

LAMPIRAN



**Lampiran 01. Data Jumlah Mahasiswa S1 Manajemen Universitas
Pendidikan Ganesha**

No	Semester	Perempuan	Laki-laki	Jumlah
1	Semester 2	115	97	212
2	Semester 6	179	85	264
3	Semester 8	128	110	238
Total				714



Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Singaraja, 16 Maret 2022

Perihal : Pengisian Kuesioner

Kepada

Yth. Saudara/i Mahasiswa Program Studi S1 Manajemen Undiksha

di-

Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha dengan ini saya mengadakan penelitian berjudul **“Pengaruh Literasi Keuangan dan *Financial Technology* Terhadap Inklusi Keuangan Mahasiswa Program Studi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha”**. Maka dengan ini, saya memohon kesediaan Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Putu Ayu Apriliani

NIM. 1817041095

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden

1. Nama lengkap :

2. NIM :

3. Semester :

4

6

8

4. Jenis Kelamin :

Laki – Laki

Perempuan

5. Usia :

≤ 20 Tahun

> 20 Tahun

6. IPK :

≤ 3,50

> 3,50

7. Uang Saku Per Bulan :

< Rp 1.000,000

Rp 1.000,000 – Rp 1.500,000



Daftar Pertanyaan

No	Literasi Keuangan (X1)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Pengetahuan Keuangan						
1	Pengetahuan keuangan merupakan hal yang penting bagi kesejahteraan seseorang, baik untuk sekarang maupun masa yang akan datang.					
2	Pengetahuan keuangan yang memadai dapat membantu seseorang terhindar dari penipuan.					
3	Menyimpan uang di bank merupakan cara menyimpan uang yang aman.					
4	Lembaga Penjamin Simpanan (LPS) menjamin simpanan pada seluruh bank konvensional dan bank syariah, baik bank umum maupun BPR.					
Perilaku Keuangan						
5	Sebelum saya membeli sesuatu, dengan hati hati saya akan mempertimbangkan apakah saya mampu membeli.					
6	Saya membayar tagihan dan hutang milik saya tepat waktu.					
7	Saya menyisihkan sebagian uang yang dimiliki untuk ditabung.					
8	Saya menggunakan tabungan yang saya miliki untuk memenuhi kebutuhan yang mendesak.					
Sikap Keuangan						
9	Saya selalu memikirkan dan merencanakan anggaran kedepannya.					
10	Cara saya mengelola uang hari ini akan mempengaruhi masa depan saya.					
11	Saya membatasi pengeluaran uang yang tidak penting.					

No	<i>Financial Technology (X2)</i>	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Persepsi Kemudahan						
12	Manfaat layanan <i>financial technology</i> seperti (OVO, GoPay, DANA, ShopeePay, Kredivo, dll) dapat menghemat waktu dalam melakukan transaksi					
13	Manfaat layanan <i>financial technology</i> dapat menghemat biaya dalam melakukan transaksi					
Persepsi Kemudahan						
14	Saya merasa lebih dimudahkan dalam bertransaksi dengan adanya <i>financial technology</i>					
15	Penggunaan <i>financial technology</i> sangat mudah sehingga saya mampu belajar sendiri tanpa bantuan orang lain					
Sikap terhadap Penggunaan						
16	Saya akan terus menggunakan <i>financial technology</i> sebagai alat pembayaran dalam melakukan transaksi					
17	Saya mendukung adanya perkembangan <i>financial technology</i> karena dapat menyediakan jasa keuangan kepada seluruh masyarakat					

No	Inklusi Keuangan (Y)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Ketersediaan/akses dalam penggunaan produk dan jasa keuangan						
18	Ketersediaan/akses yang diberikan layanan jasa keuangan dapat memudahkan saya dalam melakukan transaksi perbankan					
19	Sudah banyak layanan keuangan yang tersedia yang sesuai dengan kebutuhan saya					
20	Saya dapat mengakses layanan jasa keuangan tanpa batas waktu					
Kesadaran terhadap penggunaan produk dan jasa keuangan						
21	Saya menggunakan seluruh layanan jasa keuangan					
22	Saya menggunakan layanan jasa keuangan sesuai dengan kebutuhan saya					
23	Penggunaan layanan jasa keuangan dapat mempermudah saya dalam melakukan kegiatan bertransaksi					
Kualitas produk dan jasa keuangan serta penggunaannya						
24	Kenyamanan dalam bertransaksi merupakan suatu kualitas yang baik dalam layanan keuangan					
25	Saya tidak merasa prosedur layanan keuangan perbankan itu rumit					
26	Kualitas layanan yang diberikan oleh lembaga keuangan harus mengutamakan kualitas terbaik dalam menyediakan produk keuangan					
Kesejahteraan						
27	Ketersediaan produk keuangan yang lengkap akan membantu peningkatan kesejahteraan pada mahasiswa					
28	Ketersediaan produk keuangan yang sesuai dengan kebutuhan akan membantu peningkatan kesejahteraan pada mahasiswa					
29	Kemudahan dalam mengakses layanan keuangan akan membantu keluarga dalam melakukan transaksi keuangan sehingga dapat meningkatkan kesejahteraan ekonomi mahasiswa					

Lampiran 03. Data Hasil Kuesioner Pra Survey

No	Pertanyaan	Persentase (100%)	
		Ya	Tidak
1	Apakah anda mendapatkan mata kuliah mengenai keuangan ?	100%	-
2	Apakah pengetahuan keuangan sangat penting untuk kesejahteraan di masa sekarang dan masa depan?	100%	-
3	Apakah menabung itu penting?	100%	-
4	Apakah anda menabung untuk masa depan?	70%	30%
6	Apakah anda mengetahui tentang investasi?	90%	10%
7	Apakah anda sedang melakukan investasi?	10%	90%
8	Apakah anda melakukan pinjaman pada lembaga keuangan bank dan non bank?	-	100%



Lampiran 04. Rangkuman Data Diri Responden

No	Responden	Semester	Jenis Kelamin
1	Responden 1	8	Perempuan
2	Responden 2	8	Perempuan
3	Responden 3	4	Perempuan
4	Responden 4	4	Laki-laki
5	Responden 5	6	Perempuan
6	Responden 6	8	Perempuan
7	Responden 7	6	Laki-laki
8	Responden 8	6	Perempuan
9	Responden 9	4	Perempuan
10	Responden 10	8	Perempuan
11	Responden 11	6	Perempuan
12	Responden 12	8	Perempuan
13	Responden 13	8	Laki-laki
14	Responden 14	8	Perempuan
15	Responden 15	4	Perempuan
16	Responden 16	8	Perempuan
17	Responden 17	4	Laki-laki
18	Responden 18	8	Perempuan
19	Responden 19	8	Perempuan
20	Responden 20	8	Laki-laki
21	Responden 21	8	Perempuan
22	Responden 22	8	Perempuan
23	Responden 23	8	Laki-laki
24	Responden 24	6	Perempuan
25	Responden 25	8	Perempuan
26	Responden 26	8	Laki-laki
27	Responden 27	6	Perempuan
28	Responden 28	8	Laki-laki
29	Responden 29	4	Perempuan
30	Responden 30	8	Laki-laki
31	Responden 31	6	Perempuan
32	Responden 32	6	Laki-laki
33	Responden 33	8	Perempuan
34	Responden 34	8	Perempuan
35	Responden 35	8	Laki-laki
36	Responden 36	8	Perempuan
37	Responden 37	6	Laki-laki
38	Responden 38	8	Perempuan

39	Responden 39	6	Perempuan
40	Responden 40	8	Perempuan
41	Responden 41	6	Laki-laki
42	Responden 42	8	Perempuan
43	Responden 43	8	Perempuan
44	Responden 44	8	Laki-laki
45	Responden 45	6	Perempuan
46	Responden 46	4	Laki-laki
47	Responden 47	6	Laki-laki
48	Responden 48	4	Perempuan
49	Responden 49	4	Perempuan
50	Responden 50	4	Perempuan
51	Responden 51	6	Perempuan
52	Responden 52	6	Perempuan
53	Responden 53	6	Perempuan
54	Responden 54	6	Laki-laki
55	Responden 55	6	Perempuan
56	Responden 56	6	Perempuan
57	Responden 57	6	Perempuan
58	Responden 58	4	Perempuan
59	Responden 59	4	Perempuan
60	Responden 60	6	Perempuan
61	Responden 61	6	Perempuan
62	Responden 62	6	Laki-laki
63	Responden 63	6	Perempuan
64	Responden 64	6	Perempuan
65	Responden 65	6	Perempuan
66	Responden 66	6	Perempuan
67	Responden 67	6	Laki-laki
68	Responden 68	6	Laki-laki
69	Responden 69	6	Perempuan
70	Responden 70	8	Perempuan
71	Responden 71	4	Perempuan
72	Responden 72	4	Laki-laki
73	Responden 73	4	Laki-laki
74	Responden 74	4	Perempuan
75	Responden 75	4	Perempuan
76	Responden 76	4	Laki-laki
77	Responden 77	4	Laki-laki
78	Responden 78	6	Perempuan
79	Responden 79	6	Perempuan

80	Responden 80	4	Laki-laki
81	Responden 81	8	Perempuan
82	Responden 82	4	Perempuan
83	Responden 83	4	Laki-laki
84	Responden 84	4	Laki-laki
85	Responden 85	4	Perempuan
86	Responden 86	4	Perempuan
87	Responden 87	4	Perempuan
88	Responden 88	4	Perempuan



38	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	49
39	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	53
40	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	48
41	3	5	5	4	5	4	1	4	4	5	4	44
42	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	50
43	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	5	44
44	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	36
45	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	49
46	5	5	5	5	4	2	4	4	4	5	4	47
47	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
48	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	53
49	5	5	3	3	4	5	4	4	4	5	4	46
50	5	2	4	5	5	5	5	5	3	5	4	48
51	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	3	47
52	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	49
53	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	50
54	4	5	3	4	3	2	4	3	3	3	5	39
55	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
56	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	53
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
58	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	52
59	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	46
60	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	49
61	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	52
62	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	46
63	5	4	5	3	4	3	4	4	3	3	3	41
64	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	50
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
66	5	5	3	4	4	3	3	3	4	4	5	43
67	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
69	4	4	3	4	3	5	3	4	2	4	2	38
70	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	45
71	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	3	45
72	4	4	3	2	4	5	3	3	4	4	4	40
73	3	1	5	5	2	5	1	4	4	5	4	39
74	4	3	5	4	5	3	5	3	4	3	5	44
75	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	46
76	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	5	50
77	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	45
78	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	47

79	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	50
80	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53
81	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
82	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	51
83	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	48
84	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	53
85	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	50
86	4	3	2	3	5	4	5	2	5	5	5	43
87	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	53
88	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	52

<i>Financial Technology</i>							
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	4	4	4	3	3	4	22
2	5	4	5	4	4	5	27
3	4	4	3	3	2	4	20
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	5	3	4	26
6	5	4	4	3	4	5	25
7	4	4	5	3	5	4	25
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	4	3	4	26
10	4	5	5	4	4	5	27
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	4	5	4	4	4	26
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	3	5	4	3	4	24
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	5	5	5	3	5	27
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	3	3	5	4	4	4	23
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	5	3	3	4	25
25	4	4	4	4	4	5	25
26	5	4	4	4	5	4	26
27	4	3	4	4	4	4	23

69	4	4	4	4	4	4	4	24
70	4	3	4	4	4	4	4	23
71	5	3	4	4	5	4	4	25
72	5	4	4	4	2	3	3	22
73	4	2	2	3	4	5	4	20
74	5	5	5	5	5	5	5	30
75	4	4	4	5	5	5	5	27
76	5	5	5	3	5	5	5	28
77	5	4	4	3	3	4	4	23
78	4	4	4	4	3	4	4	23
79	5	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	4	5	5	5	5	29
81	5	5	4	5	5	5	5	29
82	5	5	5	4	4	5	5	28
83	5	3	4	5	4	5	5	26
84	5	5	5	5	5	5	5	30
85	3	5	5	4	5	4	4	26
86	4	4	5	5	5	5	5	28
87	5	5	5	5	3	5	5	28
88	4	3	4	4	3	3	3	21

Inklusi Keuangan													
N	Y.	Y.	Y.	Y.	Y.	Y.	Y.	Y.	Y.	Y.1	Y.1	Y.1	Total
o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	Y
1	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	56
2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	53
3	5	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	40
4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	43
5	4	3	4	2	4	4	4	4	5	4	4	3	45
6	5	3	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	51
7	5	4	5	4	5	3	5	2	2	5	3	3	46
8	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
9	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	53
10	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	56
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
12	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	57
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
15	4	3	4	4	3	4	3	3	2	5	4	3	42
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	54

59	4	4	4	2	3	3	5	4	4	4	3	3	43
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
61	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	50
62	3	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	50
63	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	40
64	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	53
65	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	58
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
67	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	44
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
70	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46
71	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	53
72	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	38
73	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	37
74	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	55
75	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	54
76	5	5	5	2	3	4	5	5	3	4	3	5	49
77	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	46
78	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
79	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	55
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
82	5	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	5	52
83	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	5	51
84	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	58
85	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	55
86	4	4	5	3	4	4	4	2	4	4	4	4	46
87	5	5	5	2	5	5	5	3	5	5	5	5	55
88	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	46

Lampiran 06. Hasil Uji Validitas Sampel Kecil

Literasi Keuangan:

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.1 0	X1.1 1	Total_ X1
X1.1	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	1 30	.573 ** .001 30	.333 .072 30	.051 .787 30	.438 * .015 30	.758 ** .000 30	- .173 .360 30	.262 .162 30	.244 .193 30	.255 .174 30	.122 .522 30	.527** .003 30
X1.2	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.573 ** .001 30	1 30	.339 .067 30	.020 .915 30	.261 .164 30	.579 ** .001 30	- .083 .663 30	.301 .106 30	.473 ** .008 30	.484* * .007 30	.096 .614 30	.577** .001 30
X1.3	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.333 .072 30	.339 .067 30	1 30	.166 .382 30	.339 .067 30	.359 .051 30	- .977 30	.159 .403 30	.420 * .021 30	.445* * .014 30	.174 .357 30	.540** .002 30
X1.4	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.051 .787 30	.020 .915 30	.166 .382 30	1 30	.425 * .019 30	.323 .082 30	.520 ** .003 30	.243 .195 30	.157 .407 30	.017 .929 30	.505* * .004 30	.500** .005 30
X1.5	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.438 * .015 30	.261 .164 30	.339 .067 30	.425 * .019 30	1 30	.402 * .028 30	.273 .145 30	.460 * .011 30	.473 ** .008 30	.573* * .001 30	.479* * .007 30	.743** .000 30
X1.6	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.758 ** .000	.579 ** .001	.359 .051	.323 .082	.402 * .028	1 30	.070 .715	.479 ** .007	.388 * .034	.337 .069	.241 .199	.707** .000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	-	-	-	.520	.273	.070	1	.360	.287	.080	.524*	.444*
	Sig. (2-tailed)	.173	.083	.005	**	.145	.715		.050	.125	.676	.003	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.262	.301	.159	.243	.460	.479	.360	1	.609	.386*	.360	.706**
	Sig. (2-tailed)	.162	.106	.403	.195	.011	.007	.050		.000	.035	.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.244	.473	.420	.157	.473	.388	.287	.609	1	.658*	.318	.766**
	Sig. (2-tailed)	.193	.008	.021	.407	.008	.034	.125	.000		.000	.086	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.255	.484	.445	.017	.573	.337	.080	.386	.658	1	.241	.669**
	Sig. (2-tailed)	.174	.007	.014	.929	.001	.069	.676	.035	.000		.199	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	.122	.096	.174	.505	.479	.241	.524	.360	.318	.241	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.522	.614	.357	.004	.007	.199	.003	.051	.086	.199		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.527	.577	.540	.500	.743	.707	.444	.706	.766	.669*	.601*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.002	.005	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.000	.000
	N	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).

	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.026	.001	.008	.001	.075		.000	.314	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.217	.536**	.166	.187	.418*	.566**	.537**	.681**	1	.105	.559**	.625**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.249	.002	.382	.324	.021	.001	.002	.000		.582	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.286	.584**	.235	.210	.229	.296	.303	.190	.105	1	.660**	.477**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.125	.001	.210	.265	.223	.112	.104	.314	.582		.000	.008	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	.299	.660**	.179	.278	.340	.643**	.400*	.597**	.559**	.660**	1	.739**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.109	.000	.343	.137	.066	.000	.028	.000	.001	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y12	Pearson Correlation	.296	.688**	.222	.354	.357	.677**	.487**	.555**	.625**	.477**	.739**	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.112	.000	.239	.055	.053	.000	.006	.001	.000	.008	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.537**	.859**	.605**	.681**	.721**	.755**	.689**	.789**	.675**	.536**	.760**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.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 07. Hasil Uji Reliabilitas Sampel Kecil**Literasi Keuangan:****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	11

Financial Technology:**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	6

Inklusi Keuangan**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	12



Lampiran 08. Hasil Uji Validitas Sampel Besar

Literasi Keuangan:

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.1 0	X1.1 1	Total_ X1
X1.1	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	1 88	.532 ** 88	.301 ** 88	.173 88	.475 ** 88	.372 ** 88	.354 ** 88	.344 ** 88	.253 * 88	.298* 88	.174 88	.610** 88
X1.2	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.532 ** 88	1 88	.266 * 88	.109 88	.414 ** 88	.180 88	.169 88	.312 ** 88	.328 ** 88	.318* 88	.143 88	.549** 88
X1.3	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.301 ** 88	.266 * 88	1 88	.367 ** 88	.331 ** 88	.256 * 88	.084 88	.438 ** 88	.314 ** 88	.358* 88	.143 88	.568** 88
X1.4	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.173 88	.109 88	.367 ** 88	1 88	.289 ** 88	.326 ** 88	.252 * 88	.375 ** 88	.227 * 88	.241* 88	.282* 88	.544** 88
X1.5	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.475 ** 88	.414 ** 88	.331 ** 88	.289 ** 88	1 88	.294 ** 88	.419 ** 88	.349 ** 88	.395 ** 88	.463* 88	.395* 88	.708** 88
X1.6	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.372 ** .000	.180 88 .093	.256 * 88 .016	.326 ** 88 .002	.294 ** 88 .005	1 88 .091	.182 88 .000	.433 ** 88 .000	.309 ** 88 .003	.405* 88 .000	.225* 88 .035	.593** 88 .000

	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
X1.7	Pearson Correlation	.354**	.169	.084	.252*	.419**	.182	1	.357**	.307**	.187	.408*	.569**
	Sig. (2-tailed)	.001	.115	.436	.018	.000	.091		.001	.004	.081	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X1.8	Pearson Correlation	.344**	.312**	.438**	.375**	.349**	.433**	.357**	1	.430**	.491*	.284*	.721**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000	.000	.001	.000	.001		.000	.000	.007	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X1.9	Pearson Correlation	.253*	.328**	.314**	.227*	.395**	.309**	.307**	.430**	1	.511*	.431*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.018	.002	.003	.033	.000	.003	.004	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X1.10	Pearson Correlation	.298**	.318**	.358**	.241*	.463**	.405**	.187	.491**	.511**	1	.225*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.005	.003	.001	.024	.000	.000	.081	.000	.000		.035	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X1.11	Pearson Correlation	.174	.143	.143	.282**	.395**	.225*	.408**	.284**	.431**	.225*	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.105	.182	.184	.008	.000	.035	.000	.007	.000	.035		.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Total_X1	Pearson Correlation	.610**	.549**	.568**	.544**	.708**	.593**	.569**	.721**	.671**	.655*	.559*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

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

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

Y9	Pearson Correlation	.365 **	.505 **	.302 **	.404 **	.550 **	.644 **	.561 **	.515 **	1	.447 **	.642 **	.607 **	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y10	Pearson Correlation	.528 **	.584 **	.407 **	.309 **	.470 **	.469 **	.477 **	.286 **	.447 **	1	.745 **	.561 **	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.007	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y11	Pearson Correlation	.502 **	.550 **	.422 **	.364 **	.571 **	.594 **	.499 **	.434 **	.642 **	.745 **	1	.722 **	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y12	Pearson Correlation	.525 **	.644 **	.514 **	.315 **	.561 **	.645 **	.511 **	.459 **	.607 **	.561 **	.722 **	1	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Total_Y	Pearson Correlation	.677 **	.787 **	.652 **	.622 **	.792 **	.759 **	.739 **	.665 **	.748 **	.708 **	.801 **	.798 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

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

Lampiran 09. Hasil Uji Reliabilitas Sampel Besar

Literasi Keuangan:

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	11

Financial Technology:

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	6

Inklusi Keuangan:

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	12



Lampiran 10. Hasil *Output* SPSS Deskripsi Data Responden

(1) Berdasarkan Semester

Semester				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	27	30.7	30.7	30.7
6	32	36.4	36.4	67.0
8	29	33.0	33.0	100.0
Total	88	100.0	100.0	

(2) Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	27	30.7	30.7	30.7
Perempuan	61	69.3	69.3	100.0
Total	88	100.0	100.0	

(3) Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <= 20 Tahun	28	31.8	31.8	31.8
> 20 Tahun	60	68.2	68.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

(4) Berdasarkan IPK

IPK				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <=3,50	13	14.8	14.8	14.8
>3,50	75	85.2	85.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

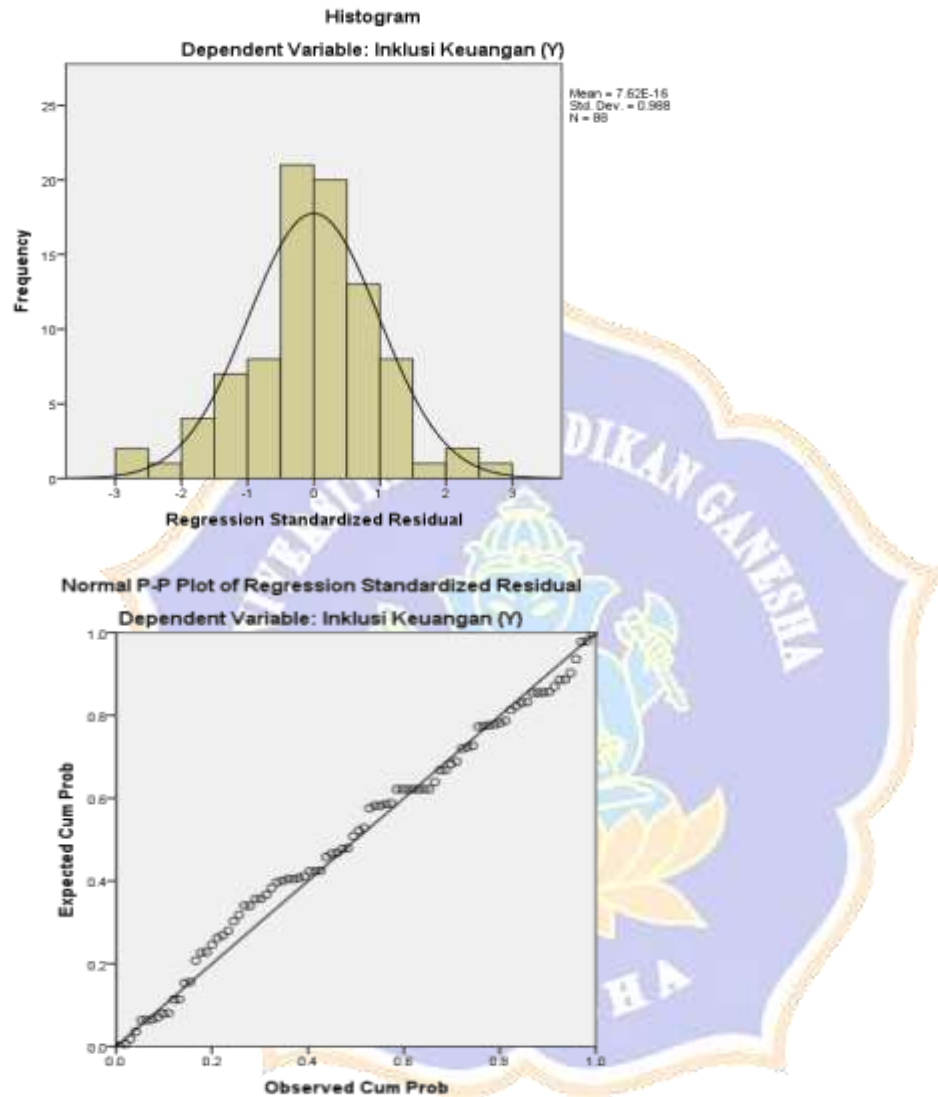
(5) Berdasarkan Uang Saku Per Bulan

Uang_Saku_Per_Bulan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp 1.000.000	69	78.4	78.4	78.4

Rp 1.000,000 - Rp 1.500,000	19	21.6	21.6	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Lampiran 11. Hasil *Output* SPSS Uji Asumsi Klasik

(1) Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.46192752
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.054
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.720
Asymp. Sig. (2-tailed)		.677

a. Test distribution is Normal.

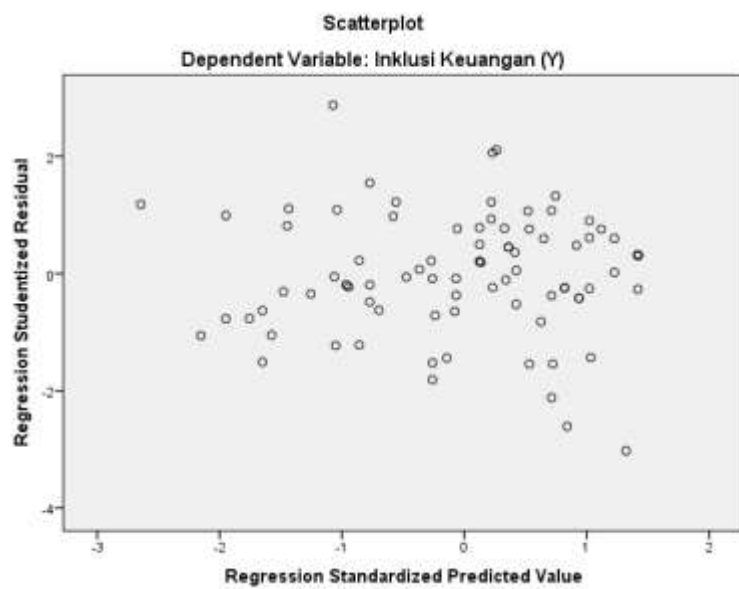
b. Calculated from data.

(2) Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a			
	Unstandardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Tolerance	VIF
1 (Constant)	.457	3.842		
Literasi Keuangan (X1)	.494	.103	.552	1.810
Financial Technology (X2)	1.043	.165	.552	1.810

a. Dependent Variable: Inklusi Keuangan (Y)

(3) Uji Heterokedastisitas



Model	Coefficients ^a				t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	5.154	2.434		2.118	.037	
Literasi Keuangan (X1)	-.099	.065	-.219	-	.132	
Financial Technology (X2)	.086	.105	.118	.822	.414	

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 12. Hasil *Output* SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Financial Technology (X2), Literasi Keuangan (X1) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Inklusi Keuangan (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.829 ^a	.688	.680	3.50242	2.373

a. Predictors: (Constant), Financial Technology (X2), Literasi Keuangan (X1)

b. Dependent Variable: Inklusi Keuangan (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2295.674	2	1147.837	93.572	.000 ^b
	Residual	1042.690	85	12.267		
	Total	3338.364	87			

a. Dependent Variable: Inklusi Keuangan (Y)

b. Predictors: (Constant), Financial Technology (X2), Literasi Keuangan (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.457	3.842		.119	.906					
	Literasi Keuangan (X1)	.494	.103	.391	4.798	.000	.736	.462	.291	.552	1.810
	Financial Technology (X2)	1.043	.165	.515	6.311	.000	.777	.565	.383	.552	1.810

a. Dependent Variable: Inklusi Keuangan (Y)