



**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 01 : KUESIONER PENELITIAN****PENGARUH JENIS KELAMIN, INDEKS PRESTASI KUMULATIF  
SERTA ANGKATAN TERHADAP LITERASI KEUANGAN MAHASISWA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

Kepada:

Yth. Saudara/Saudari

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Jenis Kelamin, Indeks Prestasi Kumulatif serta Angkatan Terhadap Literasi Keuangan Mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha”.

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan saudara/saudari mengisi angket ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Demikian yang saya sampaikan, atas kerjasamanya saya mengucapkan terimakasih.

Petunjuk :

1. Isilah identitas responden yang disediakan.
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan memberikan tanda centang (  $\surd$  ) pada kolom alternatif yang telah disediakan.

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :

Angkatan (tahun) :

- 2016 (VIII)
- 2017 (VI)
- 2018 (IV)

Jenis kelamin :

- P
- L

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) :

- <3,0
- >3,0

Nilai Bank dan Lembaga Keuangan (khusus untuk semester IV, VI dan VIII) :

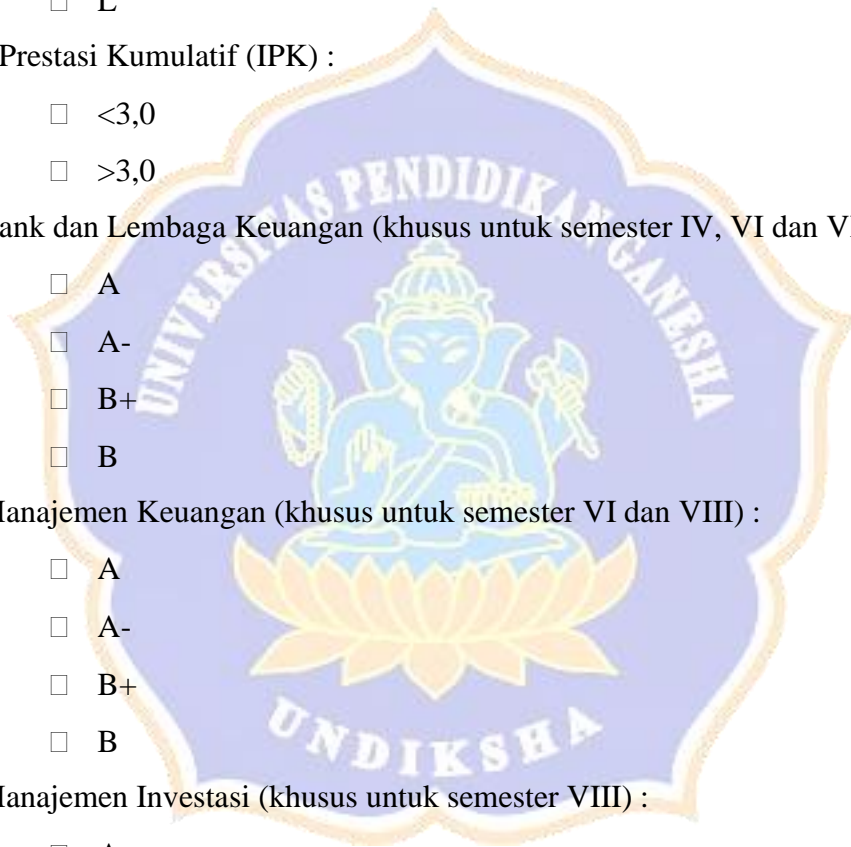
- A
- A-
- B+
- B

Nilai Manajemen Keuangan (khusus untuk semester VI dan VIII) :

- A
- A-
- B+
- B

Nilai Manajemen Investasi (khusus untuk semester VIII) :

- A
- A-
- B+
- B



## A. Pengetahuan Keuangan

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1	Perusahaan asuransi diawasi secara berkala hanya dengan menggunakan metode pengawasan tidak langsung oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK)		
2	Apabila pembayaran ganti rugi dengan cara <i>reinstatement</i> atas rusaknya barang-barang yang dipertanggungjawabkan dengan barang baru yang kondisinya tidak lebih baik dari kondisi barang pada saat sebelum kerugian terjadi, maka harus terselesaikan dalam batas waktu tidak lebih dari 10 bulan setelah kerugian terjadi		
3	Risiko spekulatif dalam asuransi merupakan suatu risiko yang apabila terjadi dapat menimbulkan kerugian dan dapat juga menimbulkan keuntungan		
4	Khusus untuk transaksi penjualan saham di pasar sekunder, investor akan dikenakan pajak transaksi sebesar 0.5%		
5	Bunga yang diberikan oleh Bank berdasarkan pada saldo tabungan		
6	Dengan adanya layanan <i>E-banking</i> , nasabah dapat melakukan aktifitas perbankannya dari membuka rekening, bertransaksi bahkan sampai penutupan rekening		

## B. Keterampilan Keuangan

Pertanyaan :

1. Apabila 5 orang bersaudara diberi uang sebesar Rp 100.000, dan mereka harus membagi uang tersebut sama rata, berapa jumlah uang yang diterima masing-masing.....
2. Suku bunga yang berlaku adalah 5% p.a dan saldo terendah dalam bulan Juni adalah Rp 1.000.000,00, maka perhitungan bunganya adalah.....
3. Investor membeli saham AB dengan harga per saham Rp 3.000,00 kemudian menjualnya dengan harga Rp 3.500,00 per saham sehingga pemodal mendapatkan *capital gain* sebesar.....

## C. Keyakinan Keuangan

No.	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1	Bank adalah salah satu lembaga jasa keuangan yang dijamin oleh pemerintah dan diawasi oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK)		
2	Dengan berinvestasi dalam bentuk reksa dana maka dana yang kita investasikan sudah pasti aman. Hal ini karena produk perusahaan ini sudah masuk dalam kategori pasar modal yang diawasi oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK)		
3	Apabila saya memiliki sengketa klaim maka saya akan melapor kepada Badan Mediasi dan Arbitrase Asuransi Indonesia karena pelayanannya yang professional dan transparan		

## D. Sikap Keuangan

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1	Saya berusaha mengamati urusan keuangan saya secara pribadi		
2	Saya lebih suka menabungkan uang saya daripada membelanjakannya apabila saya memiliki uang yang berlebih		
3	Sebelum saya memutuskan untuk berinvestasi obligasi, saya mempertimbangkan besarnya <i>yield</i> obligasi terlebih dahulu sebagai faktor pengukur tingkat pengembalian tahunan yang akan saya terima		
4	Saya menetapkan rencana keuangan jangka panjang dan berusaha mencapainya		
5	Sebelum saya membeli sesuatu, saya akan mempertimbangkan dengan hati-hati apakah saya dapat membeli sesuatu tersebut		

## E. Perilaku Keuangan

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1	Saya lebih memilih bunga menurun daripada bunga tetap karena secara total lebih murah dan dapat dilunasi tanpa finalti		
2	Setiap harinya saya selalu membuat catatan pengeluaran untuk mengetahui apa saja yang saya beli dan berapa uang yang saya keluarkan		
3	Peserta Asuransi Pendidikan dapat menerima santunan apabila mengalami kecelakaan		
4	Saya dapat membeli reksadana di Bank		
5	Tujuan saya memiliki tabungan adalah untuk membiayai pengeluaran yang tak terduga		



## LAMPIRAN 02 : GAMBARAN UMUM RESPONDEN

### HASIL DATA GAMBARAN UMUM RESPONDEN

No.	Nama Responden	Jenis Kelamin	Angkatan
1	Gusti Ayu Anika Sudiadnyani	Perempuan	2018
2	I Putu Ngurah Cakra Wibawa	Laki-laki	2018
3	Gede Kusuma Rajasa	Laki-laki	2018
4	Ni Luh Saras Suratni	Perempuan	2017
5	Ni Kadek Mega Utami Putri	Perempuan	2017
6	I Komang Agus Wira Purnawan	Laki-laki	2017
7	I Kadek Deny Mahaputra	Laki-laki	2018
8	Putu Astawa Janu Kalyana Putra	Laki-laki	2018
9	Putu Mia Puspita Sari	Perempuan	2016
10	Ketut Dany Laksmi Yanti	Perempuan	2016
11	I Wayan Mudra Semaranata	Laki-laki	2017
12	Nila Handayani	Perempuan	2017
13	Veronica Kharisma Anggraeni	Perempuan	2018
14	I Kadek Yogi Prandika	Laki-laki	2018
15	Ni Luh Putu Rustiana Putri	Perempuan	2017
16	Ancelina Tagi	Perempuan	2018
17	I Putu Gede Andri Ariyana	Laki-laki	2017
18	Putu Agus Arta Setiawan	Laki-laki	2018
19	Putu Yoga Askara	Laki-laki	2018
20	Ni Made Yeyen Cahyamiati	Perempuan	2016
21	Gede Yudi Krisna Putra	Laki-laki	2016
22	Cheltis Carles Kehek	Laki-laki	2016
23	Gaudensia Anastasya Lodia Hindom	Perempuan	2018
24	Ni Putu Leoni Evan Agustini	Perempuan	2018
25	I Putu Roy Astika	Laki-laki	2018
26	Siti Safira	Perempuan	2016
27	Ni Putu Nopita Sendi	Perempuan	2017
28	Ricky Pratama	Laki-laki	2017
29	Kadek Ari Karismayani	Perempuan	2018
30	I Made Wira Cahyadi	Laki-laki	2017
31	Gede Angga Adnyana Putra	Laki-laki	2016
31	Ni Luh Putu Yuni Widya Apsari	Perempuan	2018
33	I Gusti Ayu Bintang Pradnyawati	Perempuan	2016
34	I Komang Oka Sucita	Laki-laki	2018
35	Kadek Cova	Laki-laki	2018
36	Ni Putu Evi Ardnyani	Perempuan	2016
37	Luh Ayu Siwi Pradnyawati	Perempuan	2016
38	I Made Adi Surya Candra	Laki-laki	2018
39	Luh Mega Yuli Astuti	Perempuan	2017
40	Ni Kadek Dian Anggreni Pratini	Perempuan	2018
41	Methy Dharmayanti Suanda	Perempuan	2016

No.	Nama Responden	Jenis Kelamin	Angkatan
42	Putu Rizki Surya Diva Adnyana	Laki-laki	2018
43	Putu Dian Darmayanti	Perempuan	2016
44	I Wayan Widnyana	Laki-laki	2017
45	Alda Histi Hidayanti	Perempuan	2016
46	Niluh Nugrahaning Widhi	Perempuan	2016
47	Luh Ayu Dewi Candrawati	Perempuan	2018
48	I Gusti Putu Budiayana	Laki-laki	2018
49	Made Handy Bijaksana	Laki-laki	2018
50	Alviyah Ramadhani	Perempuan	2016
51	Ni Made Widya Jayananda	Perempuan	2017
52	Putu Sucitra Dewi	Perempuan	2017
53	Putu Ayu Apriliani	Perempuan	2018
54	Muhammad Fany	Laki-laki	2017
55	I Gede Darma Laksana	Laki-laki	2017
56	Ketut Wahyu Darmawan	Laki-laki	2017
57	Gede Janaka Narayana	Laki-laki	2017
58	Made Candra Wijaya	Laki-laki	2016
59	Kadek Marsela	Perempuan	2018
60	Novia Sriwahyuni	Perempuan	2017
61	I Gusti Putu Wahyu Pratama Putra	Laki-laki	2018
62	Made Riska Meilan Sari	Perempuan	2016
63	Robi Sugara	Laki-laki	2018
64	Ni Luh Eni Kadeari	Perempuan	2017
65	I Gede Adi Mahendra	Laki-laki	2018
66	Kadek Restu Sidarta	Laki-laki	2016
67	Ni Komang Sonia Gandi Maelan	Perempuan	2018
68	I Kadek Jodi Putra Wirawan	Laki-laki	2018
69	Ketut Jordy Gunawan	Laki-laki	2017
70	Dimas Fadhilah Aprilian Santosa	Laki-laki	2017
71	Kadek Marsa Kusuma Putra	Laki-laki	2017
72	Ni Putu Setia Dewi	Perempuan	2018
73	Kadek Sulistya Dewi	Perempuan	2016
74	I Nyoman Bagus Widatama	Laki-laki	2018
75	Dinda Nadia	Perempuan	2017
76	Putu Krisna Pradipta	Laki-laki	2016
77	Gede Dhio	Laki-laki	2016
78	Ni Luh Putu Januarda Supriyanti	Perempuan	2017
79	Luhde Widya Karuni	Perempuan	2017
80	Lily Indrawati	Perempuan	2016
81	Gede Dody Pramana Budiayasa	Laki-laki	2018
82	Putu Gilang Mas Suputra	Laki-laki	2018
83	Kadek Lia Aprilliani	Perempuan	2018
84	Ni Luh Putu Dea Alvionita Sari	Perempuan	2017
85	Luh Adi Purnama	Perempuan	2016
86	I Kadek Dwi Rama Saputra	Laki-laki	2018



No.	Nama Responden	Jenis Kelamin	Angkatan
87	Ni Kadek Nadia Winne Purnama	Perempuan	2018
88	Putu Arya Gunawan	Laki-laki	2016
89	Ida Ayu Komang Trisna Mega Putri	Perempuan	2017
90	Ni Luh Permata Sari	Perempuan	2017
91	Kenny Vimalo	Laki-laki	2018
92	Putu Dita Purnama	Perempuan	2016
93	Vivi Aprilyanti	Perempuan	2018
94	I Ketut Yuda Adinugraha	Laki-laki	2017
95	Dewa Made Rizki Apriliantara	Laki-laki	2018
96	Ni Made Ratna Dewi	Perempuan	2016
97	I Made Armada	Laki-laki	2016
98	Ni Made Nita Prianti Giri	Perempuan	2018
99	Putu Agus Ria Partawan	Laki-laki	2017
100	I Kadek Susena Atmaja Jaya	Laki-laki	2017
101	Ni Luh Kadek Muliastini	Perempuan	2016
102	I Nyoman Bagus Widatama	Laki-laki	2017
103	I Putu Sena Branatha Setiawan	Laki-laki	2017
104	I Komang Krisna Andika Adi Putra	Laki-laki	2016
105	I Putu Adi Septiawan	Laki-laki	2016
106	Luh Putu Krisna Dewi	Perempuan	2017
107	Ketut Gareni	Perempuan	2017
108	I Wayan Raka Mahendra	Laki-laki	2017
109	Melando Raja Doli Sirait	Laki-laki	2016
110	Aberton Efendi Simanjuntak	Laki-laki	2017















No.	Item Pertanyaan									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
86	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
95	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
102	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
104	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
105	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
108	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1





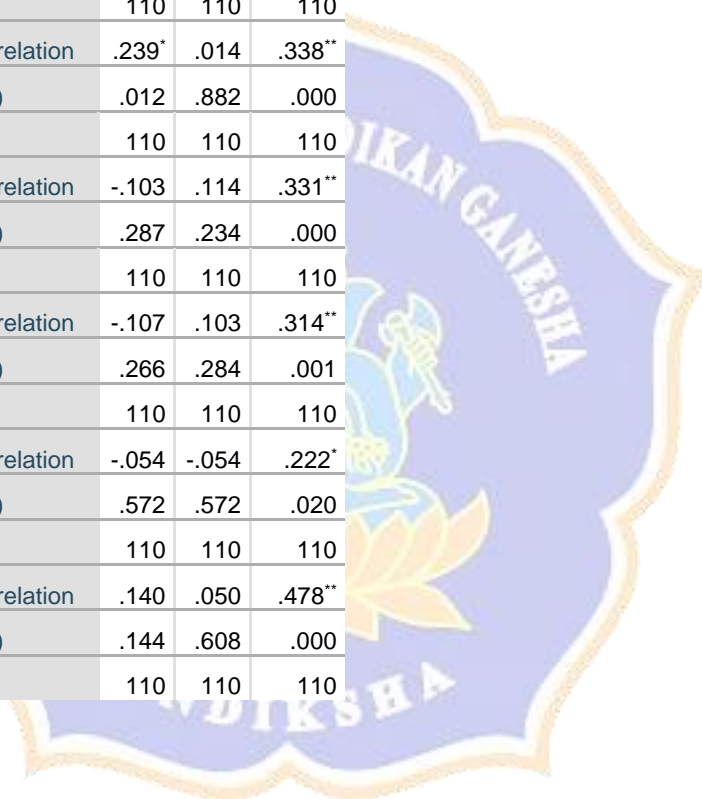
No	Item Pertanyaan												Total
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
91	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	17
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
94	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	18
95	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	19
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
99	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	18
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
102	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
105	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18







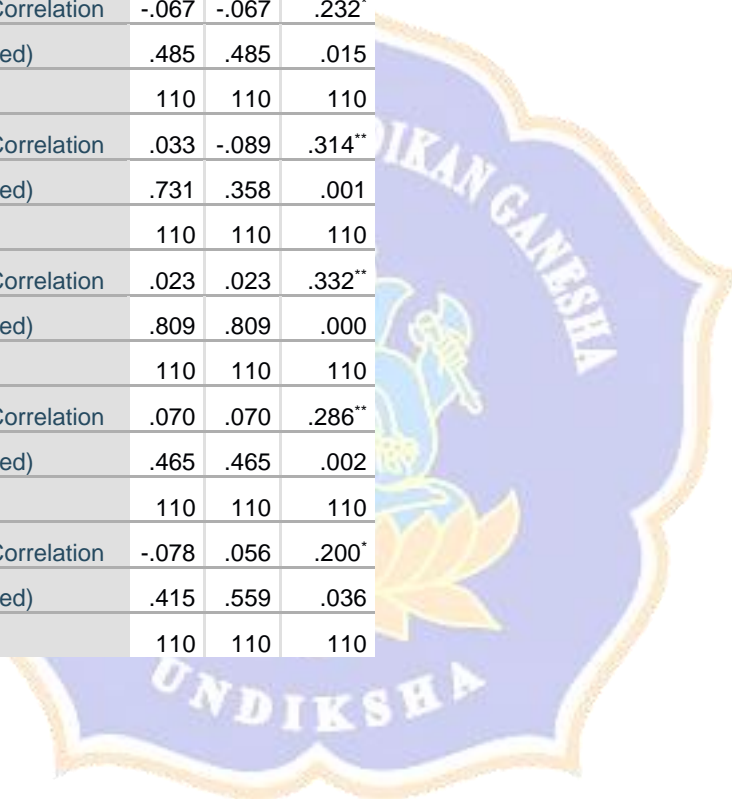
		item 21	item 22	totitem
item1	Pearson Correlation	.140	.140	.613**
	Sig. (2-tailed)	.144	.144	.000
	N	110	110	110
item2	Pearson Correlation	.097	.245*	.614**
	Sig. (2-tailed)	.313	.010	.000
	N	110	110	110
item3	Pearson Correlation	.009	-.073	.420**
	Sig. (2-tailed)	.926	.446	.000
	N	110	110	110
item4	Pearson Correlation	.239*	.014	.338**
	Sig. (2-tailed)	.012	.882	.000
	N	110	110	110
item5	Pearson Correlation	-.103	.114	.331**
	Sig. (2-tailed)	.287	.234	.000
	N	110	110	110
item6	Pearson Correlation	-.107	.103	.314**
	Sig. (2-tailed)	.266	.284	.001
	N	110	110	110
item7	Pearson Correlation	-.054	-.054	.222*
	Sig. (2-tailed)	.572	.572	.020
	N	110	110	110
item8	Pearson Correlation	.140	.050	.478**
	Sig. (2-tailed)	.144	.608	.000
	N	110	110	110







		item 21	item 22	totitem
item9	Pearson Correlation	.208*	-.002	.407**
	Sig. (2-tailed)	.029	.984	.000
	N	110	110	110
item10	Pearson Correlation	-.067	-.067	.249**
	Sig. (2-tailed)	.485	.485	.009
	N	110	110	110
item11	Pearson Correlation	-.054	-.054	.285**
	Sig. (2-tailed)	.572	.572	.003
	N	110	110	110
item12	Pearson Correlation	-.067	-.067	.232*
	Sig. (2-tailed)	.485	.485	.015
	N	110	110	110
item13	Pearson Correlation	.033	-.089	.314**
	Sig. (2-tailed)	.731	.358	.001
	N	110	110	110
item14	Pearson Correlation	.023	.023	.332**
	Sig. (2-tailed)	.809	.809	.000
	N	110	110	110
item15	Pearson Correlation	.070	.070	.286**
	Sig. (2-tailed)	.465	.465	.002
	N	110	110	110
item16	Pearson Correlation	-.078	.056	.200*
	Sig. (2-tailed)	.415	.559	.036
	N	110	110	110



		item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10
item17	Pearson Correlation	.107	-.002	.068	.321*	-.109	-.114	-.058	.203*	.085	-.072
	Sig. (2-tailed)	.267	.984	.479	.001	.256	.236	.547	.033	.377	.457
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
item18	Pearson Correlation	.038	-.072	-.010	.108	.096	.085	-.058	.203*	-.014	-.072
	Sig. (2-tailed)	.690	.454	.918	.260	.317	.377	.547	.033	.881	.457
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
item19	Pearson Correlation	-.106	-.002	.149	.044	-.088	-.092	.167	.094	.028	.119
	Sig. (2-tailed)	.269	.987	.120	.645	.361	.341	.081	.327	.768	.217
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
item20	Pearson Correlation	-.012	-.045	.029	.078	-.028	-.036	.097	.157	.145	.053
	Sig. (2-tailed)	.897	.641	.767	.419	.770	.706	.313	.101	.129	.580
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
item21	Pearson Correlation	.140	.097	.009	.239*	-.103	-.107	-.054	.140	.208*	-.067
	Sig. (2-tailed)	.144	.313	.926	.012	.287	.266	.572	.144	.029	.485
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
item22	Pearson Correlation	.140	.245*	-.073	.014	.114	.103	-.054	.050	-.002	-.067
	Sig. (2-tailed)	.144	.010	.446	.882	.234	.284	.572	.608	.984	.485
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
totitem	Pearson Correlation	.613*	.614*	.420*	.338*	.331*	.314*	.222*	.478*	.407*	.249*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.020	.000	.000	.009
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110







		item 21	item 22	totitem
item1	Pearson Correlation	-.084	-.084	.267**
7	Sig. (2-tailed)	.385	.385	.005
	N	110	110	110
item1	Pearson Correlation	-.084	-.084	.252**
8	Sig. (2-tailed)	.385	.385	.008
	N	110	110	110
item1	Pearson Correlation	.087	-.067	.249**
9	Sig. (2-tailed)	.367	.485	.009
	N	110	110	110
item2	Pearson Correlation	.140	.023	.267**
0	Sig. (2-tailed)	.145	.809	.005
	N	110	110	110
item2	Pearson Correlation	1	.461*	.260**
1	Sig. (2-tailed)		.000	.006
	N	110	110	110
item2	Pearson Correlation	.461*	1	.230*
2	Sig. (2-tailed)	.000		.016
	N	110	110	110
totite	Pearson Correlation	.260*	.230*	1
m	Sig. (2-tailed)	.006	.016	
	N	110	110	110

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

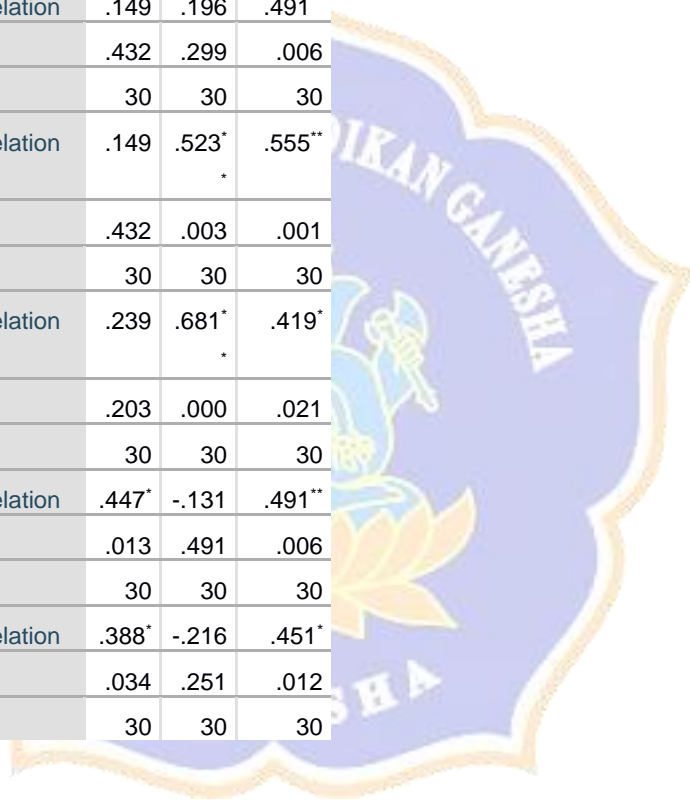
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).







		item 21	item 22	totitem
item1	Pearson Correlation	.280	-.175	.388*
	Sig. (2-tailed)	.134	.354	.034
	N	30	30	30
item2	Pearson Correlation	.388*	-.216	.451*
	Sig. (2-tailed)	.034	.251	.012
	N	30	30	30
item3	Pearson Correlation	.149	.196	.491**
	Sig. (2-tailed)	.432	.299	.006
	N	30	30	30
item4	Pearson Correlation	.149	.196	.491**
	Sig. (2-tailed)	.432	.299	.006
	N	30	30	30
item5	Pearson Correlation	.149	.523*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.432	.003	.001
	N	30	30	30
item6	Pearson Correlation	.239	.681*	.419*
	Sig. (2-tailed)	.203	.000	.021
	N	30	30	30
item7	Pearson Correlation	.447*	-.131	.491**
	Sig. (2-tailed)	.013	.491	.006
	N	30	30	30
item8	Pearson Correlation	.388*	-.216	.451*
	Sig. (2-tailed)	.034	.251	.012
	N	30	30	30







		item 21	item 22	totitem
item9	Pearson Correlation	.877*	.423*	.501**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.005
	N	30	30	30
item10	Pearson Correlation	.447*	.523*	.523**
	Sig. (2-tailed)	.013	.003	.003
	N	30	30	30
item11	Pearson Correlation	.149	.196	.491**
	Sig. (2-tailed)	.432	.299	.006
	N	30	30	30
item12	Pearson Correlation	-.149	.196	.458*
	Sig. (2-tailed)	.432	.299	.011
	N	30	30	30
item13	Pearson Correlation	-.149	.196	.458*
	Sig. (2-tailed)	.432	.299	.011
	N	30	30	30
item14	Pearson Correlation	.351	.135	.587**
	Sig. (2-tailed)	.057	.478	.001
	N	30	30	30
item15	Pearson Correlation	.149	.196	.491**
	Sig. (2-tailed)	.432	.299	.006
	N	30	30	30
item16	Pearson Correlation	.149	.850*	.458*
	Sig. (2-tailed)	.432	.000	.011
	N	30	30	30





		item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10
item17	Pearson Correlation	-.149	-.184	.259	.259	.259	.356	-.111	-.184	.196	.259
	Sig. (2-tailed)	.432	.331	.167	.167	.167	.053	.559	.331	.299	.167
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item18	Pearson Correlation	.351	.479*	.196	.196	-.131	-.105	.523*	.479*	.712*	.196
	Sig. (2-tailed)	.057	.007	.299	.299	.491	.581	.003	.007	.000	.299
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item19	Pearson Correlation	.239	-.147	-.089	-.089	.356	-.071	-.089	-.147	-.105	.356
	Sig. (2-tailed)	.203	.437	.640	.640	.053	.708	.640	.437	.581	.053
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item20	Pearson Correlation	.239	-.147	-.089	-.089	.356	-.071	-.089	-.147	-.105	.356
	Sig. (2-tailed)	.203	.437	.640	.640	.053	.708	.640	.437	.581	.053
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item21	Pearson Correlation	.280	.388*	.149	.149	.149	.239	.447*	.388*	.877*	.447*
	Sig. (2-tailed)	.134	.034	.432	.432	.432	.203	.013	.034	.000	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item22	Pearson Correlation	-.175	-.216	.196	.196	.523*	.681*	-.131	-.216	.423*	.523*
	Sig. (2-tailed)	.354	.251	.299	.299	.003	.000	.491	.251	.020	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
totitem	Pearson Correlation	.388*	.451*	.491*	.491*	.555*	.419*	.491*	.451*	.501*	.523*
	Sig. (2-tailed)	.034	.012	.006	.006	.001	.021	.006	.012	.005	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30





		item 21	item 22	totitem
item17	Pearson Correlation	.149	.850*	.458*
	Sig. (2-tailed)	.432	.000	.011
	N	30	30	30
item18	Pearson Correlation	.877*	.135	.529**
	Sig. (2-tailed)	.000	.478	.003
	N	30	30	30
item19	Pearson Correlation	-.120	.288	.419*
	Sig. (2-tailed)	.529	.122	.021
	N	30	30	30
item20	Pearson Correlation	-.120	.288	.419*
	Sig. (2-tailed)	.529	.122	.021
	N	30	30	30
item21	Pearson Correlation	1	.351	.623**
	Sig. (2-tailed)		.057	.000
	N	30	30	30
item22	Pearson Correlation	.351	1	.558**
	Sig. (2-tailed)	.057		.001
	N	30	30	30
totitem	Pearson Correlation	.623*	.558*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	
	N	30	30	30

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

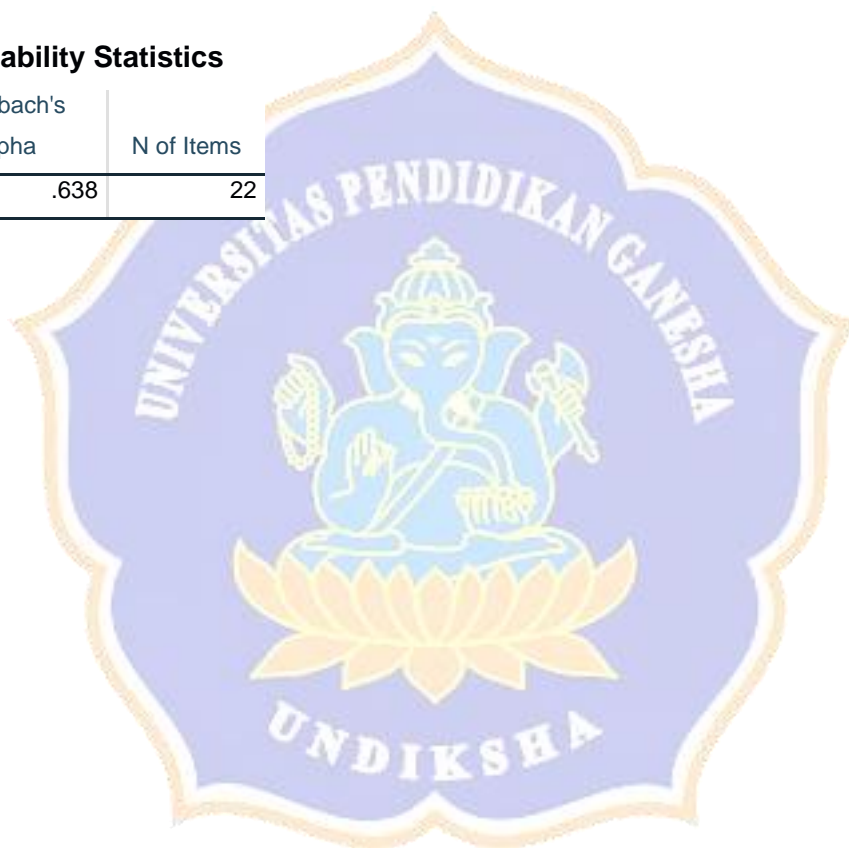
\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**HASIL UJI RELIABILITAS LITERASI KEUANGAN SAMPEL KECIL****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	22

**HASIL UJI RELIABILITAS LITERASI KEUANGAN SAMPEL BESAR****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	22



## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ANGKTN, IPK, JK <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: LITKEU

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.735 <sup>a</sup>	.540	.527	1.606

a. Predictors: (Constant), ANGKTN, IPK, JK

b. Dependent Variable: LITKEU

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	321.139	3	107.046	41.495	.000 <sup>b</sup>
	Residual	273.452	106	2.580		
	Total	594.591	109			

a. Dependent Variable: LITKEU

b. Predictors: (Constant), ANGKTN, IPK, JK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.886	.469		35.980	.000		
	JK	-.890	.326	-.191	-2.726	.008	.880	1.136
	IPK	1.827	.400	.320	4.570	.000	.887	1.127
	ANGKTN	1.627	.190	.568	8.585	.000	.990	1.010

a. Dependent Variable: LITKEU

### Correlations

		JK	IPK	ANGKTN	LITKEU
JK	Pearson Correlation	1	-.335**	-.101	-.356**
	Sig. (2-tailed)		.000	.295	.000
	N	110	110	110	110
IPK	Pearson Correlation	-.335**	1	.042	.408**
	Sig. (2-tailed)	.000		.661	.000
	N	110	110	110	110
ANGKTN	Pearson Correlation	-.101	.042	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.295	.661		.000
	N	110	110	110	110
LITKEU	Pearson Correlation	-.356**	.408**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110

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



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: LITKEU

