



## Lampiran 01

Lampiran 1. Data tingkat literasi keuangan dan inklusi keuangan tahun 2013- 2019



Sumber: Otoritas Jasa Keuangan ([www.sikapiuangmu.ojk.go.id](http://www.sikapiuangmu.ojk.go.id))



## Lampiran 02. Survei OJK 2019



SP  
58/DHMS/OJK/XI/2019

SIARAN PERS

### **SURVEI OJK 2019: INDEKS LITERASI DAN INKLUSI KEUANGAN MENINGKAT**

Jakarta, 7 November 2019. Survei Nasional Literasi Keuangan (SNLIK) ketiga yang dilakukan Otoritas Jasa Keuangan (OJK) pada tahun ini menunjukkan indeks literasi keuangan mencapai 38,03% dan indeks inklusi keuangan 76,19%. Angkatersebut meningkat dibanding hasil survei OJK 2016 yaitu indeks literasi keuangan 29,7% dan indeks inklusi keuangan 67,8%. Dengan demikian dalam 3 tahun terakhir terdapat peningkatan pemahaman keuangan (literasi) masyarakat sebesar 8,33%, serta peningkatan akses terhadap produk dan layanan jasa keuangan (inklusi keuangan) sebesar 8,39%. “Peningkatan tersebut merupakan hasil kerja keras bersama antara Pemerintah, OJK, Kementerian/lembaga terkait, Industri Jasa Keuangan dan berbagai pihak lain, yang terus berusaha secara berkesinambungan meningkatkan literasi dan inklusi keuangan di masyarakat,” kata Anggota Dewan Komisiner OJK Bidang Edukasi dan Perlindungan Konsumen Tirta Segara. Menurutnya, dengan sinergi dan kerja keras tersebut target indeks inklusi keuangan yang dicanangkan pemerintah melalui Perpres Nomor 82 tahun 2016 tentang Strategi Nasional Keuangan Inklusif (SNKI) sebesar 75% pada tahun 2019 telah tercapai. Survei OJK 2019 ini mencakup 12.773 responden di 34 provinsi dan 67 kota/ kabupaten dengan mempertimbangkan gender dan strata wilayah perkotaan/perdesaan. Sebagaimana tahun 2016, SNLIK 2019 juga menggunakan metode, parameter dan indikator yang sama, yaitu indeks literasi keuangan yang terdiri dari parameter pengetahuan, keterampilan, keyakinan, sikap dan perilaku, sementara indeks inklusi keuangan menggunakan parameter penggunaan (usage). Berdasarkan strata wilayah, untuk perkotaan indeks literasi keuangan mencapai 41,41% dan inklusi keuangan masyarakat perkotaan sebesar 83,60%, sementara indeks literasi dan inklusi keuangan masyarakat perdesaan adalah 34,53% dan 68,49%. Hasil survei juga menunjukkan bahwa berdasarkan gender indeks literasi dan inklusi keuangan laki-laki sebesar 39,94% dan 77,24%, relatif lebih tinggi dibanding perempuan sebesar 36,13% dan 75,15%. OJK akan menggunakan hasil survei literasi keuangan 2019 ini untuk penyempurnaan strategi pengembangan literasi keuangan nasional yang lebih efektif dan tepat sasaran.

\*\*\*

Informasi lebih lanjut:

Deputi Komisiner Hubungan Masyarakat dan Manajemen Strategis Anto Prabowo Telp. 021.29600000 Email: anto.prabowo@ojk.go.id

## Lampiran 03 Kuesioner

### KUISIONER PENELITIAN

#### PENGARUH LITERASI KEUANGAN TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN MAHASISWA PROGRAM STUDI MANAJEMEN

##### I. Identitas Responden

Nama : .....

Semester : .....

Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

##### I. Petunjuk Pengisian

###### LITERASI

###### KEUANGAN

Beri tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda. Keterangan: SS = Sangat Setuju

S =

S  
e  
t  
u  
j  
u

N =

N  
e  
t  
r  
a  
l

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

INDIKATOR	NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Pengetahuan Umum tentang Keuangan	1	Dengan pengetahuan keuangan yang memadai saya dapat terhindar dari segala bentuk penipuan uang.					

	2	Saya membuat anggaran keuangan dan mencatat setiap ada pengeluaran.					
	3	Saya membandingkan dengan cermat harga produk sebelum membeli					
	4	Pendapatan merupakan faktor utama yang mempengaruhi tingkat konsumsi.					
	5	Manfaat perencanaan keuangan pribadi adalah mempersiapkan kebutuhan dan tujuan keuangan masa depan.					



Tabungan dan Pinjaman	6	Saya memiliki cukup tabungan untuk mengantisipasi pengeluaran tak terduga.					
	7	Jika tidak terpaksa, saya tidak mau berhutang atau mengambil kredit.					
	8	Menyimpan uang di bank merupakan cara menyimpan uang yang aman.					
	9	Jangka waktu pelunasan dan jenis agunan termasuk hal yang harus diperhatikan ketika akan meminjam uang di lembaga keuangan.					
	10	Jika tingkat suku bunga tinggi, saya lebih memilih menyimpan uang saya.					
Investasi	11	Saya merencanakan program investasi secara teratur setiap bulan untuk mencapai tujuan tertentu.					
	12	Saya merasa mampu mencapai tujuan keuangan di masa depan.					
	13	Saya memilih produk investasi dengan risiko yang dapat saya tanggung apabila terjadi kegagalan.					
	14	Investasi bermanfaat untuk menyiapkan masa depan yang lebih matang.					
	15	Untuk mengurangi risiko investasi cara termudah adalah dengan membuat portofolio investasi.					

	16	Saya merasa perlu memiliki asuransi jiwa untuk melindungi diri dan kerugian bencana.					
	17	Saya mengetahui semua produk asuransi.					



	18	Saya ikut serta menjadi polis asuransi tertentu.					
	19	Saya tahu bahwa saya telah ikut serta dalam asuransi yang diikutsertakan oleh orang tua saya.					
	20	Dengan polis asuransi, perusahaan asuransi sebagai penanggung akan melindungi dari kerugian yang mungkin terjadi di masa depan.					

### PENGELOLAAN KEUANGAN

Beri tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

Keterangan: SL = Selalu

S = Sering

K = Kadang-kadang

J = Jarang

TP = Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	S	K	J	TP
1	Saya membuat perencanaan keuangan dan mengalokasikan dana yang saya miliki.					
2	Ketika saya melihat sesuatu yang diinginkan, saya tidak akan tergesa-gesa untuk membelinya.					
3	Saya mencatat pengeluaran harian, mingguan dan bulanan.					
4	Saya menabung secara teratur					
5	Saya melakukan investasi untuk jangka panjang					
6	Saya berusaha membuat pengeluaran lebih kecil dari pemasukan					
7	Saya secara teratur menyisihkan dana untuk dana cadangan					





37	3	4	3	3	4	4	4	25
38	4	4	4	4	4	5	4	29
39	5	4	5	4	5	4	5	32
40	3	4	3	3	4	4	4	25
41	5	4	5	4	4	5	4	31
42	4	5	5	4	5	4	5	32
43	5	5	5	5	5	4	5	34
44	5	4	5	4	5	4	5	32
45	3	4	3	4	4	3	4	25
46	3	4	3	3	3	4	4	24
47	3	4	3	4	4	4	4	26
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	5	4	5	4	5	5	5	33
50	4	5	4	5	5	4	5	32
51	3	4	3	3	4	4	4	25
52	5	4	5	5	5	4	4	32
53	5	5	5	5	5	5	5	35
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	3	4	3	4	4	4	4	26
56	5	5	5	4	5	4	5	33
57	5	4	5	5	5	4	5	33
58	3	4	3	3	3	4	4	24
59	3	4	3	3	3	4	4	24
60	5	5	5	5	5	5	5	35
61	5	5	5	5	5	5	5	35
62	3	4	4	4	3	4	4	26
63	3	4	3	4	4	4	4	26
64	5	4	5	5	5	4	4	32
65	5	5	5	5	5	5	5	35
66	5	5	5	5	5	5	5	35
67	3	4	3	4	4	4	4	26
68	5	5	5	4	5	4	5	33
69	5	4	5	5	5	5	5	34
70	3	4	3	4	4	4	4	26
71	5	5	5	5	5	4	5	34
72	5	4	5	4	5	5	5	33
73	3	4	3	4	4	4	4	26
74	3	4	3	3	3	4	4	24
75	5	5	5	5	5	5	5	35

76	5	4	5	4	5	5	5	33
77	4	5	4	5	5	4	5	32



78	3	4	4	4	3	4	4	26
79	4	5	4	5	4	5	5	32
80	5	4	5	5	5	4	4	32
81	5	5	5	5	5	5	5	35
82	5	4	5	4	5	5	5	33
83	3	4	3	3	3	4	4	24
84	3	4	3	4	4	4	4	26
85	5	4	5	4	5	5	5	33
86	5	4	4	5	5	5	5	33
87	5	5	5	5	5	5	5	35
88	5	4	5	5	5	4	4	32
89	4	5	4	5	4	5	5	32
90	5	4	5	5	5	4	4	32
91	5	5	5	5	5	5	5	35



**Lampiran 05 Data Ordinal Literasi Keuangan**

Responden	SOAL								
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9
1	4	5	4	5	5	5	5	4	4
2	5	4	5	4	4	5	4	5	5
3	5	5	4	5	5	4	5	5	4
4	4	3	5	5	5	4	5	4	4
5	3	3	3	4	4	4	4	3	4
6	4	4	5	5	5	5	5	4	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	4	4	4	3	4	4	3	4
9	4	3	3	3	3	4	3	4	4
10	3	3	3	3	3	4	3	3	3
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	5	4	5	5	4	5	4
13	3	4	5	5	4	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	4	5	5	5
15	4	4	5	4	5	5	4	4	5
16	5	4	5	5	4	5	5	5	5
17	3	3	3	3	3	4	3	3	3
18	4	4	4	4	4	3	4	4	4
19	5	3	5	4	5	5	4	5	5
20	5	5	4	4	4	5	4	5	5
21	5	4	5	5	5	4	5	5	4
22	4	4	5	5	5	4	5	4	4
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4
24	4	5	5	5	5	5	5	4	5
25	5	4	5	5	5	5	5	5	5
26	5	3	4	5	4	5	5	5	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	5	5	4	5	5	4	5	5
29	4	3	4	4	4	4	4	4	4
30	4	5	4	5	5	5	5	4	5
31	5	4	5	4	4	5	4	5	5
32	5	3	4	5	5	4	5	5	4
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4
34	3	4	3	4	3	4	3	3	4
35	4	5	5	5	5	5	5	4	5
36	5	4	5	5	5	5	5	5	5



76	5	4	5	5	5	5	5	5	5
77	4	5	4	4	4	5	4	4	5



78	4	3	3	3	3	4	3	4	4
79	5	4	5	5	5	5	5	5	5
80	4	4	5	5	5	4	5	4	4
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5
82	5	4	5	4	5	5	5	5	5
83	4	3	4	3	4	3	3	4	3
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	4	5	4	5	5	5	5	4	4
86	5	4	5	4	4	5	4	5	5
87	5	5	5	5	5	4	5	5	4
88	4	5	4	5	4	5	4	4	5
89	5	4	5	4	5	5	5	5	5
90	4	4	5	5	5	4	5	4	4
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5





SOAL											Total
X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	X.18	X.19	X.20	
5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
3	3	3	3	3	5	4	5	4	4	4	41
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	40
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	36
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	52
5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	52
5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	51
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	46
3	3	3	4	3	4	5	4	5	5	4	43
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34
4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	47
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	36
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	48
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	37

5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	51
4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	47
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	36
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	47
3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	43
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	41
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	50
3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	37
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	46
3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	37
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	46
3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	44
4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	53
3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	38
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	36
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	48
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	53
3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	37
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	47
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	35
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	47
5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	48
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	36
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	36
4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	49
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	37

3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55





## Lampiran 06 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Literasi

### Keuangan dan Pengelolaan Keuangan

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.1	91	3	5	4,23	,731
X.2	91	3	5	3,97	,795
X.3	91	3	5	4,27	,776
X.4	91	3	5	4,19	,788
X.5	91	3	5	4,32	,744
X.6	91	3	5	4,35	,721
X.7	91	3	5	4,22	,814
X.8	91	3	5	4,27	,700
X.9	91	3	5	4,29	,735
X.10	91	3	5	4,02	,802
X.11	91	3	5	4,01	,796
X.12	91	3	5	4,01	,810
X.13	91	3	5	4,03	,781
X.14	91	3	5	4,03	,795
X.15	91	3	5	4,26	,758
X.16	91	3	5	4,23	,716
X.17	91	3	5	4,30	,738
X.18	91	3	5	4,18	,754
X.19	91	3	5	4,12	,786
X.20	91	3	5	4,24	,750
LITERASI KEUANGAN	91	61	100	83,55	12,273
Y.1	91	3	5	4,21	,863
Y.2	91	3	5	4,25	,569
Y.3	91	3	5	4,31	,784
Y.4	91	3	5	4,18	,739
Y.5	91	3	5	4,45	,687
Y.6	91	3	5	4,25	,643
Y.7	91	3	5	4,47	,584
PENGELOLAAN KEUANGAN	91	23	35	30,12	4,005
Valid N (listwise)	91				

**Lampiran 07 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Literasi Keuangan dan Pengelolaan Keuangan**

**Hasil Uji Variabel Literasi**

<b>Keuangan</b>		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Statistics on Standardized Items	N of Items
,971	,971	20

**Hasil Uji Variabel Pengelolaan**

<b>Keuangan Reliability</b>		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Statistics on Standardized Items	N of Items
,915	,917	7









X.12	Pearson Correlati on	,446*	,915*	,561**	,642**	,585*	,469*	,637*	,406*	,536*	,940*	,966**
------	----------------------------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------



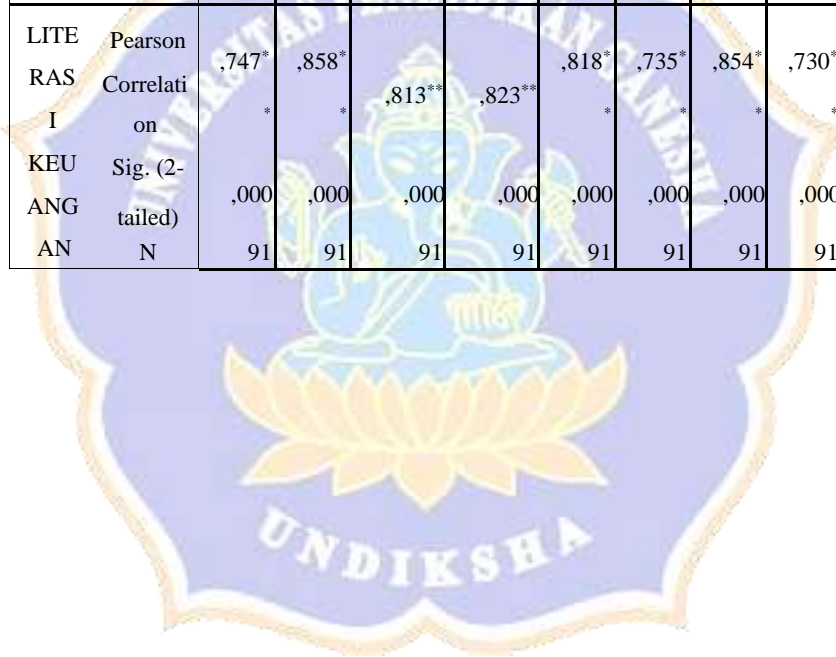
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
X.13	Pearson Correlation	,473*	,950*	,572**	,658**	,575*	,532*	,653*	,410*	,564*	,956*	,983**	,983**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
X.14	Pearson Correlation	,445*	,916*	,544**	,629**	,583*	,503*	,624*	,403*	,535*	,974*	,983**	,983**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
X.15	Pearson Correlation	,591*	,531*	,613**	,643**	,658*	,601*	,680*	,616*	,662*	,557*	,566**	,566**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
X.16	Pearson Correlation	,555*	,599*	,585**	,533**	,549*	,379*	,598*	,470*	,401*	,552*	,561**	,561**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
X.17	Pearson Correlation	,592*	,566*	,613**	,707**	,656*	,658*	,704*	,636*	,744*	,589*	,562**	,562**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
X.18	Pearson Correlation	,570*	,603*	,581**	,468**	,573*	,519*	,516*	,644*	,590*	,508*	,515**	,515**

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91



## Correlations

X.19	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,627* ,000 91	,646* ,000 91	,655** ,000 91	,555** ,000 91	,598* ,000 91	,532* ,000 91	,583* ,000 91	,645* ,000 91	,593* ,000 91	,559* ,000 91	,566** ,000 91
X.20	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,525* ,000 91	,609* ,000 91	,553** ,000 91	,675** ,000 91	,637* ,000 91	,642* ,000 91	,676* ,000 91	,591* ,000 91	,680* ,000 91	,655* ,000 91	,628** ,000 91
LITE RAS I KEU ANG AN	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,747* ,000 91	,858* ,000 91	,813** ,000 91	,823** ,000 91	,818* ,000 91	,735* ,000 91	,854* ,000 91	,730* ,000 91	,786* ,000 91	,855* ,000 91	,854** ,000 91



		X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	X.18	X.19	X.20	LITERASI KEUANGAN
X.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,446** ,000 91	,473* ,000 91	,445** ,000 91	,591* ,000 91	,555* ,000 91	,592* ,000 91	,570* ,000 91	,627** ,000 91	,525* ,000 91	,747** ,000 91
X.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,915** ,000 91	,950* ,000 91	,916** ,000 91	,531* ,000 91	,599* ,000 91	,566* ,000 91	,603* ,000 91	,646** ,000 91	,609* ,000 91	,858** ,000 91
X.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,561** ,000 91	,572* ,000 91	,544** ,000 91	,613* ,000 91	,585* ,000 91	,613* ,000 91	,581* ,000 91	,655** ,000 91	,553* ,000 91	,813** ,000 91
X.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,642** ,000 91	,658* ,000 91	,629** ,000 91	,643* ,000 91	,533* ,000 91	,707* ,000 91	,468* ,000 91	,555** ,000 91	,675* ,000 91	,823** ,000 91
X.5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,585** ,000 91	,575* ,000 91	,583** ,000 91	,658* ,000 91	,549* ,000 91	,656* ,000 91	,573* ,000 91	,598** ,000 91	,637* ,000 91	,818** ,000 91
X.6	Pearson Correlation	,469**	,532*	,503**	,601*	,379*	,658*	,519*	,532**	,642*	,735**

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91







X.13	Pearson Correlation	,948**	1	,964**	,567* *	,562* *	,561* *	,518* *	,572**	,612* *	,857**
------	------------------------	--------	---	--------	------------	------------	------------	------------	--------	------------	--------





Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91



X.20	Pearson										
	Correlation	,617**	,612*	,638**	,649*	,515*	,772*	,631*	,609**	1	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
LITE RASI KEU ANG AN	Pearson Correlation	,843**	,857*	,841**	,763*	,706*	,804*	,742*	,786**	,805*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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



### Lampiran 10 Hasil Pengujian Uji Asumsi Klasik Data SPSS

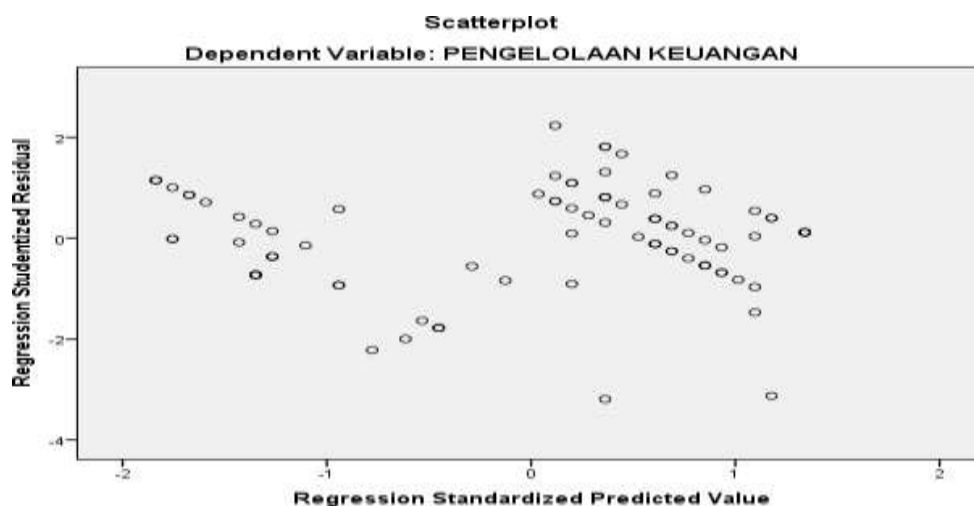
**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,866 <sup>a</sup>	0,751	0,748	2,011	0,751	267,96	1	89	0	1,885

- a. Predictors: (Constant), LITERASI KEUANGAN  
 b. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

Model	Coefficients <sup>a</sup>								Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations				Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part		
(Constant)	6,498	1,458		4,456	,000					
LITERASI KEUANGAN	,283	,017	,866	16,370	,000	,866	,866	,866	1,000	1,000

- a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N	Mean	91
	Std. Deviation	,0000000
Most Extreme Differences	Absolute	1,99984725
	Positive	,081
	Negative	,053
Test Statistic		-,081
	Asymp. Sig. (2-tailed)	,081
		,186

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PENGELOLAAN KEUANGAN * LITERASI KEUANGAN	,866	,751	,941	,886

## Lampiran 11 Hasil Pengujian Data SPSS Analisis Regresi Sederhana

### Regression

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PENGELOLAAN KEUANGAN	30,12	4,005	91
LITERASI KEUANGAN	83,55	12,273	91

#### Correlations

		PENGELOLAAN KEUANGAN	LITERASI KEUANGAN
Pearson Correlation	PENGELOLAAN KEUANGAN	1,000	,866
	LITERASI KEUANGAN	,866	1,000
Sig. (1-tailed)	PENGELOLAAN KEUANGAN	.	,000
	LITERASI KEUANGAN	,000	.
N	PENGELOLAAN KEUANGAN	91	91
	LITERASI KEUANGAN	91	91

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LITERASI KEUANGAN <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

b. All requested variables entered.

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

Model	Correlations			Collinearity Statistics	
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)					
LITERASI KEUANGAN	,866	,866	,866	1,000	1,000

a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,866 <sup>a</sup>	,751	,748	2,011	,751	267,962

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	Change Statistics			Durbin Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	89	,000	1,885

a. Predictors: (Constant), LITERASI KEUANGAN

b. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1083,725	1	1083,725	267,962	,000 <sup>b</sup>
	Residual	359,945	89	4,044		
	Total	1443,670	90			

a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

b. Predictors: (Constant), LITERASI KEUANGAN

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,498	1,458		4,456	,000
	LITERASI KEUANGAN	,283	,017	,866	16,370	,000



**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			LITERASI KEUANGAN
1	Correlations	LITERASI KEUANGAN	1,000
	Covariances	LITERASI KEUANGAN	,000

a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	LITERASI KEUANGAN
1	1	1,989	1,000	,01	,01
	2	,011	13,763	,99	,99

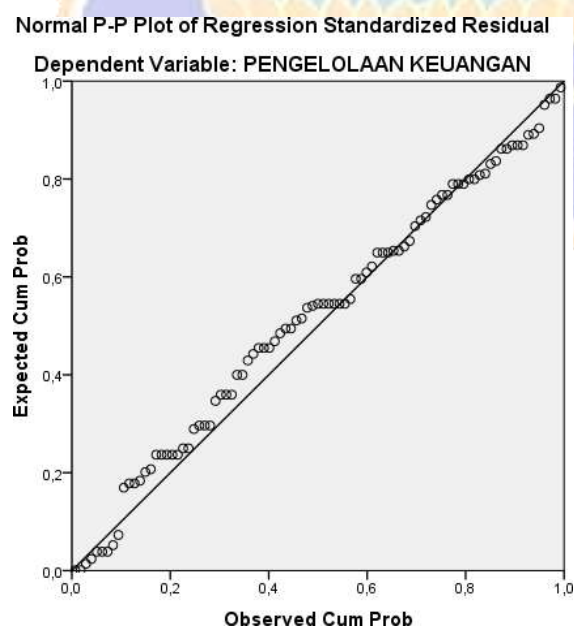
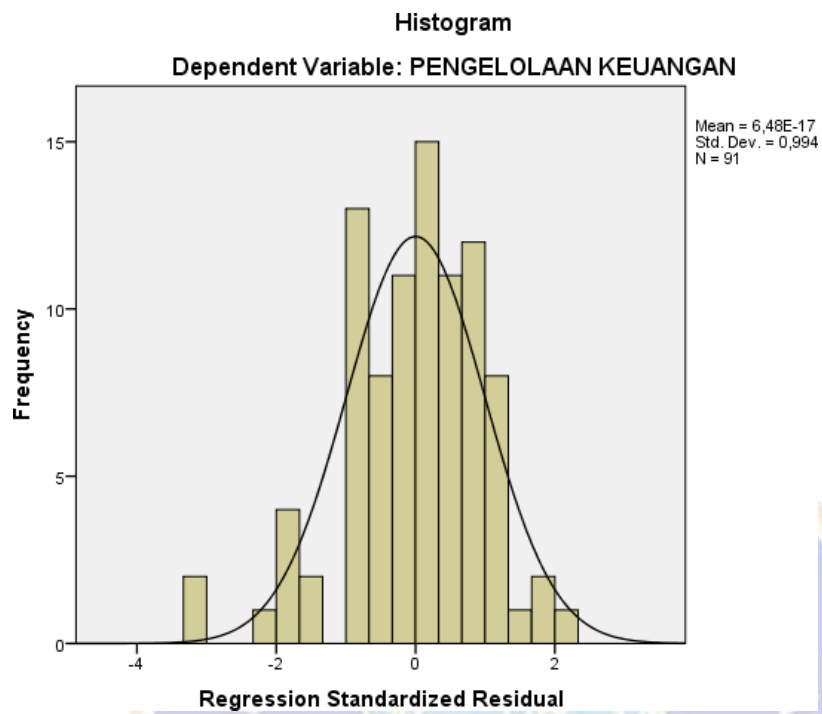
a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

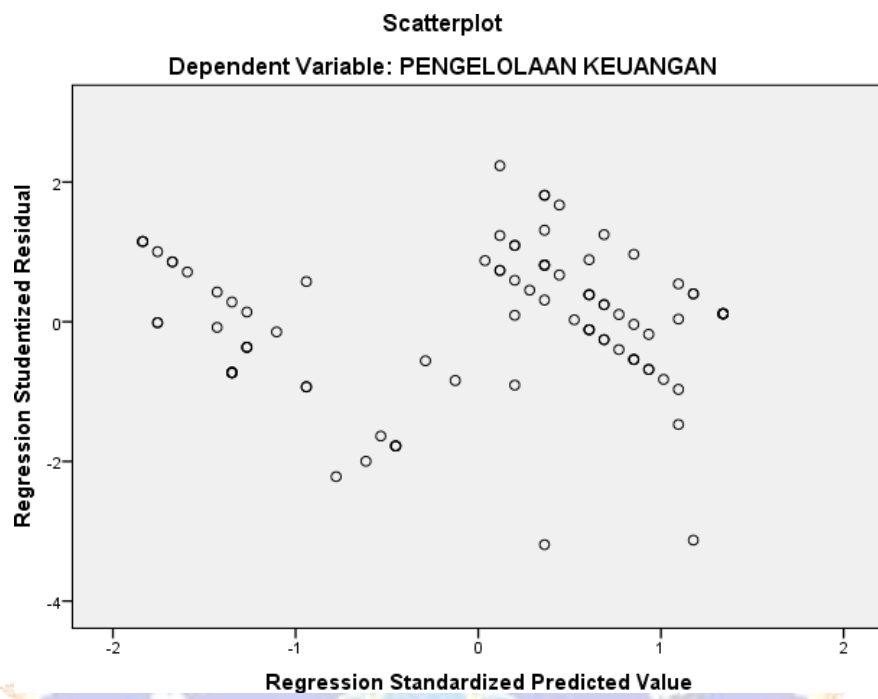
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23,75	34,77	30,12	3,470	91
Std. Predicted Value	-1,837	1,340	,000	1,000	91
Standard Error of Predicted Value	,211	,443	,291	,067	91
Adjusted Predicted Value	23,63	34,76	30,12	3,478	91
Residual	-6,379	4,469	,000	2,000	91
Std. Residual	-3,172	2,222	,000	,994	91
Stud. Residual	-3,192	2,235	,000	1,004	91
Deleted Residual	-6,460	4,519	,001	2,038	91
Stud. Deleted Residual	-3,373	2,287	-,004	1,022	91
Mahal. Distance	,001	3,376	,989	,936	91
Cook's Distance	,000	,133	,010	,017	91
Centered Leverage Value	,000	,038	,011	,010	91

a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

## Charts





### Lampiran 12 Tabel Distribusi t tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

## RIWAYAT HIDUP



Luh Ayu Siwi Pradnyawati lahir di Kaliakah, 23 Agustus 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Putu Suardiana dan Ibu Wayan Suryani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Pangkung Buluh, Desa Kaliakah, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 4 Kaliakah dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Harapan Nusantara Denpasar dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Negara dan melanjutkan ke Program Studi Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan terhadap Pengelolaan Keuangan Mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha”. Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan terhadap Pengelolaan Keuangan Mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/ sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 20 Oktober 2020  
Yang membuat pernyataan,



Luh Ayu Siwi Pradnyawati  
NIM. 1617041184