

# **LAMPIRAN**

**KUESIONER PENELITIAN**

**ANALISIS TINGKAT LITERASI KEUANGAN PADA PELAKU USAHA**

**MIKRO DI KABUPATEN KULON PROGO**

*Assalamualaikum wr wb. Salam sejahtera*

Dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang akan saya lakukan untuk meraih gelar sarjana program srata-1 fakultas ekonomi universitas muhammadiyah yogyakarta, saya sangat mengharapkan bapak/ ibu/ saudara/i bersedia meluangkan waktu untuk memberikan pendapat dan pengalaman mengenai pemahaman atau pengetahuan tentang literasi keuangan (*financial literacy*). Hal ini berkaitan dengan skripsi saya yang berjudul “*Analisis Tingkat Literasi Keuangan Pada Para Pelaku Umkm Di Kabuapten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogykarta*”.

Bapak/ ibu/ saudara/i kami harapkan bisa memberikan informasi yang sebenarnya secara jujur sesuai dengan kenyataan yang ada (kerahasiaan identitas dan jawaban bapak/ ibu/ saudara/i saya jamin penuh), sehingga dapat memberikan sumbanghan yang berarti pada penelitian ini. Atas perhatian dan partisipasi yang telah bapak/ ibu/ saudara/i berikan, saya ucapkan terima kasih.

*Wassalamualaikum wr wb.*

Hormat saya,

Dadan Ramadhan

**A. Identitas responden**

- 1) Nama :
- 2) Tempat, tanggal lahir :
- 3) Umur :
  - a) 16 - 25 tahun
  - b) 26 -35 tahun
  - c) 36 - 40 tahun
  - d) 41-45 tahun
  - e) > 46 tahun
- 4) Jenis kelamin :
  - a) Laki-laki
  - b) Perempuan
- 5) Pendidikan terakhir :
  - a) SD
  - b) SMP
  - c) SMA
  - d) Sarjana / Diploma
- 6) Lama usaha :
  - a) < 1 tahun
  - b) 1-5 tahun
  - c) 6-10 tahun
  - d) > 11 tahun
- 7) Pengeluaran perbulan (rp) :
- 8) Pendapatan perbulan (rp) :
  - a) < 1 juta
  - b) 1-5 juta
  - c) 6-10 juta
  - d) >10 juta
- 9) Apakah bapak/ibu memiliki akun rekening di bank?
  - a) Ya, .....( nama bank)
  - b) Tidak
- 10) Alamat :
- 11) No handphone :

## 2. Literasi keuangan

### A. Pengetahuan tentang pengelolaan keuangan

Berilah tanda checklish (✓) pada kolom yang tersedia dibawah

Ini sesuai dengan keadaan yang anda alami.

Keterangan:

Sts : sangat tidak setuju      S : setuju

Ts : tidak setuju      Ss : sangat setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Merencanakan pengelolaan keuangan usaha maupun keluarga itu penting				
2	Saya mengikuti berita perkembangan kondisi perekonomian .				
3.	Memahami dan menguasai teknik laporan keuangan membantu saya dalam hal pencatatan keuangan.				
4	Pengetahuan tentang manajemen keuangan merupakan salah satu hal penting dalam kelangsungan usaha.				
5	Mempersiapkan laporan laba rugi adalah hal yang penting.				
6	Saya menggunakan teori akuntansi dalam perhitungan keuangan.				
7	Saya selalu membaca hal hal terkait keuangan untuk meningkatkan pengetahuan keuangan saya.				

### B. Kemampuan tentang pengelolaan keuangan

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia dibawah ini

Sesuai dengan keadaan yang anda alami.

Keterangan :

TP : Tidak Pernah      S: Sering

SS : Sesekali            SL : Selalu

No	Pernyataan	TP	SS	S	SL
1	Saya memisahkan keuangan pribadi dan usaha				
2	Saya menggunakan laporan keuangan dalam pengambilan keputusan usaha saya.				
3	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk menghitung biaya produksi.				
4	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk penghitungan pajak/zakat.				
5	Saya mencatat debitur (penjualan kredit) dalam usaha saya				
6	Saya selalu merasa dapat mengontrol situasi keuangan dengan baik.				
7	Saya selalu menyisihkan pendapatan untuk dialokasikan menjadi tabungan/investasi				

<b>Responden</b>	<b>Usia</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Tingkat Pendidikan</b>	<b>Lama Usaha</b>	<b>Income</b>
1	2	1	3	3	2
2	2	2	2	2	2
3	5	2	3	4	4
4	5	2	3	3	4
5	2	1	3	2	2
6	3	2	3	1	1
7	2	2	3	2	2
8	2	2	4	2	2
9	5	1	2	4	3
10	3	2	4	4	2
11	2	1	4	2	2
12	5	2	1	4	2
13	5	2	3	4	4
14	2	2	3	3	4
15	4	2	1	4	3
16	3	2	2	3	2
17	4	2	2	2	3
18	5	1	4	3	4
19	3	2	2	3	2
20	2	1	3	2	3
21	2	2	2	2	3
22	1	2	4	2	2
23	3	1	3	3	3
24	3	2	3	2	3
25	4	2	2	3	3
26	2	2	3	2	2
27	3	2	4	3	3
28	5	2	2	4	3
29	2	2	3	2	4
30	2	2	3	2	2
31	2	1	4	3	3
32	5	1	2	4	3
33	3	1	4	4	4
34	5	1	3	4	4
35	2	1	3	3	2
36	4	2	3	4	4
37	5	2	3	1	3
38	3	2	4	4	3

39	2	1	3	3	2
40	5	1	3	2	2
41	3	2	3	2	2
42	5	2	2	4	2
43	4	2	3	3	2
44	5	1	1	4	2
45	4	1	3	3	3
46	4	1	3	2	2
47	5	1	2	4	3
48	3	1	3	4	3
49	2	2	3	2	3
50	2	2	3	2	3
51	2	2	4	3	3
52	2	2	3	3	2
53	4	2	3	4	3
54	4	2	1	2	2
55	5	2	1	2	2
56	3	1	3	3	4
57	5	2	2	2	2
58	2	1	2	2	2
59	1	1	3	2	3
60	5	2	1	3	2
61	5	2	2	2	2
62	2	1	3	2	3
63	3	1	2	2	2
64	3	1	3	2	2
65	2	1	2	3	4
66	2	1	4	4	2
67	1	2	3	2	4
68	4	1	2	3	2
69	4	2	2	3	2
70	4	2	1	3	2
71	1	2	3	2	3
72	4	2	2	2	2
73	3	2	3	3	3
74	3	2	1	3	4
75	4	2	1	4	3
76	3	1	2	2	3
77	1	1	3	2	2
78	4	1	1	3	3
79	2	1	3	2	4

80	3	1	2	3	2
81	2	2	3	2	2
82	3	1	2	3	2
83	3	1	3	4	2
84	4	1	1	3	3
85	5	2	1	4	2
86	5	2	1	4	2
87	4	1	2	3	4
88	2	2	3	2	3
89	4	2	1	3	3
90	4	1	1	3	2
91	2	1	4	2	3
92	4	1	3	2	2
93	5	1	2	3	3
94	5	1	3	2	2
95	5	1	1	3	2
96	5	1	2	3	2
97	5	2	2	2	2
98	5	2	2	3	2
99	5	1	2	4	3
100	4	2	3	2	2
101	5	2	1	2	2
102	4	2	3	2	4
103	5	2	1	3	2
104	5	2	2	2	2
105	4	2	2	4	2
106	4	2	3	3	3
107	4	1	4	4	4
108	2	2	4	3	3
109	4	1	3	4	3
110	4	2	2	4	2
111	5	1	4	4	4
112	4	2	2	4	2
113	5	1	3	4	2
114	5	1	4	3	3
115	3	2	3	4	2
116	4	2	2	4	3
117	5	2	2	4	2
118	3	2	3	3	3
119	4	1	2	4	2
120	5	2	2	4	2

121	5	1	4	4	4
122	2	1	4	3	3
123	5	1	2	4	2
124	3	2	3	3	3
125	3	2	3	3	3
126	5	1	3	4	4
127	4	1	4	4	4
128	4	2	3	3	2
129	3	1	3	3	2
130	3	1	3	4	2
131	5	1	2	4	2
132	2	2	4	2	3
133	4	2	3	3	2
134	2	1	3	2	2
135	4	2	3	2	2
136	5	1	3	4	4
137	5	1	1	3	2
138	3	2	2	2	1
139	2	2	1	3	2
140	2	2	3	4	2
141	2	1	2	3	2
142	5	1	3	4	3
143	5	1	3	3	3
144	2	2	3	2	2
145	2	2	3	3	2
146	3	2	3	3	2
147	5	2	2	3	2
148	4	2	2	4	2
149	4	1	4	3	4
150	3	2	3	4	2
151	4	1	3	4	2
152	3	2	3	3	2
153	5	1	3	4	4
154	4	2	3	4	3
155	3	2	3	3	2
156	4	2	2	3	4

Pengetahuan									Kemampuan										
P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	Tota 1	Kategor i	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	K 6	K 7	Total	Kategor i	Total Literasi	Kategor i
4	2	3	3	3	3	2	20	2	2	3	3	4	1	2	2	17	2	37	2
4	2	3	3	3	3	2	20	2	2	3	3	4	1	2	2	17	2	37	2
3	3	3	3	3	3	3	21	1	1	3	2	3	2	3	3	17	2	38	2
3	4	3	4	4	3	3	24	1	4	3	3	2	1	2	4	19	2	43	1
4	3	4	3	3	3	3	23	1	4	4	3	3	3	3	4	24	1	47	1
3	2	3	3	3	3	2	19	2	3	3	2	2	2	2	2	16	2	35	2
3	3	3	3	2	3	2	19	2	4	3	3	3	2	3	4	22	1	41	2
3	3	3	3	3	3	3	21	1	3	3	3	3	3	3	3	21	1	42	1
3	2	3	3	3	3	2	19	2	4	3	3	3	3	3	4	23	1	42	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	3	3	3	3	2	3	3	20	2	42	1
4	2	3	4	3	2	2	20	2	2	2	1	3	2	2	3	15	2	35	2
4	2	3	3	3	3	1	19	2	3	3	3	1	2	3	3	18	2	37	2
3	3	3	3	3	2	3	20	2	1	3	1	3	1	3	3	15	2	35	2
3	2	3	3	3	3	3	20	2	3	4	3	3	1	2	3	19	2	39	2
4	3	3	3	4	3	3	23	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	47	1
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	48	1
4	3	3	3	4	3	3	23	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	47	1
4	2	3	3	3	3	4	22	1	4	3	3	3	4	3	4	24	1	46	1
4	3	3	3	4	3	3	23	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	47	1
4	3	3	3	4	3	3	23	1	4	2	3	4	3	3	4	23	1	46	1
4	3	3	3	4	3	3	23	1	4	2	2	4	3	3	4	22	1	45	1
4	3	3	3	4	4	3	24	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	48	1

3	2	3	3	3	3	2	19	2	4	3	3	3	4	3	4	24	1	43	1
3	2	3	3	3	3	2	19	2	3	3	3	2	2	3	3	19	1	38	2
4	2	3	3	3	2	1	18	2	4	3	2	3	2	3	3	20	2	38	2
3	3	3	3	3	2	3	20	2	4	3	3	2	2	3	3	20	2	40	2
3	3	3	3	3	3	2	20	2	4	3	3	3	3	3	3	22	1	42	1
4	2	2	3	3	2	2	18	2	4	2	2	2	3	3	4	20	2	38	2
3	4	2	2	3	3	2	19	2	2	4	2	2	3	3	4	20	2	39	2
4	3	3	2	3	3	2	20	2	4	3	3	2	3	3	3	21	1	41	2
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	4	23	1	45	1
3	2	2	3	3	2	2	17	2	4	3	2	2	3	3	4	21	1	38	2
3	3	3	3	3	3	3	21	1	4	3	3	3	3	3	4	23	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	3	3	3	3	3	3	4	22	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	46	1
4	3	3	3	3	3	4	23	1	4	3	4	2	4	4	4	25	1	48	1
4	3	3	4	4	2	3	23	1	3	3	2	1	4	3	3	19	2	42	1
4	4	4	3	4	3	4	26	1	4	3	2	2	4	4	4	23	1	49	1
4	2	3	3	4	3	4	23	1	4	3	2	4	3	3	4	23	1	46	1
3	3	3	4	4	2	2	21	1	4	2	1	2	3	3	4	19	2	40	2
4	3	4	4	4	2	2	23	1	4	2	1	1	1	4	2	15	2	38	2
3	2	3	3	3	3	2	19	2	4	3	2	2	2	2	4	19	2	38	2
3	3	3	3	3	3	1	19	2	3	3	3	3	3	3	4	22	1	41	2
3	2	2	3	3	2	2	17	2	3	3	3	3	3	3	4	22	1	39	2
3	3	3	3	3	3	2	20	2	4	4	3	3	3	3	4	24	1	44	1
3	2	3	3	3	3	2	19	2	3	3	2	2	2	3	4	19	2	38	2
3	2	3	3	3	3	2	19	2	4	3	3	3	2	2	4	21	1	40	2

3	3	3	3	3	3	2	20	2	4	3	3	3	2	3	4	22	1	42	1
3	3	3	3	3	3	3	21	1	4	3	3	3	3	2	4	22	1	43	1
3	3	3	3	3	3	2	20	2	2	3	2	2	3	2	4	18	2	38	2
3	3	3	3	3	3	2	20	2	3	3	3	3	2	2	3	19	2	39	2
4	3	3	3	3	3	2	21	1	3	2	2	2	3	3	4	19	2	40	2
3	3	3	3	3	3	2	20	2	3	3	3	3	3	2	4	21	1	41	2
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	48	1
4	3	4	3	4	4	4	26	1	4	4	3	3	4	4	3	25	1	51	1
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	3	4	4	3	3	4	25	1	49	1
4	3	3	3	4	3	3	23	1	5	3	3	3	4	3	3	24	1	47	1
3	3	3	3	4	3	4	23	1	4	3	2	4	2	3	4	22	1	45	1
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	48	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	4	4	3	3	3	3	24	1	46	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	4	3	3	3	3	3	23	1	45	1
3	4	3	3	4	3	4	24	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	48	1
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	46	1
4	4	3	3	4	3	3	24	1	4	4	3	3	4	4	4	26	1	50	1
3	3	3	3	4	3	4	23	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	47	1
4	3	4	4	4	2	3	24	1	3	3	2	1	2	3	3	17	2	41	2
4	3	3	3	3	3	4	23	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	47	1
4	3	3	3	4	3	3	23	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	47	1
4	3	3	3	4	3	3	23	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	47	1
3	3	4	3	3	4	3	23	1	4	3	4	3	3	4	4	25	1	48	1
4	3	4	3	3	4	3	24	1	4	3	3	4	2	3	4	23	1	47	1

3	3	3	3	4	3	3	22	1	4	3	2	4	3	3	4	23	1	45	1
4	3	3	4	3	3	3	23	1	4	3	2	4	3	3	4	23	1	46	1
4	3	3	3	3	2	3	21	1	4	2	3	4	3	2	4	22	1	43	1
3	3	3	3	4	3	3	22	1	4	3	2	4	3	3	4	23	1	45	1
4	3	4	3	4	3	3	24	1	4	4	3	2	2	3	2	20	2	44	1
3	3	3	3	4	3	3	22	1	4	2	2	4	3	3	4	22	1	44	1
4	3	3	4	3	4	3	24	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	48	1
3	2	3	3	3	3	3	20	2	4	3	2	4	3	3	4	23	1	43	1
3	3	3	3	3	3	3	21	1	4	3	2	4	3	3	4	23	1	44	1
4	3	3	3	4	2	3	22	1	4	3	2	3	3	2	4	21	1	43	1
4	3	4	4	4	3	3	25	1	4	3	4	4	4	3	4	26	1	51	1
4	2	3	3	3	3	3	21	1	4	3	2	4	3	3	4	23	1	44	1
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	3	2	4	2	3	4	22	1	46	1
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	48	1
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	48	1
4	3	3	4	4	3	3	24	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	48	1
4	3	3	3	4	3	3	23	1	4	3	3	4	3	3	4	24	1	47	1
3	3	3	3	4	3	4	23	1	4	3	2	4	3	3	4	23	1	46	1
4	3	4	4	4	4	3	26	1	4	4	3	2	4	3	4	24	1	50	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	4	3	3	4	4	4	25	1	47	1
4	4	3	4	4	3	3	25	1	4	3	3	4	4	4	4	26	1	51	1
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	3	3	4	4	3	3	24	1	48	1
4	4	3	4	4	3	4	26	1	4	4	3	3	4	4	4	26	1	52	1
4	3	3	3	4	3	3	23	1	4	4	3	4	4	4	4	27	1	50	1
4	4	4	4	4	3	4	27	1	4	4	3	3	4	3	4	25	1	52	1

3	3	3	3	4	3	4	23	1	3	4	3	3	3	3	3	22	1	45	1
3	2	3	3	3	3	2	19	2	4	3	3	3	2	2	4	21	1	40	2
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	4	3	3	4	4	4	26	1	50	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	4	23	1	45	1
4	3	4	3	4	3	4	25	1	4	4	3	3	4	4	4	26	1	51	1
4	4	3	3	4	3	4	25	1	4	4	3	3	4	4	4	26	1	51	1
4	3	3	3	3	3	4	23	1	4	3	3	3	4	3	3	23	1	46	1
3	4	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	3	3	3	3	3	3	3	21	1	43	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	3	3	3	3	3	3	3	21	1	43	1
3	3	3	3	3	3	3	21	1	3	3	2	3	3	3	3	20	2	41	2
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	44	1
3	3	3	3	3	3	3	21	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	43	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	2	2	3	4	4	22	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	4	4	24	1	46	1
4	4	4	3	3	3	2	23	1	3	3	3	3	3	3	3	21	1	44	1
4	4	3	3	3	3	3	23	1	4	3	2	3	3	3	3	22	1	45	1
4	3	3	3	3	3	4	23	1	4	3	2	2	3	3	3	20	2	43	1
3	3	2	3	3	3	3	20	2	4	2	3	3	3	4	4	23	1	43	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	44	1
4	4	4	4	4	4	4	28	1	4	3	2	2	2	3	4	20	2	48	1

4	3	3	3	3	2	2	20	2	4	2	2	2	2	3	4	19	2	39	2
3	3	3	3	3	3	3	21	1	4	3	4	3	3	4	4	25	1	46	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	4	3	3	3	3	4	24	1	46	1
4	4	4	4	4	4	4	28	1	4	4	4	4	4	4	4	28	1	56	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	4	3	3	4	4	4	26	1	48	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	2	3	4	22	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	2	3	3	4	4	23	1	45	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	4	23	1	45	1
4	3	2	3	3	3	3	21	1	4	3	2	2	3	3	3	20	2	41	2
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	44	1
3	3	3	3	3	3	3	21	1	3	3	3	3	3	3	3	21	1	42	1
3	3	3	3	3	3	3	21	1	3	3	3	3	3	3	3	21	1	42	1
3	3	3	3	3	3	3	21	1	3	3	3	3	3	3	3	21	1	42	1
4	4	3	3	3	3	3	23	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	45	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	3	3	3	3	4	4	3	23	1	45	1
4	3	2	3	3	3	3	21	1	3	3	3	3	3	3	3	21	1	42	1
3	3	3	3	3	3	3	21	1	4	3	3	3	3	3	4	23	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	4	23	1	45	1
4	3	3	3	3	3	4	23	1	4	3	3	3	3	3	4	23	1	46	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	4	4	4	4	4	4	28	1	50	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	4	23	1	45	1
4	3	2	3	5	2	3	22	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	44	1
4	3	3	5	3	3	3	24	1	4	3	3	3	3	3	4	23	1	47	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	3	4	3	3	3	3	4	23	1	45	1

4	3	3	3	3	3	3	22	1	3	3	3	3	3	3	4	22	1	44	1
3	3	3	3	3	3	3	21	1	3	4	3	2	3	3	3	21	1	42	1
4	3	2	3	3	3	3	21	1	4	3	2	3	3	4	4	23	1	44	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	2	3	3	3	3	21	1	43	1
4	3	4	3	3	3	3	23	1	4	3	3	3	3	3	3	22	1	45	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	3	3	3	3	3	3	3	21	1	43	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	3	3	2	3	3	2	20	2	42	1
4	3	3	3	3	3	2	21	1	4	3	2	2	3	3	4	21	1	42	1
4	3	3	3	3	3	3	22	1	4	4	3	3	4	3	3	24	1	46	1

## HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### Hasil Uji Validitas Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	18,37	3,048	,311	,656
P2	19,10	2,810	,453	,616
P3	19,01	3,058	,397	,635
P4	18,96	3,295	,262	,666
P5	18,72	2,769	,453	,616
P6	19,10	3,254	,268	,665
P7	19,08	2,219	,536	,587

### Hasil Uji Reliabilitas Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	156	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	156	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,672	7

## Hasil Uji Validitas Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	18,48	4,329	,431	,607
K2	19,12	5,006	,243	,657
K3	19,44	4,454	,396	,618
K4	19,13	4,401	,267	,666
K5	19,26	3,795	,569	,556
K6	19,15	4,699	,375	,626
K7	18,61	4,614	,339	,634

## Hasil Uji Reliabilitas Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan

### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	156	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	156	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,661	7

### DESKRIPSI KARAKTERISTIK RESPONDEN

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16 - 25 Tahun	5	3,2	3,2
	26 - 35 Tahun	36	23,1	23,1
	36 - 40 Tahun	31	19,9	19,9
	41 - 45 Tahun	39	25,0	25,0
	≥ 46 Tahun	45	28,8	28,8
	Total	156	100,0	100,0

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	68	43,6	43,6
	Perempuan	88	56,4	56,4
	Total	156	100,0	100,0

#### Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	20	12,8	12,8	12,8
	SMP	43	27,6	27,6	40,4
	SMA	72	46,2	46,2	86,5
	Sarjana atau Diploma	21	13,5	13,5	100,0
	Total	156	100,0	100,0	

**Lama Usaha**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	2	1,3	1,3	1,3
	1 - 5 Tahun	48	30,8	30,8	32,1
	6 - 10 Tahun	57	36,5	36,5	68,6
	≥ 11 Tahun	49	31,4	31,4	100,0
	Total	156	100,0	100,0	

**Pendapatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Juta	2	1,3	1,3	1,3
	Antara 1 - 5 Juta	82	52,6	52,6	53,8
	Antara 6 - 10 Juta	47	30,1	30,1	84,0
	> 10 Juta	25	16,0	16,0	100,0
	Total	156	100,0	100,0	

### PERHITUNGAN KATEGORI VARIABEL LITERASI KEUANGAN

#### **Kategorisasi Variabel Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan**

Nilai Maksimum	= $7 \times 4 = 28$
Nilai Minimum	= $7 \times 1 = 7$
Mi ( <i>Mean</i> ideal)	= $\frac{28+7}{2} = \frac{35}{2} = 17,5$
SDi (Standar Deviasi ideal)	= $\frac{28-7}{6} = \frac{21}{6} = 3,5$

#### **Rumus Kategori**

Kategori	Interval Skor	Skor
Tinggi	$X \geq Mi + SDi$	$X \geq 21$
Sedang	$Mi - SDi \leq X < Mi + SDi$	$14 \leq X < 21$
Rendah	$X < Mi - SDi$	$X < 14$

Kategori	Interval Skor	Frekuensi	Persentase (%)
Tinggi	21 – 28	124	79,5
Sedang	14 – 20	32	20,5
Rendah	7 – 13	0	0
Jumlah		156	100

#### **Kategorisasi Variabel Kemampuan Keuangan**

Nilai Maksimum	= $7 \times 4 = 28$
Nilai Minimum	= $7 \times 1 = 7$
Mi ( <i>Mean</i> ideal)	= $\frac{28+7}{2} = \frac{35}{2} = 17,5$
SDi (Standar Deviasi ideal)	= $\frac{28-7}{6} = \frac{21}{6} = 3,5$

### Rumus Kategori

Kategori	Interval Skor	Skor
Tinggi	$X \geq Mi + SD_i$	$X \geq 21$
Sedang	$Mi - SD_i \leq X < Mi + SD_i$	$14 \leq X < 21$
Rendah	$X < Mi - SD_i$	$X < 14$

Kategori	Interval Skor	Frekuensi	Persentase (%)
Tinggi	21 – 28	126	80,8
Sedang	14 – 20	30	19,2
Rendah	7 – 13	0	0
Jumlah		156	100

### Kategorisasi Variabel Literasi Keuangan (Gabungan)

$$\text{Nilai Maksimum} = 14 \times 4 = 56$$

$$\text{Nilai Minimum} = 14 \times 1 = 14$$

$$Mi (\text{Mean ideal}) = \frac{56+14}{2} = \frac{70}{2} = 35$$

$$SD_i (\text{Standar Deviasi ideal}) = \frac{56-14}{6} = \frac{42}{6} = 7$$

### Rumus Kategori

Kategori	Interval Skor	Skor
Tinggi	$X \geq Mi + SD_i$	$X \geq 42$
Sedang	$Mi - SD_i \leq X < Mi + SD_i$	$28 \leq X < 42$
Rendah	$X < Mi - SD_i$	$X < 28$

Kategori	Interval Skor	Frekuensi	Persentase (%)
Tinggi	42 – 56	124	79,5
Sedang	28 – 41	32	20,5
Rendah	14 – 27	0	0
Jumlah		156	100

## KATEGORI VARIABEL LITERASI KEUANGAN

### Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tinggi	124	79,5	79,5	79,5
Valid	Sedang	32	20,5	20,5	100,0
	Total	156	100,0	100,0	

### Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tinggi	126	80,8	80,8	80,8
Valid	Sedang	30	19,2	19,2	100,0
	Total	156	100,0	100,0	

### Literasi Keuangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tinggi	124	79,5	79,5	79,5
Valid	Sedang	32	20,5	20,5	100,0
	Total	156	100,0	100,0	

## HASIL UJI CHI-SQUARE

### **Uji Chi – Square Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan Berdasarkan Demografi Responden**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Jenis Kelamin * Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Tingkat Pendidikan * Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Lama Usaha * Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Pendapatan * Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%

### Usia \* Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan

Crosstab

		Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Usia	16 - 25 Tahun	Count	5	5
		% of Total	3,2%	3,2%
	26 - 35 Tahun	Count	26	36
		% of Total	16,7%	23,1%
	36 - 40 Tahun	Count	25	31
		% of Total	16,0%	19,9%
	41 - 45 Tahun	Count	34	39
		% of Total	21,8%	25,0%
Total	≥ 46 Tahun	Count	34	45
		% of Total	21,8%	28,8%
		Count	124	156
		% of Total	79,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,323 <sup>a</sup>	4	,364
Likelihood Ratio	5,391	4	,249
Linear-by-Linear Association	,000	1	,997
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,03.

### Jenis Kelamin \* Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Crosstab**

		Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	55	13
	Laki-Laki	% of Total	35,3%	8,3%
	Perempuan	Count	69	19
	Perempuan	% of Total	44,2%	12,2%
Total		Count	124	32
		% of Total	79,5%	20,5%
				156
				100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,144 <sup>a</sup>	1	,704		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,032	1	,858		
Likelihood Ratio	,145	1	,704		
Fisher's Exact Test				,842	,431
Linear-by-Linear Association	,143	1	,705		
N of Valid Cases	156				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,95.

b. Computed only for a 2x2 table

### Tingkat Pendidikan\* Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Crosstab**

		Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Tingkat Pendidikan	SD	Count	18	20
		% of Total	11,5%	1,3% 12,8%
	SMP	Count	32	43
		% of Total	20,5%	7,1% 27,6%
	SMA	Count	56	72
		% of Total	35,9%	10,3% 46,2%
Total	Sarjana atau Diploma	Count	18	21
		% of Total	11,5%	1,9% 13,5%
		Count	124	156
		% of Total	79,5%	20,5% 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,662 <sup>a</sup>	3	,447
Likelihood Ratio	2,910	3	,406
Linear-by-Linear Association	,026	1	,871
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,10.

### Lama Usaha \* Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Crosstab**

		Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Lama Usaha	< 1 Tahun	Count	1	2
		% of Total	0,6%	0,6% 1,3%
	1 - 5 Tahun	Count	39	48
		% of Total	25,0%	5,8% 30,8%
	6 - 10 Tahun	Count	48	57
		% of Total	30,8%	5,8% 36,5%
	≥ 11 Tahun	Count	36	49
		% of Total	23,1%	8,3% 31,4%
Total	Count	124	32	156
	% of Total	79,5%	20,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,026 <sup>a</sup>	3	,388
Likelihood Ratio	2,799	3	,424
Linear-by-Linear Association	,397	1	,529
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

### Pendapatan \* Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Crosstab**

		Pengetahuan tentang Pengelolaan Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Pendapatan	< 1 Juta	Count	1	2
		% of Total	0,6%	0,6% 1,3%
	Antara 1 - 5 Juta	Count	68	14 82
		% of Total	43,6%	9,0% 52,6%
	Antara 6 - 10 Juta	Count	33	14 47
		% of Total	21,2%	9,0% 30,1%
	> 10 Juta	Count	22	3 25
		% of Total	14,1%	1,9% 16,0%
	Total	Count	124	32 156
		% of Total	79,5%	20,5% 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,252 <sup>a</sup>	3	,154
Likelihood Ratio	4,993	3	,172
Linear-by-Linear Association	,016	1	,900
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

**Uji Chi – Square Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan Berdasarkan Demografi Responden**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Jenis Kelamin * Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Tingkat Pendidikan * Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Lama Usaha * Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Pendapatan * Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%

### Usia \* Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Crosstab**

		Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan		Total	
		Tinggi	Sedang		
Usia	16 - 25 Tahun	Count	4	5	
		% of Total	2,6%	3,2%	
	26 - 35 Tahun	Count	25	36	
		% of Total	16,0%	23,1%	
	36 - 40 Tahun	Count	28	31	
		% of Total	17,9%	19,9%	
	41 - 45 Tahun	Count	34	39	
		% of Total	21,8%	25,0%	
	$\geq 46$ Tahun	Count	35	45	
		% of Total	22,4%	28,8%	
Total		Count	126	156	
		% of Total	80,8%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,087 <sup>a</sup>	4	,193
Likelihood Ratio	6,164	4	,187
Linear-by-Linear Association	,435	1	,510
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,96.

### Jenis Kelamin \* Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Crosstab**

		Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	58	10
		% of Total	37,2%	6,4%
	Perempuan	Count	68	20
		% of Total	43,6%	12,8%
Total		Count	126	30
		% of Total	80,8%	19,2%
				156
				100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,589 <sup>a</sup>	1	,207		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,115	1	,291		
Likelihood Ratio	1,621	1	,203		
Fisher's Exact Test				,226	,145
Linear-by-Linear Association	1,579	1	,209		
N of Valid Cases	156				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,08.

b. Computed only for a 2x2 table

### Tingkat Pendidikan \* Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Crosstab**

		Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Tingkat Pendidikan	SD	Count	19	20
		% of Total	12,2%	0,6% 12,8%
	SMP	Count	35	43
		% of Total	22,4%	5,1% 27,6%
	SMA	Count	56	72
		% of Total	35,9%	10,3% 46,2%
Total	Sarjana atau Diploma	Count	16	21
		% of Total	10,3%	3,2% 13,5%
	Total	Count	126	156
		% of Total	80,8%	19,2% 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,317 <sup>a</sup>	3	,345
Likelihood Ratio	4,151	3	,246
Linear-by-Linear Association	2,569	1	,109
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,85.

### Lama Usaha \* Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Crosstab**

		Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan		Total	
		Tinggi	Sedang		
Lama Usaha	< 1 Tahun	Count	0	2	
		% of Total	0,0%	1,3% 1,3%	
	1 - 5 Tahun	Count	39	9 48	
		% of Total	25,0%	5,8% 30,8%	
	6 - 10 Tahun	Count	50	7 57	
		% of Total	32,1%	4,5% 36,5%	
	>= 11 Tahun	Count	37	12 49	
		% of Total	23,7%	7,7% 31,4%	
Total		Count	126	30 156	
		% of Total	80,8%	19,2% 100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,052 <sup>a</sup>	3	,011
Likelihood Ratio	9,397	3	,024
Linear-by-Linear Association	,011	1	,917
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

### Pendapatan \* Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan

**Crosstab**

		Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Pendapatan	< 1 Juta	Count	1	2
		% of Total	0,6%	0,6% 1,3%
	1 - 5 Juta	Count	65	17 82
		% of Total	41,7%	10,9% 52,6%
	6 - 10 Juta	Count	40	7 47
		% of Total	25,6%	4,5% 30,1%
Total	> 10 Juta	Count	20	5 25
		% of Total	12,8%	3,2% 16,0%
	Total	Count	126	30 156
		% of Total	80,8%	19,2% 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,917 <sup>a</sup>	3	,590
Likelihood Ratio	1,684	3	,640
Linear-by-Linear Association	,361	1	,548
N of Valid Cases	156		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

### **Uji Chi – Square Literasi Keuangan Berdasarkan Demografi Responden**

#### **Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Literasi Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Jenis Kelamin * Literasi Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Tingkat Pendidikan * Literasi Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Lama Usaha * Literasi Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%
Pendapatan * Literasi Keuangan	156	100,0%	0	0,0%	156	100,0%

#### **Usia \* Literasi Keuangan**

#### **Crosstab**

		Literasi Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Usia	16 - 25 Tahun	Count	5	5
		% of Total	3,2%	3,2%
	26 - 35 Tahun	Count	24	36
		% of Total	15,4%	23,1%
	36 - 40 Tahun	Count	28	31
		% of Total	17,9%	19,9%
	41 - 45 Tahun	Count	34	39
		% of Total	21,8%	25,0%
	≥ 46 Tahun	Count	33	45
		% of Total	21,2%	28,8%
	Total	Count	124	156
		% of Total	79,5%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,612 <sup>a</sup>	4	,047
Likelihood Ratio	10,714	4	,030
Linear-by-Linear Association	,000	1	,997
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,03.

### Jenis Kelamin \* Literasi Keuangan

#### Crosstab

		Literasi Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	57	68
		% of Total	36,5%	7,1% 43,6%
	Perempuan	Count	67	88
		% of Total	42,9%	13,5% 56,4%
Total		Count	124	156
		% of Total	79,5%	20,5% 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,390 <sup>a</sup>	1	,238		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,959	1	,328		
Likelihood Ratio	1,414	1	,234		
Fisher's Exact Test				,318	,164
Linear-by-Linear Association	1,381	1	,240		
N of Valid Cases	156				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,95.

b. Computed only for a 2x2 table

### Tingkat Pendidikan \* Literasi Keuangan

#### Crosstab

		Literasi Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Tingkat Pendidikan	SD	Count	18	20
		% of Total	11,5%	12,8%
	SMP	Count	33	43
		% of Total	21,2%	27,6%
	SMA	Count	55	72
		% of Total	35,3%	46,2%
Total	Sarjana atau Diploma	Count	18	21
		% of Total	11,5%	13,5%
		Count	124	156
		% of Total	79,5%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,477 <sup>a</sup>	3	,479
Likelihood Ratio	2,744	3	,433
Linear-by-Linear Association	,151	1	,698
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,10.

### **Lama Usaha \* Literasi Keuangan**

#### Crosstab

		Literasi Keuangan		Total	
		Tinggi	Sedang		
Lama Usaha	< 1 Tahun	Count	1	2	
		% of Total	0,6%	0,6% 1,3%	
	1 - 5 Tahun	Count	37	48	
		% of Total	23,7%	7,1% 30,8%	
	6 - 10 Tahun	Count	51	57	
		% of Total	32,7%	3,8% 36,5%	
	≥ 11 Tahun	Count	35	49	
		% of Total	22,4%	9,0% 31,4%	
Total		Count	124	156	
		% of Total	79,5%	20,5% 100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,675 <sup>a</sup>	3	,083
Likelihood Ratio	6,881	3	,076
Linear-by-Linear Association	,152	1	,697
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

### Pendapatan \* Literasi Keuangan

#### Crosstab

		Literasi Keuangan		Total
		Tinggi	Sedang	
Pendapatan	< 1 Juta	Count	1	1
		% of Total	0,6%	0,6% 1,3%
	1 - 5 Juta	Count	64	18
		% of Total	41,0%	11,5% 52,6%
	6 - 10 Juta	Count	38	9
		% of Total	24,4%	5,8% 30,1%
	> 10 Juta	Count	21	4
		% of Total	13,5%	2,6% 16,0%
	Total	Count	124	32
		% of Total	79,5%	20,5% 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,536 <sup>a</sup>	3	,674
Likelihood Ratio	1,343	3	,719
Linear-by-Linear Association	,813	1	,367
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.



**PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)**

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : DADAN RAMADHAN  
 NIM : 20150430363  
 Prodi : Ilmu Ekonomi  
 Judul : **ANALISIS TINGKAT LITERASI KEUANGAN PADA PELAK USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM) DI KABUPATEN KULON PROGO PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
 Dosen Pembimbing : Dr. Lilies Setiartiti, S.E.,M.Si.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 19%.  
 Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
 Ka. Ur. Pengelolahan

LaelaNiswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 08-08-2019  
 yang melaksanakan pengecekan

  
 Ikram Al- Zein, S.Kom.I



# SKRIPSI RINI DIANA FITRI\_STRATEGI PENGEMBANGAN SENTRA ALUMINIUM DI NITIKAN KOTA YOGYAKARTA

---

## ORIGINALITY REPORT

---



## PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="#">id.123dok.com</a> Internet Source	1%
2	<a href="#">Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya</a> Student Paper	1%
3	<a href="#">digilib.uin-suka.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="#">media.neliti.com</a> Internet Source	1%

---

Exclude quotes

On

Exclude matches

&lt; 1%

Exclude bibliography

Off