

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 s-rata-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 Yogyakarta*”.

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 sumbangan 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 : Sese kali 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				

Responden	Usia	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Lama Usaha	Income
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 l	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
4	3	3	3	4	3	4	24	1	4	2	3	4	3	2	4	22	1	46	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	3	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	4	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	%
	Valid	156	100,0
Cases	Excluded ^a	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	%
Cases	Valid	156	100,0
	Excluded ^a	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	3,2
26 - 35 Tahun	36	23,1	23,1	26,3
36 - 40 Tahun	31	19,9	19,9	46,2
41 - 45 Tahun	39	25,0	25,0	71,2
≥ 46 Tahun	45	28,8	28,8	100,0
Total	156	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	68	43,6	43,6	43,6
Perempuan	88	56,4	56,4	100,0
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
< 1 Tahun	2	1,3	1,3	1,3
1 - 5 Tahun	48	30,8	30,8	32,1
Valid 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
< 1 Juta	2	1,3	1,3	1,3
Antara 1 - 5 Juta	82	52,6	52,6	53,8
Valid 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

$$\text{Nilai Maksimum} = 7 \times 4 = 28$$

$$\text{Nilai Minimum} = 7 \times 1 = 7$$

$$\text{Mi (Mean ideal)} = \frac{28+7}{2} = \frac{35}{2} = 17,5$$

$$\text{SDi (Standar Deviasi ideal)} = \frac{28-7}{6} = \frac{21}{6} = 3,5$$

Rumus Kategori

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

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

$$\text{Nilai Maksimum} = 7 \times 4 = 28$$

$$\text{Nilai Minimum} = 7 \times 1 = 7$$

$$\text{Mi (Mean ideal)} = \frac{28+7}{2} = \frac{35}{2} = 17,5$$

$$\text{SDi (Standar Deviasi ideal)} = \frac{28-7}{6} = \frac{21}{6} = 3,5$$

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	126	80,8
Sedang	14 – 20	30	19,2
Rendah	7 – 13	0	0
Jumlah		156	100

Kategorisasi Variabel Literasi Keuangan (Gabungan)

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

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

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

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

Rumus Kategori

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

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

Kemampuan tentang Pengelolaan Keuangan

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

Literasi Keuangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	124	79,5	79,5	79,5
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	0	5
		% of Total	3,2%	0,0%	3,2%
	26 - 35 Tahun	Count	26	10	36
		% of Total	16,7%	6,4%	23,1%
	36 - 40 Tahun	Count	25	6	31
		% of Total	16,0%	3,8%	19,9%
	41 - 45 Tahun	Count	34	5	39
		% of Total	21,8%	3,2%	25,0%
	≥ 46 Tahun	Count	34	11	45
		% of Total	21,8%	7,1%	28,8%
	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	4,323 ^a	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	68
		% of Total	35,3%	8,3%	43,6%
	Perempuan	Count	69	19	88
		% of Total	44,2%	12,2%	56,4%
Total	Count	124	32	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	,144 ^a	1	,704		
Continuity Correction ^b	,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	2	20
		% of Total	11,5%	1,3%	12,8%
	SMP	Count	32	11	43
		% of Total	20,5%	7,1%	27,6%
	SMA	Count	56	16	72
		% of Total	35,9%	10,3%	46,2%
	Sarjana atau Diploma	Count	18	3	21
		% of Total	11,5%	1,9%	13,5%
	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	2,662 ^a	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	1	2
		% of Total	0,6%	0,6%	1,3%
	1 - 5 Tahun	Count	39	9	48
		% of Total	25,0%	5,8%	30,8%
	6 - 10 Tahun	Count	48	9	57
		% of Total	30,8%	5,8%	36,5%
	≥ 11 Tahun	Count	36	13	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 ^a	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	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 ^a	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	1	5
		% of Total	2,6%	0,6%	3,2%
	26 - 35 Tahun	Count	25	11	36
		% of Total	16,0%	7,1%	23,1%
	36 - 40 Tahun	Count	28	3	31
		% of Total	17,9%	1,9%	19,9%
	41 - 45 Tahun	Count	34	5	39
		% of Total	21,8%	3,2%	25,0%
	≥ 46 Tahun	Count	35	10	45
		% of Total	22,4%	6,4%	28,8%
	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	6,087 ^a	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	68
		% of Total	37,2%	6,4%	43,6%
	Perempuan	Count	68	20	88
		% of Total	43,6%	12,8%	56,4%
Total	Count	126	30	156	
	% of Total	80,8%	19,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,589 ^a	1	,207		
Continuity Correction ^b	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	1	20
		% of Total	12,2%	0,6%	12,8%
	SMP	Count	35	8	43
		% of Total	22,4%	5,1%	27,6%
	SMA	Count	56	16	72
		% of Total	35,9%	10,3%	46,2%
	Sarjana atau Diploma	Count	16	5	21
		% of Total	10,3%	3,2%	13,5%
	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	3,317 ^a	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	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 ^a	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	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%
	> 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 ^a	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	
16 - 25 Tahun	Count	5	0	5
	% of Total	3,2%	0,0%	3,2%
26 - 35 Tahun	Count	24	12	36
	% of Total	15,4%	7,7%	23,1%
Usia 36 - 40 Tahun	Count	28	3	31
	% of Total	17,9%	1,9%	19,9%
41 - 45 Tahun	Count	34	5	39
	% of Total	21,8%	3,2%	25,0%
≥ 46 Tahun	Count	33	12	45
	% of Total	21,2%	7,7%	28,8%
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	9,612 ^a	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	11	68
		% of Total	36,5%	7,1%	43,6%
	Perempuan	Count	67	21	88
		% of Total	42,9%	13,5%	56,4%
Total		Count	124	32	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 ^a	1	,238		
Continuity Correction ^b	,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	2	20
		% of Total	11,5%	1,3%	12,8%
	SMP	Count	33	10	43
		% of Total	21,2%	6,4%	27,6%
	SMA	Count	55	17	72
		% of Total	35,3%	10,9%	46,2%
Sarjana atau Diploma	Count	18	3	21	
	% of Total	11,5%	1,9%	13,5%	
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	2,477 ^a	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	1	2
		% of Total	0,6%	0,6%	1,3%
	1 - 5 Tahun	Count	37	11	48
		% of Total	23,7%	7,1%	30,8%
	6 - 10 Tahun	Count	51	6	57
		% of Total	32,7%	3,8%	36,5%
	≥ 11 Tahun	Count	35	14	49
		% of Total	22,4%	9,0%	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	6,675 ^a	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	2
		% of Total	0,6%	0,6%	1,3%
	1 - 5 Juta	Count	64	18	82
		% of Total	41,0%	11,5%	52,6%
	6 - 10 Juta	Count	38	9	47
		% of Total	24,4%	5,8%	30,1%
	> 10 Juta	Count	21	4	25
		% of Total	13,5%	2,6%	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	1,536 ^a	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. Pengelolaan



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

3%

SIMILARITY INDEX

5%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

id.123dok.com

Internet Source

1%

2

**Submitted to Universitas Negeri Surabaya The
State University of Surabaya**

Student Paper

1%

3

digilib.uin-suka.ac.id

Internet Source

1%

4

media.neliti.com

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off