

# LAMPIRAN

## **LAMPIRAN 1**

### **Kuesioner Penelitian**

#### **“PENGARUH *LOCUS OF CONTROL INTERNAL*, PEMBELAJARAN DI PERGURUAN TINGGI, FREKUENSI AKSES INFORMASI, DAN ADOPSI TEKNOLOGI *MOBILE BANKING* TERHADAP LITERASI KEUANGAN”**

**(Studi Kasus Pada Dosen IIB Darmajaya Bandar Lampung).**

#### **I. Pengantar**

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi S1 Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Perguruan Tinggi IIB Darmajaya Bandar Lampung dengan judul “Pengaruh Locus Of Control Internal, Pembelajaran Di Perguruan Tinggi, Frekuensi Akses Informasi, dan Adopsi Teknologi Mobile Banking Terhadap Literasi Keuangan (Studi Pada Dosen IIB Darmajaya Bandar Lampung)”, saya Nadia Apriyani 1612110051 bermaksud mengadakan angket/kuesioner untuk menyelesaikan penelitian. Penelitian tersebut dilakukan guna memperoleh gelar sarjana ekonomi di Perguruan Tinggi IIB Darmajaya Bandar Lampung.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia menjawab setiap pernyataan dalam angket/kuesioner ini dengan keadaan yang sesungguhnya. bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ini, peneliti menjamin kode etik kerhasiaan jawaban. untuk itu semuanya saya ucapkan terimakasih.

Bandar Lampung, Januari 2020

Penulis

Nadia Apriyani

NPM.1612110051

## II. Petunjuk Pengisian

1. Tulislah identitas terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan boleh tidak diisi.
2. Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu dari 5 alternatif jawaban.
3. Jawablah dengan tanda silang (✓) salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dan kondisi.

### Keterangan Alternatif Jawaban

Keterangan	Skor
Sangat Tidak Setuju	1
Tidak Setuju	2
Netral	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

## III. Identitas Responden

1. Nama : (Boleh tidak diisi)
2. Prodi : (Boleh tidak diisi)
  - a. Manajemen
  - b. Akuntansi
3. Jenis Kelamin :
  - a. Laki – laki
  - b. Perempuan
4. Pendapatan :
  - a. 3.000.000 – 5.000.000
  - b. 5.000.000 – 7.000.000
  - c. > 7.000.000
5. Pengeluaran (rumah tangga, bulanan, dll) :
  - a. < 3.000.000
  - b. 3.000.000 – 5.000.000

c. 5.000.000 – 7.000.000

d. > 7.000.000

6. Apakah anda memakai *Mobile Banking* ?

a. Ya

b. Tidak

#### IV. Item Pernyataan

##### 1. Literasi Keuangan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Mengelola keuangan dengan baik dapat membantu membuat perencanaan keuangan jangka pendek dan jangka panjang.					
	Pengetahuan saya cukup memadai tentang keuangan sehingga terhindar dari keraguan financial.					
2.	Investasi yang memberikan keuntungan besar cenderung memiliki risiko yang tinggi.					
	Inflasi yang tinggi berarti biaya hidup meningkat.					
3.	Sebelum saya membeli sesuatu, saya mempertimbangkan dengan hati-hati apakah saya dapat membeli sesuatu tersebut.					
	Saya siap menanggung risiko kehilangan uang ketika menabung atau berinvestasi.					
4.	Manfaat menabung dalam pengelolaan keuangan pribadi adalah untuk menyimpan uang demi keperluan masa depan.					
	Memiliki pinjaman/hutang akan membuat saya merasa khawatir.					
5.	Asuransi merupakan salah satu bentuk pengendalian risiko yang dilakukan dengan cara mengalihkan/transfer risiko dari satu pihak ke pihak lain.					
	Semua kelompok masyarakat dapat menggunakan jasa asuransi untuk melindungi asset apapun.					
6.	Risiko bisnis selalu membawa keuntungan bagi seseorang investor.					

## 2. Locus Of Control Internal

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Apapun yang terjadi di masa depan tergantung pada diri saya sendiri.					
	Keberhasilan keuangan yang saya dapat tergantung seberapa besar kemampuan yang saya lakukan.					
2.	Ketika saya sedang mengalami masalah keuangan, saya harus mampu menentukan dan mengambil keputusan untuk menyelesaikannya.					
3.	Saya percaya masa depan ditentukan oleh tindakan saya saat ini.					
	Keberhasilan yang akan saya rasakan terjadi karena saya berusaha untuk mencapainya.					
4.	Ketika saya sedang mengalami masalah keuangan, saya harus mampu menentukan dan mengambil keputusan untuk menyelesaikannya.					
	Saya merasa mempunyai kemampuan untuk memecahkan masalah pribadi saya, termasuk masalah keuangan saya sendiri.					
5.	Saya dapat mengontrol diri saya terhadap masalah keuangan yang saya hadapi dalam kehidupan sehari-hari.					
	Saya selalu mencoba mengontrol keuangan sehari-hari agar tidak boros.					

### 3. Pembelajaran Di Perguruan Tinggi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pembelajaran manajemen keuangan dan pengantar akuntansi diperguruan tinggi akan menambah wawasan keuangan mahasiswa.					
	Saya memberikan pengetahuan, informasi dan keterampilan yang lebih tentang keuangan dari akademik dan non akademik sehingga mahasiswa lebih mudah mempelajarinya.					
2.	Saya sangat antusias memberikan materi kuliah tentang keuangan agar mahasiswa dapat memahaminya.					
	Ketika saya menjelaskan materi tentang keuangan, mahasiswa harus memperhatikan karena nantinya akan sangat bermanfaat pada literasi keuangan mahasiswa.					
3.	Pembelajaran tentang keuangan cukup intensif baik secara teori maupun praktik.					
	Saya selalu memberikan motivasi ke mahasiswa agar mereka lebih memperlajari tentang keuangan sehingga memiliki literasi keuangan yang baik.					
4.	Saya selalu menerapkan konsep manajemen dalam mengelola keuangan pribadi.					
	Dengan menguasai konsep manajemen nantinya mahasiswa dapat mengatasi masalah keuangan dikemudian hari.					
5.	Dengan adanya mata kuliah keuangan seperti manajemen keuangan dan pengantar akuntansi dapat menambah pengetahuan mahasiswa akan keuangan.					
	Dengan adanya mata kuliah keuangan yang memadai mahasiswa dapat terhindar dari segala masalah keuangan.					

#### 4. Frekuensi Akses Informasi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Akses informasi membuat saya lebih mengetahui informasi-informasi yang saya butuhkan.					
	Mengakses media informasi dalam mencari informasi terkait keuangan sangat dibutuhkan.					
2.	Mengakses informasi lewat smartphone dapat menghemat biaya yang saya keluarkan.					
	Kemudahan akses informasi terkait keuangan secara akurat dan efisien dapat menghindarkan penyalahgunaan dan penipuan.					
3.	Saya akan mengavaluasi ulang informasi yang saya dapatkan agar sesuai dengan informasi yang saya butuhkan.					
4.	Kemudahan seseorang dalam mengakses keuangan semakin dipermudah dengan adanya teknologi informasi.					
	Mengakses informasi keuangan akan memiliki tingkat pengetahuan lebih optimal.					

#### 5. Adopsi Teknologi *Mobile Banking*

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Dengan menggunakan <i>M-Banking</i> dapat meningkatkan efektivitas saya dalam menyelesaikan transaksi.					
	Dengan menggunakan <i>M-Banking</i> dapat membuat transaksi yang saya lakukan menjadi lebih akurat.					
2.	<i>M-Banking</i> dapat mengakses berbagai informasi terkait transaksi perbankan.					
	<i>M-Banking</i> dapat meningkatkan efisiensi dalam memanfaatkan layanan perbankan.					
3.	Saya merasakan kemudahan ketika saya mempelajari <i>m-banking</i> .					
	Saya merasakan lebih mudah untuk mendapatkan apa yang saya butuhkan dalam menggunakan <i>M-Banking</i> .					
4.	Saya merasa menggunakan <i>M-Banking</i> lebih praktis bisa dimanapun dan kapanpun.					
	Dengan menggunakan <i>M-Banking</i> tidak membuang waktu saya dengan sia-sia.					

## LAMPIRAN 2

jawaban locus of control internal									
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	total_X1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	5	4	5	5	4	3	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
5	5	5	3	3	3	3	3	3	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
5	4	5	3	5	4	3	4	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	4	4	4	4	3	4	37
4	4	5	4	4	5	5	5	5	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
5	3	5	4	4	5	5	5	5	41
5	4	5	4	4	5	4	4	5	40
4	3	5	5	4	5	4	4	4	38
4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
5	4	4	5	4	4	4	4	5	39
5	4	4	4	5	5	5	4	4	40
5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
5	5	4	5	4	5	4	4	5	41
4	4	5	4	5	5	3	4	4	38
5	4	4	4	5	4	4	5	5	40
5	5	4	3	4	5	5	5	5	41
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
5	5	4	5	4	5	5	4	4	41
5	4	5	5	5	5	3	5	5	42
4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
5	4	4	5	4	4	5	5	5	41
5	4	5	5	4	5	5	4	5	42



pembelajaran di perguruan tinggi										
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	total_X2
5	1	1	3	5	4	5	5	5	5	39
5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	5	5	5	5	4	4	2	43
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	35
4	1	2	3	4	4	4	3	4	3	32
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	3	4	4	4	4	5	4	2	39
5	4	4	4	3	3	5	4	5	5	42
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	34
5	5	4	5	4	4	4	4	5	3	43
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	47
5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46
4	3	4	5	3	4	5	4	5	5	42
5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	44
5	2	5	3	5	4	5	5	4	4	42
5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47
5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44
4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	46
5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	44
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	45
5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	46

frekuensi akses informasi							
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	total_X3
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	5	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	5	5	4	33
4	3	3	4	4	5	4	27
5	5	5	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	5	4	3	29
5	5	3	4	4	4	4	29
4	4	5	5	5	5	4	32
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	2	5	5	28
4	4	3	4	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	3	4	4	4	4	28
5	5	5	5	4	3	4	31
5	5	4	5	5	5	5	34
5	4	4	4	4	5	5	31
4	5	3	5	4	4	3	28
5	4	4	5	4	5	4	31
4	5	5	4	5	4	4	31
5	4	4	5	5	4	5	32
4	5	4	4	5	4	5	31
5	4	4	4	4	5	4	30
5	5	5	5	5	4	4	33
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	5	4	5	5	5	32
5	5	5	4	4	4	4	31

adopsi teknologi mobile banking								
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	total_X4
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	2	5	3	4	4	5	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	4	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	5	4	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	3	4	4	5	36
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	2	2	4	3	3	4	3	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	2	4	2	29
5	4	5	5	4	4	5	4	36
5	5	4	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	5	4	5	4	4	5	4	36
4	4	4	4	4	4	3	4	31
3	5	4	5	4	5	5	4	35
4	3	3	4	5	4	3	4	30
5	5	4	5	5	5	5	5	39
4	4	4	5	4	5	5	5	36
4	5	5	5	4	5	3	4	35
4	5	4	5	4	4	4	5	35
5	5	4	4	4	5	5	5	37
5	3	5	5	5	4	4	4	35
4	4	4	5	4	4	4	4	33
5	5	4	5	4	4	3	4	34
4	4	4	5	5	5	4	5	36
5	4	5	4	5	5	4	5	37
4	5	4	4	5	4	5	5	36
4	5	5	4	4	5	4	4	35

literasi keuangan											
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	total_Y
5	5	5	5	5	1	5	5	1	1	5	43
5	4	4	4	5	4	4	3	4	2	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	39
5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	51
5	4	4	3	3	2	5	4	3	3	3	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	51
5	3	5	4	5	5	5	5	5	3	4	49
4	3	5	4	3	3	4	4	3	4	4	41
5	5	5	5	5	1	5	5	3	4	5	48
4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	43
4	3	5	5	4	2	4	4	4	4	3	42
5	4	5	5	1	3	5	3	4	4	2	41
5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	48
5	5	5	5	3	3	3	5	1	1	4	40
4	2	5	4	5	4	4	5	4	5	2	44
5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	3	48
5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	49
5	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	43
5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	48
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	52
5	4	5	4	5	2	5	4	3	4	4	45
4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	43
5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	48
5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	51
5	4	5	4	3	2	4	5	5	5	4	46
5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	49
5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	52
5	5	5	4	5	5	5	3	5	3	5	50
5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	52
5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	51
5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	51













total_X4	Pearson	,492*	,695*	,654*	,558*	,648*	,772*	,564*	,816*	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	

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

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

## LAMPIRAN 4

### Hasil Uji Reliabilitas

#### 1. *Locus Of Control Internal*

		N	%
Cases	Valid	33	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	33	100,0

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	9

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### 2. Pembelajaran Di Perguruan Tinggi

		N	%
Cases	Valid	33	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	33	100,0

Cronbach's Alpha	N of Items
,811	10

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### 3. Frekuensi Akses Informasi

		N	%
Cases	Valid	33	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	33	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Cronbach's Alpha	N of Items
,719	7

#### 4. Adopsi Teknologi *Mobile Banking*

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	33	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	8

#### 5. Literasi Keuangan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	33	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,681	11

**LAMPIRAN 5**  
**Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3,49609864
Most Extreme Differences	Absolute	,102
	Positive	,091
	Negative	-,102
Kolmogorov-Smirnov Z		,588
Asymp. Sig. (2-tailed)		,879

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN 6**  
**Hasil Uji Multikolinieritas**

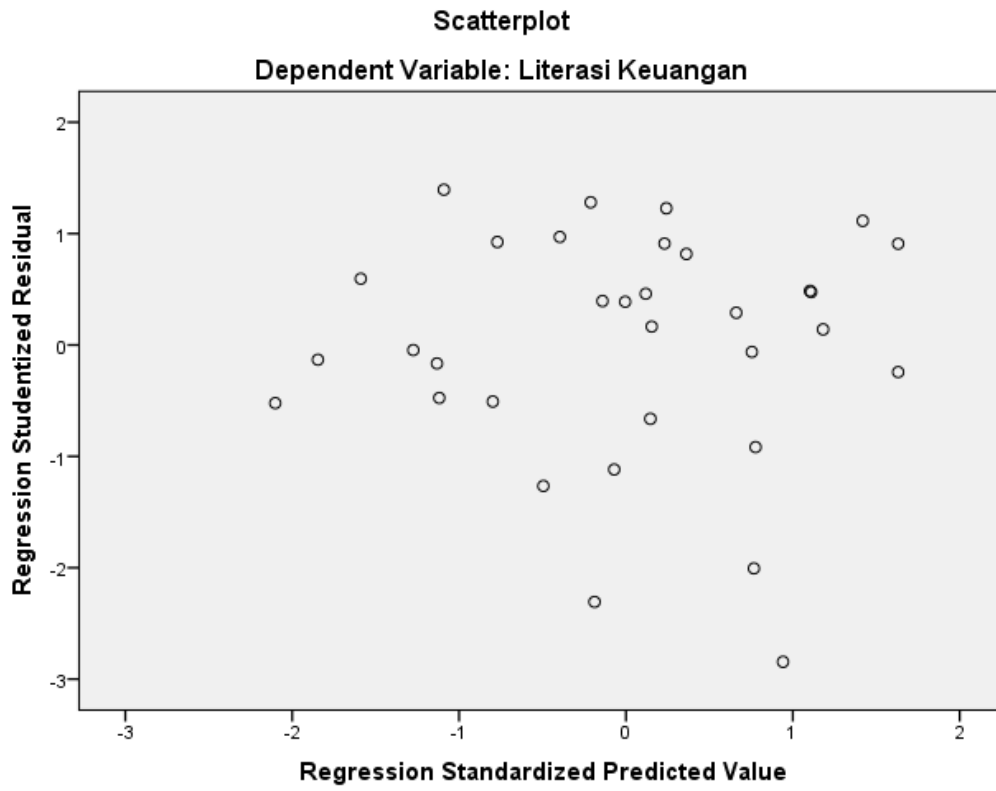
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4,973	9,938		,500	,621		
	Locus Of Control Internal	,516	,266	,363	1,940	,062	,591	1,693
	Pembelajaran Di Perguruan Tinggi	,235	,189	,242	1,244	,224	,545	1,834
	Frekuensi Akses Informasi	,488	,443	,270	1,101	,280	,343	2,911
	Adopsi Teknologi Mobile Banking	-,129	,233	-,099	-,554	,584	,642	1,558

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan

## LAMPIRAN 7

### Hasil Uji Heteroskedastisitas



**LAMPIRAN 8**  
**Hasil Uji Regresi Linier Berganda**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,973	9,938		,500	,621		
Locus Of Control Internal	,516	,266	,363	1,940	,062	,591	1,693
Pembelajaran Di Perguruan Tinggi	,235	,189	,242	1,244	,224	,545	1,834
Frekuensi Akses Informasi	,488	,443	,270	1,101	,280	,343	2,911
Adopsi Teknologi Mobile Banking	-,129	,233	-,099	-,554	,584	,642	1,558

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan



## LAMPIRAN 9

### Hasil Uji T

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4,973	9,938		,500	,621		
	Locus Of Control Internal	,516	,266	,363	1,940	,062	,591	1,693
	Pembelajaran Di Perguruan Tinggi	,235	,189	,242	1,244	,224	,545	1,834
	Frekuensi Akses Informasi	,488	,443	,270	1,101	,280	,343	2,911
	Adopsi Teknologi Mobile Banking	-,129	,233	-,099	-,554	,584	,642	1,558

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan

## LAMPIRAN 10

### Hasil Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	285,843	4	71,461	5,116	,003 <sup>b</sup>
Residual	391,127	28	13,969		
Total	676,970	32			

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan

b. Predictors: (Constant), Adopsi Teknologi Mobile Banking, Locus Of Control Internal, Pembelajaran Di Perguruan Tinggi, Frekuensi Akses Informasi