakarta : Kencana 2010)

- Umar, Husain . *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Thesis Bisnis*, (Jakarta:PT Rajagrafindo Persada:2008),
- Yusri, *Ilmu Pragmatic Dalam Perspektif Kesopanan Berbahasa*,  
(Yogyakarta : Deepublish, 2016)

### **JURNAL dan SKRIPSI**

Azunika, Arinda R. “*Pengaruh Tingkat Literasi Keuangan dan Pembelajaran di Perguruan Tinggi Terhadap Perilaku Keuangan Mahasiswa Perbankan Syariah Aangkatan 2015-2016 Fakultas Ekonomi & Bisnis Islam IAIN Surakarta*”, (SKRIPSI IAIN SURAKARTA, 2018,)

Erika, Vira , “Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Pengelolaan Kuangan Mahasiswa Prodi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMSU,”(Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMSU Medan, 2019)

Faidah, Ning , Harti, Waspodo Tjipto Subroto,”Pengaruh Pengalaman Ekonomi, Kontrol Diri Serta Pendapatan Siswa terhadap Perilaku Ekonomi Siswa SMA di Kecamatan Pasir Belengkong Kabupaten Paser”. Jurnal Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan, Vol.6 No.1 Tahun 2018

Fitrianti, Baiq, "PENGARUH LITERASI KEUANGAN, PERILAKU KEUANGAN DAN PENDAPATAN TERHADAP KEPUTUSAN BERINVESTASI", Jurnal.(13 Desember 2018)

Humaira, Iklima, dan Endra Murti Sagono, "*Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan, dan Kepribadian terhadap Perilaku Manajemen Keuangan pada Pelaku UMKM Sentra Kerajinan Batik Kabupaten Bantul*," Jurnal Nominal/ volume VII NOMER 1/ Tahun 2018,

Kholilah, Naila Al dan Rr. Iramani, "*STUDY FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOUR PADA MASYARAKAT SURABAYA*". Journal of Business and Banking Volume 3, No.1, May 2013

Pritazahara, Ritma , Untung Sriwidodo,"*Pengaruh Pengetahuan Keuangan dan Pengalaman Keuangan Terhadap Perilaku Perencanaan Investasi dengan Self Control sebagai Variabel Moderating.*" Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan Vol 15 No. 1 Maret 2015:28-37,

Rumbianingrum, Wahyu, Chandra Wijayangka,"*Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Pengelolaan Keuangan UMKM*",Jurnal Manajemen dan Bisnis (ALMANA) VOL.2 NO. 3/DESEMBER 2018

Sihaan, Mega Dwi Rani , “Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan Pada Mahasiswa Perguruan Tinggi Di Surabaya,” Artikel Ilmiah. (Oktober 2013)

Suryanto, “POLA PERILAKU KEUANGAN MAHASISWA DI PERGURUAN TINGGI.” Jurnal Ilmu Politik dan Komunikasi, Volume VII No.1/Juni 2017

Zulfikar, dan Nyoman Budiantara, “*Manajemen Riset dengan Pendekatan Komputasi Statistika*”, (Yogyakarta: Depublish, 2014)

## INTERNET

Thionita, Virtina, BBA, 27 Desember 2018,” Mengenal lebih Mendalam Seputar Literasi Keuangan” <https://www.finansialku.com/literasi-keuangan/> (diakses pada tanggal 12 Februari 2020 14.34)

2017,[https://www.ojk.go.id/id/kanal/edukasi-dan-perlindungan-konsumen/Pages/\\_Literasi-Keuangan.aspx](https://www.ojk.go.id/id/kanal/edukasi-dan-perlindungan-konsumen/Pages/_Literasi-Keuangan.aspx) (diakses pada tanggal 12 Februari 2020 14.57)

OTORITAS JASA KEUANGAN, 2019. [https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/\\_CMS/Category/130](https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/_CMS/Category/130) (diakses 17 Maret 2020:21.35)

11 November 2012 “<https://spi2010b.wordpress.com/2012/11/11/filsafat-positivisme/>” (diakses pada tanggal 16 April 2020 21:31)

UIN SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN, 2015,  
<http://uinbanten.ac.id/index.php/web/profil/1> (diakses  
pada tanggal 23 juni 2020 05:44)

## **Lampiran 1**

### **ANGKET PENELITIAN**

#### **A. Pengantar**

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi S1 Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi Bisnis Islam UIN SMH Banten yang berjudul “*Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Perilaku Mahasiswa dalam Mengelola Keuangan (Studi Kasus Mahasiswa Ekonomi Syariah UIN SMH Banten)*”, saya bermaksud mengadakan angket uji coba penelitian dengan tujuan untuk mendapatkan data dari responden yang nantinya akan diuji validitas dan reliabilitas agar mendapat data yang valid dan reliabel.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mengharapkan bantuan Saudara untuk bersedia menjawab pertanyaan dalam angket uji coba ini dengan sebaik-baiknya. Kritik, Saran, maupun masukan mengenai angket uji coba ini dapat dilakukan melalui email [Yulistiaeviriani0410@gmail.com](mailto:Yulistiaeviriani0410@gmail.com). Atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terimakasih.

Serang, Mei 2020

Penulis

Yulistia Eviriani Ayuningtyas

## B. Identitas responden

Nama : ...

Nim : ...

Jenis Kelamin : ...

Umur : ...

Kelas : ...

## C. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pernyataan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Berilah tanda (✓) salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat atau kondisi

Keterangan alternatif jawaban

<b>SS</b>	<b>Sangat Setuju</b>
<b>S</b>	Setuju
<b>N</b>	Netral
<b>TS</b>	Tidak Setuju
<b>STS</b>	Sangat Tidak Setuju

Pernyataan

1. Pengetahuan keuangan (X1)

No	Pernyataan	Jawaban Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Dengan pengetahuan keuangan yang					

	memadai saya terhindar dari segala bentuk penipuan uang.					
2.	Manfaat perencanaan keuangan pribadi adalah untuk mempersiapkan kebutuhan dan tujuan keuangan dimasa depan	SS	S	N	TS	STS
3.	Aset merupakan kekayaan yang harus dilunasi	SS	S	N	TS	STS
4.	Keputusan pendanaan adalah keputusan keuangan tentang darimana dana untuk aktiva tersebut.	SS	S	N	TS	STS
5.	Dengan menabung saya akan menciptakan kondisi keuangan yang lebih sehat	SS	S	N	TS	STS
6.	Investasi bermanfaat untuk menyiapkan masa depan yang lebih matang	SS	S	N	TS	STS
7.	Resiko bisnis selalu membawa keuntungan bagi seorang investor	SS	S	N	TS	STS

## 2. Perencanaan keuangan (X2)

No	Pernyataan	Alternaif Jawaban				
1	Status perkawinan mempengaruhi perencanaan keuangan seseorang	SS	S	N	TS	STS
2	Kondisi pekerjaan seseorang mempengaruhi pendapatan dan pengeluaran orang tersebut.	SS	S	N	TS	STS
3	Jumlah anggota keluarga mempengaruhi pengeluaran seseorang	SS	S	N	TS	STS

4	Kondisi perekonomian seseorang meningkat maka pengeluaran seseorang tersebut meningkat.	SS	S	N	TS	STS
5	Kondisi kesehatan saya mempengaruhi biaya tabungan saya	SS	S	N	TS	STS
6	Semakin umur saya bertambah maka pengeluaran semakin bertambah	SS	S	N	TS	STS
7	Tingkat pendidikan seseorang berpengaruh terhadap pengetahuan seseorang dalam mengatur perencanaan keuangan	SS	S	N	TS	STS

### 3. Kontrol diri (X3)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
1	Dengan pengetahuan tentang literasi keuangan saya dapat mengontrol keuangan pribadi	SS	S	N	TS	STS
2	Selama ini saya selalu merencanakan untuk mengontrol pengeluaran agar sesuai dengan pendapatan	SS	S	N	TS	STS
3	Saya mempunyai keinginan yang kuat untuk menunda membeli barang yang belum dibutuhkan	SS	S	N	TS	STS
4	saya mengevaluasi pendapatan dan pengeluaran saya agar dapat mengontrol keuangan saya selanjutnya	SS	S	N	TS	STS

5	Saya mengeluarkan uang hanya sesuai dengan kebutuhan yang penting saja	SS	S	N	TS	STS
---	--	----	---	---	----	-----

#### 4. Perilaku mengelola keuangan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
1	Saya membayar tagihan atau tanggungan tepat waktu	SS	S	N	TS	STS
2	Catatan keuangan membantu saya mengatur pengelolaan keuangan	SS	S	N	TS	STS
3	Membuat batas pengeluaran membantu saya hidup hemat	SS	S	N	TS	STS
4	Saya melakukan survei sebelum membeli barang	SS	S	N	TS	STS
5	Saya selalu menyisihkan pendapatan untuk ditabung	SS	S	N	TS	STS
6	Dana untuk pengeluaran tak terduga saya simpan ditabungan.	SS	S	N	TS	STS
7	Saya menyisihkan uang untuk jalan-jalan, berbelanja, dan nongkrong bersama teman-teman	SS	S	N	TS	STS

## Lampiran 2

Tabulasi Data Penelitian Responden

Pengerahan Keuangn (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1 TOTAL
4	5	5	4	4	4	4	30
4	5	4	5	5	5	3	31
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	4	5	3	5	4	31
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	5	5	5	34
2	1	1	1	2	2	1	10
5	5	4	4	5	5	4	32
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	3	5	5	4	2	27
4	4	5	4	5	5	4	31
5	5	4	5	5	5	4	33
3	3	4	4	4	3	3	24
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	4	4	5	3	2	28
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	3	5	5	5	5	33
3	5	4	5	4	4	3	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	2	4	4	4	4	26
4	4	3	4	4	4	4	27
3	3	3	3	3	3	3	21
5	4	3	3	4	5	4	28
3	1	3	2	1	1	3	14
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	5	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	5	4	4	4	28
3	5	4	5	5	5	5	32

4	5	4	3	5	5	3	29
5	5	5	5	1	5	5	31
2	4	3	4	4	5	4	26
5	5	4	4	5	4	4	31
5	5	4	4	5	5	3	31
5	4	4	5	5	5	4	32
3	3	4	5	5	5	4	29
4	5	2	5	5	3	2	26
3	4	4	4	4	4	4	27
5	5	2	5	5	4	3	29
3	4	3	5	5	5	3	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	2	4	3	4	4	24
4	4	3	4	4	3	4	26
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	3	5	4	5	5	30
2	3	3	1	2	2	2	15
5	5	5	4	5	5	5	34
5	4	3	4	5	4	3	28
4	4	4	3	5	3	3	26
3	4	4	4	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	5	4	3	3	28
3	5	3	4	5	5	5	30
4	5	4	5	3	5	4	30
5	5	2	4	4	5	4	29
3	4	5	5	4	4	5	30
4	4	5	4	5	4	4	30
4	5	4	3	4	4	3	27
3	5	4	4	4	4	3	27
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	3	4	3	4	4	26
3	4	3	3	4	4	3	24
5	3	5	5	4	4	3	29
4	5	4	4	4	5	4	30
5	5	1	4	4	4	2	25
3	5	4	5	5	5	5	32

4	4	3	4	4	4	3	26
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	5	5	4	31
5	4	5	5	4	4	2	29
5	4	5	4	4	5	2	29
5	4	5	5	5	4	2	30
5	5	5	4	4	5	2	30
4	5	5	5	4	5	2	30
5	4	5	4	5	5	2	30
5	4	5	4	5	4	4	31
1	2	3	2	4	1	4	17
4	5	5	4	5	4	4	31
4	5	4	4	4	4	3	28
4	5	4	4	5	4	2	28
5	4	5	5	4	5	4	32
5	4	5	4	4	5	4	31
5	5	4	5	5	4	3	31
4	4	3	3	3	4	3	24
5	5	5	4	3	3	3	28
3	5	5	4	4	5	3	29
3	2	3	3	2	3	3	19
5	4	5	5	4	5	4	32
5	4	5	5	5	4	4	32
5	4	5	4	5	5	4	32
5	5	5	4	4	5	4	32
5	4	5	5	4	5	4	32
5	5	5	4	4	5	4	32
4	5	5	4	5	4	4	31
5	4	5	4	4	5	4	31
5	4	5	5	5	5	4	33
5	4	5	5	4	5	4	32
5	4	5	5	5	4	4	32
5	4	5	4	5	4	4	31
5	4	5	5	5	4	4	32
4	5	5	4	3	3	3	27
5	4	5	5	4	4	4	31
5	5	5	5	4	5	4	33

5	5	5	5	5	4	4	33
5	4	4	5	5	4	4	31
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	5	5	5	4	4	33
5	4	5	5	5	4	4	32
5	5	5	5	4	5	4	33
4	4	4	5	5	4	4	30
5	4	4	4	5	5	4	31
5	4	5	4	5	4	4	31
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	5	5	4	5	4	33
5	5	5	4	5	4	4	32
5	5	5	4	4	4	2	29
5	5	4	5	5	4	5	33
5	4	5	5	5	5	4	33
5	5	5	4	4	5	4	32
5	5	5	5	5	4	4	33
5	4	5	5	5	4	4	32
5	5	4	5	5	4	4	32
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	4	5	4	5	4	32

### Tabulasi Data Responden

#### Perencanaan Keuangan (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2 TOTAL
4	5	4	4	4	4	5	30
5	3	3	3	4	5	3	26
5	1	5	4	4	4	4	27
4	4	4	4	5	5	4	30

4	3	4	4	5	5	5	30
5	3	3	3	3	5	5	27
1	5	4	3	3	1	2	19
4	3	4	4	4	5	5	29
4	4	4	4	5	4	4	29
5	3	3	4	5	4	4	28
4	3	3	4	4	5	4	27
5	3	3	4	5	5	4	29
4	3	3	4	3	3	3	23
5	5	5	5	5	5	5	35
5	1	2	4	5	5	1	23
5	5	5	5	5	4	3	32
5	2	2	5	5	5	5	29
5	3	3	3	3	3	3	23
3	2	3	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	4	3	4	3	23
4	2	1	3	4	5	5	24
2	4	4	3	2	1	3	19
4	3	4	4	4	2	4	25
5	5	2	4	5	5	4	30
4	3	4	4	4	4	3	26
4	3	3	4	3	4	4	25
4	1	3	5	5	3	3	24
5	5	4	5	4	5	4	32
5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	2	2	4	3	3	18
4	2	2	4	3	5	5	25
3	3	2	3	4	4	4	23
5	4	4	5	4	4	5	31
2	1	2	2	4	3	3	17
3	3	3	4	4	2	5	24
4	3	3	3	4	4	3	24
5	5	5	5	3	5	3	31
5	3	4	4	5	4	3	28
4	4	3	3	4	4	4	26

1	2	3	4	5	5	4	24
4	2	2	4	3	3	2	20
4	4	4	4	5	4	4	29
3	3	4	3	4	4	3	24
2	5	2	2	2	1	2	16
5	3	5	5	5	3	5	31
5	3	3	4	5	4	3	27
3	2	2	3	4	3	2	19
4	2	4	4	4	5	4	27
5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	3	4	3	3	5	26
5	4	5	5	5	5	4	33
5	2	3	4	3	5	2	24
4	4	2	4	2	2	4	22
3	3	2	3	3	5	5	24
4	5	4	4	5	4	4	30
4	3	3	3	3	3	3	22
4	3	4	4	4	3	4	26
3	3	4	3	4	4	4	25
5	1	1	3	3	3	3	19
4	2	2	4	4	4	4	24
5	4	5	5	3	5	4	31
4	2	3	3	3	2	1	18
4	4	4	2	4	4	4	26
4	3	3	4	5	4	5	28
3	3	4	4	4	3	4	25
5	1	1	5	5	3	4	24
5	4	5	4	5	3	4	30
5	5	4	5	5	5	4	33
5	4	5	5	5	4	4	32
5	5	4	5	4	5	3	31
5	4	5	4	5	5	4	32
5	4	5	5	5	5	4	33
5	4	5	5	4	4	4	31
5	4	5	4	4	5	5	32
5	3	3	4	4	4	4	27
5	2	2	4	4	5	4	26

5	3	1	4	4	4	4	25
5	4	5	4	4	5	5	32
5	4	5	4	5	4	5	32
5	4	5	5	4	4	4	31
5	4	5	5	5	4	4	32
1	1	2	2	3	4	3	16
2	1	2	3	3	3	3	17
3	3	3	4	5	5	5	28
1	2	1	2	3	3	3	15
5	4	5	5	5	4	3	31
5	5	5	4	5	4	4	32
5	4	4	4	4	5	3	29
5	4	4	5	4	4	3	29
4	5	4	4	4	4	3	28
5	4	4	4	4	4	3	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	5	4	4	4	4	30
5	4	5	4	4	5	4	31
5	4	5	4	4	4	4	30
5	4	5	5	4	4	4	31
5	5	4	4	4	3	3	28
5	5	4	4	4	5	4	31
4	5	4	5	4	4	4	30
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	5	4	30
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	5	4	5	4	4	31
5	5	4	5	4	4	4	31
5	4	4	4	4	5	4	30
5	4	5	5	4	4	4	31
5	5	4	4	5	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	5	5	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	31
5	5	4	4	4	5	4	31
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	5	5	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	5	4	5	4	4	31

5	4	5	5	4	4	4	31
4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	5	4	4	4	4	30
5	5	4	5	4	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	4	5	5	32
5	4	5	4	4	4	5	31
4	5	5	4	4	5	4	31
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	5	4	4	5	30
5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	5	4	5	4	4	30

### Tabulasi Data Responden

#### Kontrol Diri (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3 TOTAL
4	5	4	4	3	20
4	4	5	5	5	23
4	4	4	3	4	19
5	4	5	4	4	22
4	4	4	3	4	19
5	5	3	3	4	20
3	2	4	4	1	14
5	4	4	3	3	19
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
5	3	4	3	5	20
4	4	3	4	5	20
3	3	4	3	2	15
5	5	5	5	5	25
1	1	1	5	5	13
4	5	3	4	4	20

3	5	5	5	1	19
4	3	4	4	3	18
5	5	3	3	5	21
3	4	4	4	4	19
4	4	4	3	4	19
3	3	3	3	3	15
3	4	2	3	5	17
3	2	2	2	3	12
4	4	4	4	2	18
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	4	18
4	5	4	4	3	20
1	5	5	3	1	15
3	5	5	5	5	23
5	5	5	5	1	21
3	3	3	3	4	16
4	3	3	2	4	16
4	3	3	3	5	18
5	4	4	4	3	20
2	3	4	3	5	17
5	4	4	4	3	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	3	2	19
5	5	5	3	3	21
4	4	4	3	3	18
3	3	2	4	2	14
4	4	3	3	4	18
4	3	4	4	3	18
4	4	5	3	2	18
2	2	4	2	4	14
5	5	5	2	4	21
4	5	5	4	3	21
4	3	3	2	4	16
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
3	4	5	3	3	18
5	4	5	5	3	22

3	4	2	3	4	16
3	1	4	2	3	13
3	3	3	2	4	15
5	5	4	5	4	23
3	3	3	3	2	14
4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	3	20
4	3	3	1	1	12
4	4	4	4	3	19
4	5	2	3	5	19
5	4	3	2	4	18
4	4	4	2	2	16
4	3	5	3	4	19
5	3	3	3	2	16
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	3	22
4	5	4	4	3	20
5	5	4	5	3	22
5	5	4	4	4	22
4	5	4	5	4	22
5	5	4	4	5	23
5	5	4	4	4	22
4	5	4	5	3	21
5	3	4	2	4	18
4	2	4	2	4	16
3	3	4	2	4	16
5	4	4	5	5	23
5	4	5	5	3	22
5	5	4	4	3	21
5	5	5	4	3	22
3	3	2	3	3	14
2	3	3	3	3	14
5	5	4	4	3	21
3	2	3	2	4	14
5	4	4	5	3	21
4	5	5	4	4	22
5	4	5	4	3	21

5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	4	21
5	4	4	5	4	22
5	5	4	4	3	21
5	4	5	5	4	23
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	5	22
5	4	5	5	4	23
5	4	4	4	5	22
3	3	4	3	2	15
5	4	4	5	3	21
4	5	5	4	3	21
5	4	5	5	4	23
5	4	5	5	4	23
5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
5	5	4	4	3	21
5	5	4	5	3	22
5	5	4	4	3	21
4	5	4	5	3	21
4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	3	21
5	5	4	4	4	22
5	4	4	4	3	20
5	4	4	4	5	22
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
5	4	4	5	4	22
5	5	4	5	5	24
5	4	4	4	3	20
5	4	5	4	4	22
5	5	4	4	4	22
4	5	4	4	5	22
5	4	4	5	3	21

5	4	4	4	3	20
---	---	---	---	---	----

## Tabulasi Data Responden

### Perilaku Mahasiswa dalam Mengelola Keuangan

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y TOTAL
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	5	4	4	4	29
5	4	3	3	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	3	5	5	5	30
5	4	3	3	5	3	3	26
1	3	5	3	3	2	1	18
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	5	4	4	4	31
5	3	4	5	5	3	5	30
4	4	5	5	3	3	4	28
5	5	4	3	5	5	5	32
3	3	3	2	4	3	3	21
5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	4	4	5	1	5	27
5	5	4	3	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	1	31
3	3	4	2	3	3	3	21
5	2	5	5	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	1	2	3	3	4	19
4	4	4	4	4	4	2	26
5	5	4	4	4	4	4	30
4	3	4	3	4	3	3	24
4	3	3	4	5	4	5	28

5	3	5	4	3	4	2	26
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	3	4	3	4	3	4	25
3	3	4	2	3	3	4	22
3	3	3	4	4	3	4	24
5	4	4	3	4	4	5	29
5	2	3	4	4	3	5	26
3	5	5	5	2	2	1	23
4	3	4	4	4	4	4	27
5	5	4	3	4	4	2	27
5	5	5	5	3	3	1	27
4	4	4	4	3	3	4	26
5	4	5	4	3	5	4	30
4	3	3	4	3	3	3	23
4	4	4	4	3	3	4	26
5	5	5	4	3	3	3	28
2	3	1	2	2	4	2	16
5	5	5	5	4	4	5	33
5	5	5	5	5	4	5	34
3	3	3	4	4	3	4	24
4	4	3	3	3	3	3	23
5	5	3	3	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	5	5	5	3	5	33
5	3	2	4	2	2	5	23
4	4	4	4	1	4	2	23
4	3	4	3	3	3	3	23
5	4	5	4	4	5	4	31
4	4	4	5	5	4	3	29
4	3	4	4	4	4	4	27
3	3	3	3	4	4	3	23
5	1	3	3	1	1	3	17
4	4	4	2	4	4	2	24
5	5	3	5	3	3	5	29
5	3	4	5	3	3	3	26
4	4	4	3	4	4	4	27

3	4	4	3	5	5	3	27
3	4	3	4	3	4	3	24
5	3	5	3	5	5	5	31
4	5	4	4	5	4	3	29
5	5	4	5	5	4	3	31
5	5	4	4	4	4	3	29
5	4	5	4	4	4	3	29
4	5	5	5	4	4	4	31
5	5	4	5	4	4	5	32
5	5	4	4	4	5	5	32
4	5	5	4	4	5	4	31
5	4	3	4	3	4	4	27
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	3	2	4	4	3	24
5	4	5	5	4	4	3	30
5	4	5	4	5	5	4	32
4	5	5	4	5	4	3	30
5	5	4	5	5	5	4	33
3	3	4	3	3	4	3	23
2	3	5	2	3	3	3	21
5	4	5	3	3	3	4	27
4	4	4	3	3	4	4	26
5	5	4	4	4	4	3	29
5	4	5	4	4	5	3	30
5	5	4	4	4	4	3	29
5	5	5	4	4	4	3	30
5	5	4	5	5	4	5	33
5	5	4	5	4	4	5	32
5	5	4	4	4	4	3	29
5	5	4	4	4	5	3	30
5	4	4	4	4	5	3	29
5	5	4	4	4	4	3	29
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	5	4	4	5	3	29
5	4	4	4	4	4	4	29
3	3	4	5	5	5	4	29
5	5	4	4	5	4	4	31



### Lampiran 3

## Uji Validitas dan Realibilitas

## Hasil Uji Instrumen Pengetahuan Keuangan

## Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	.490**	.500**	.525**	.386**	.469**	.186*	.730**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.035	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
X1.2	Pearson Correlation	.490**	1	.336**	.517**	.427**	.547**	.240**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.006	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
X1.3	Pearson Correlation	.500**	.336**	1	.421**	.320**	.380**	.278**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
X1.4	Pearson Correlation	.525**	.517**	.421**	1	.487**	.541**	.376**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
X1.5	Pearson Correlation	.386**	.427**	.320**	.487**	1	.382**	.262**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.003	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
X1.6	Pearson Correlation	.469**	.547**	.380**	.541**	.382**	1	.407**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
X1.7	Pearson Correlation	.186*	.240**	.278**	.376**	.262**	.407**	1	.564**

	Sig. (2-tailed)	.035	.006	.001	.000	.003	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1	Pearson Correlation	.730 **	.715 **	.682 **	.784 **	.664 **	.754 **	.564 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	7

## Hasil Uji Instrumen Perencanaan Keuangan

## Correlations

	Pearson Correlation	.347 **	.147	.337 **	.456 *	1	.418 *	.314 *	.600 **
X2.5	Sig. (2-tailed)	.000	.098	.000	.000		.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
	Pearson Correlation	.422 **	.139	.219 *	.363 *	.418 **	1	.403 *	.607 **
X2.6	Sig. (2-tailed)	.000	.118	.013	.000	.000		.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
	Pearson Correlation	.244 **	.210 *	.258 **	.332 *	.314 **	.403 *	1	.563 **
X2.7	Sig. (2-tailed)	.006	.018	.003	.000	.000	.000		.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
	Pearson Correlation	.730 **	.659 *	.762 **	.754 *	.600 **	.607 *	.563 *	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	128	128	128	128	128	128	128	128

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	7

Hasil Uji Instrumen Kontrol Diri

### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
	Pearson Correlation	1	.492 **	.395 **	.384 **	.140
X3.1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.115
	N	128	128	128	128	128

	Pearson Correlation	.492 **	1	.399 **	.482 **	.063	.749 **
X3.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.483	.000
	N	128	128	128	128	128	128
	Pearson Correlation	.395 **	.399 **	1	.385 **	-.121	.608 **
X3.3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.173	.000
	N	128	128	128	128	128	128
	Pearson Correlation	.384 **	.482 **	.385 **	1	.090	.733 **
X3.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.311	.000
	N	128	128	128	128	128	128
	Pearson Correlation	.140	.063	-.121	.090	1	.391 **
X3.5	Sig. (2-tailed)	.115	.483	.173	.311		.000
	N	128	128	128	128	128	128
	Pearson Correlation	.744 **	.749 **	.608 **	.733 **	.391 **	1
X3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	128	128	128	128	128	128

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.643	5

## Hasil Uji Instrumen Perilaku Mahasiswa dalam Mengelola Keuangan

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.420 **	.297 **	.475 * *	.343 **	.301 **	.371 **	.704 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.2	Pearson Correlation	.420 **	1	.353 **	.398 * *	.366 **	.449 **	.085	.671 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.341	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.3	Pearson Correlation	.297 **	.353 **	1	.440 * *	.299 **	.322 **	.004	.582 **
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.001	.000	.968	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.4	Pearson Correlation	.475 **	.398 **	.440 **	1	.333 **	.227 **	.268 **	.691 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.010	.002	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.5	Pearson Correlation	.343 **	.366 **	.299 **	.333 * *	1	.499 **	.407 **	.717 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.6	Pearson Correlation	.301 **	.449 **	.322 **	.227 * *	.499 **	1	.177 *	.647 **
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.010	.000		.046	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128
Y.7	Pearson Correlation	.371 **	.085	.004	.268 * *	.407 **	.177 *	1	.532 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.341	.968	.002	.000	.046		.000

	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128
	Pearson Correlation	.704 **	.671 **	.582 **	.691 *	.717 **	.647 **	.532 **		1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	7

## Lampiran 4

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Normalitas Data

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		128
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std.	2.26874870
	Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.053
	Negative	-.058
Kolmogorov-Smirnov Z		.655
Asymp. Sig. (2-tailed)		.784

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.600	1.711	2.689	.008	.601	1.664
	pengetahuan_keuangan	.192	.064				
	perencanaan_keuangan	.343	.076				

kontrol_diri	.405	.115	.309	3.521	.001	.372	2.690
--------------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: perilaku\_keuangan

#### Hasil Uji Heteroskedastisitas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-9.923E-016	1.711	.000	1.000		
	pengetahuan_keuangan	.000	.064	.000	.000	1.000	.601
	perencanaan_keuangan	.000	.076	.000	.000	1.000	.385
	kontrol_diri	.000	.115	.000	.000	1.000	.372

a. Dependent Variable: Abs\_RES

#### Hasil Uji Autokorelasi

##### Model Summary<sup>b</sup>

Mode 1	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.803 <sup>a</sup>	.645	.636	2.296	1.863

- a. Predictors: (Constant), kontrol\_diri, pengetahuan\_keuangan, perencanaan\_keuangan
- b. Dependent Variable: perilaku\_keuangan

**Nilai Durbin Watson**

DW	Dl	Du	4-du	4-dl
1,863	1,6638	1,7596	2,3362	2,241

## Lampiran 5

### Hasil Uji Ketetapan Model

#### Hasil Uji F (Simultan)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1187.795	3	395.932	75.104
	Residual	653.697	124	5.272	.000 <sup>b</sup>
	Total	1841.492	127		

a. Dependent Variable: perilaku\_keuangan

b. Predictors: (Constant), kontrol\_diri, pengetahuan\_keuangan, perencanaan\_keuangan

#### Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 <sup>a</sup>	.645	.636	2.296

a. Predictors: (Constant), kontrol\_diri, pengetahuan\_keuangan, perencanaan\_keuangan

## Lampiran 6

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1	(Constant)	4.600	1.711	2.689	.008
	pengetahuan_keuangan	.192	.064	.207	3.000 .003
	perencanaan_keuangan	.343	.076	.388	4.501 .000
	kontrol_diri	.405	.115	.309	3.521 .001

a. Dependent Variable: perilaku\_keuangan

## Lampiran 7

Hasil Hipotesis/ Uji t

Hasil Uji T (Parsial)

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.600	1.711		2.689	.008
	pengetahuan_keuangan	.192	.064	.207	3.000	.003
	perencanaan_keuangan	.343	.076	.388	4.501	.000
	kontrol_diri	.405	.115	.309	3.521	.001

a. Dependent Variable: perilaku\_keuangan