

LAMPIRAN

Lampiran.1 Kuesioner

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada
Yth
Bapak/Ibu
Di
Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi dan sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian sarjana pada Universitas Muhammadiyah Palopo, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Akses Keuangan dan Literasi Keuangan terhadap Pertumbuhan Usaha Mikro Kecil Menengah di Desa Tandung”. Oleh sebab itu, dengan segala kerendahan hati, penulis memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk sedikit meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner yang telah dilampirkan.

Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah, dan hanya diperuntukkan dalam penyusunan tugas akhir. Di samping itu juga diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan masukan bagi penulis.

Oleh karena itu, saya mengharapkan bantuan dari Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.

Atas segala bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ulfasari

Nim. 191120201

**PENGARUH AKSES KEUANGAN DAN LITERASI KEUANGAN
TERHADAP PERTUMBUHAN USAHA MIKRO KECIL
MENENGAH DI DESA TANDUNG**

Identitas Responden

- Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
- Umur : < 20 Tahun 21-40 Tahun > 40 Tahun
- Status Pekerjaan : Belum Menikah
 Menikah
- Pendidikan : SMA Diploma Sarjana Lainnya
- Kredit Bank : Ya Tidak

Petunjuk Pengisian:

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda *chek list* (V) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan ditempat bekerja Bapak/Ibu.

Pilihan jawaban : SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Akses Keuangan (X_1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Lembaga keuangan berlokasi strategis					
2	Saya mengetahui layanan keuangan yang dimiliki bank					
3	Layanan jasa keuangan mudah untuk di akses					
4	Saya mampu menggunakan fasilitas lembaga keuangan untuk memenuhi kebutuhan dan mengelola keuangan dalam UMKM					
5	Saya menggunakan internet dalam mengakses layanan jasa keuangan					
6	Sebaiknya lembaga keuangan membuat panduan tata cara dalam mengakses layanan keuangannya					
7	UMKM merasa terbantu dengan layanan jasa keuangan					
8	Biaya pemeliharaan akun terjangkau					

Literasi Keuangan (X_2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki pengetahuan tentang mengatur keuangan terutama mengatur laba dari penjualan					
2	Saya memahami manfaat pengelolaan keuangan					
3	Saya memahami cara mengelola keuangan secara efektif					

4	Saya mengetahui syarat yang diperlukan untuk mendapatkan pinjaman dari bank					
5	Saya mengetahui manfaat dan fasilitas yang ditawarkan oleh bank					
6	Saya dapat menganalisis kinerja keuangan secara berkala					
7	Saya membuat pembukuan kas keluar masuk perhari					
8	Saya melakukan penyusunan anggaran belanja perbulan					

Pertumbuhan UMKM (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Meningkatnya penjualan usaha setiap bulan					
2	Keuntungan usaha setiap bulan fluktuatif					
3	Adanya peningkatan jumlah konsumen setiap bulan					
4	Mengembangkan pemasaran produk/jasa di luar daerah					
5	Memiliki konsumen dari luar daerah					
6	Calon karyawan yang melamar berasal di sini					
7	Setiap tahun UMKM ini menambah karyawan karena pekerjaan semakin banya					

8	Saya mudah mendapatkan tambahan modal untuk usaha saya					
---	--	--	--	--	--	--

Lampiran.2 Rekap Data Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian

A. Akses keuangan

Responden	Akses keuangan (X_1)								Total X_1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	5	2	2	2	1	3	2	3	20
2	4	3	2	2	1	2	2	1	17
3	4	2	2	2	1	3	2	1	17
4	4	2	1	1	1	3	2	1	15
5	4	2	2	2	1	3	2	1	17
6	5	4	3	4	1	4	4	2	27
7	5	1	1	2	1	3	2	1	16
8	5	4	3	4	1	4	4	2	27
9	3	1	1	2	1	3	2	1	14
10	3	1	2	2	1	2	1	1	13
11	5	2	2	3	1	3	2	1	19
12	5	1	1	2	1	3	2	1	16
13	5	1	1	1	1	3	2	1	15
14	5	2	1	1	1	3	2	2	17
15	5	2	1	2	1	3	2	1	17
16	5	2	1	2	1	3	2	2	18
17	5	3	3	4	1	3	4	2	25
18	5	2	4	3	1	3	5	2	25
19	3	2	3	3	1	4	5	2	23
20	5	3	4	4	1	4	5	2	28
21	5	3	3	3	1	4	4	2	25
22	5	3	3	4	2	3	3	2	25
23	4	4	3	4	2	4	4	2	27
24	5	3	3	3	2	3	3	2	24
25	5	2	2	2	1	3	2	1	18
26	5	3	2	2	1	3	2	1	19
27	5	4	1	1	2	3	2	1	19
28	5	2	1	1	1	3	2	1	16
29	4	3	2	2	1	3	2	2	19
30	3	2	1	2	1	3	2	1	15
31	5	4	4	5	2	4	5	2	31
32	5	2	2	2	1	3	3	2	20
33	5	3	3	3	1	3	3	2	23

B. Literasi Keuangan

Respon Den	Literasi Keuangan X ₂								Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	
1	2	2	2	1	1	3	1	1	13
2	2	1	2	1	1	3	2	2	14
3	2	2	2	1	1	3	1	1	13
4	2	2	2	1	1	3	1	1	13
5	2	2	2	1	1	3	1	1	13
6	2	2	2	4	4	3	1	1	19
7	2	3	1	2	1	2	1	1	13
8	2	3	2	4	4	3	2	2	22
9	2	2	2	1	1	1	1	1	11
10	2	2	1	2	1	2	1	1	12
11	2	2	1	1	1	2	1	1	11
12	2	3	2	2	1	2	3	2	17
13	2	1	2	2	1	2	1	1	12
14	2	2	1	2	1	3	1	1	13
15	2	1	2	1	1	2	1	1	11
16	2	1	2	1	1	2	1	1	11
17	2	3	3	2	2	3	2	2	19
18	2	3	2	1	1	1	2	3	15
19	4	3	4	2	2	3	2	2	22
20	3	4	4	3	3	3	2	3	25
21	2	4	4	2	2	3	2	2	21
22	2	3	3	2	2	1	1	1	15
23	2	3	2	4	4	3	2	2	22
24	2	2	2	1	1	3	1	1	13
25	3	2	2	1	1	3	1	1	14
26	2	2	2	1	1	3	1	1	13
27	2	1	2	1	1	2	1	1	11
28	1	2	1	1	1	2	1	1	10
29	2	2	1	1	1	3	1	1	12
30	2	2	2	1	1	2	1	1	12
31	2	3	3	4	4	4	2	2	24
32	3	3	3	2	2	3	2	2	20
33	3	3	3	2	2	3	2	2	20

C. Pertumbuhan UMKM

Respon den	Pertumbuhan UMKM (Y)								Total Y
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Y ₈	
1	5	4	5	4	5	2	1	3	29
2	4	4	5	4	5	2	1	3	28
3	5	4	4	4	4	2	1	3	27
4	4	4	3	3	3	1	1	2	21
5	5	4	4	4	3	2	2	3	27
6	5	4	4	3	3	1	1	4	25
7	5	4	4	3	3	1	1	2	23
8	4	4	4	4	4	3	2	5	30
9	5	3	3	3	3	1	1	3	22
10	5	3	2	2	2	1	1	2	18
11	5	4	4	3	3	2	2	3	26
12	5	4	4	5	4	2	2	3	29
13	5	4	4	3	4	2	2	3	27
14	5	4	5	4	5	3	2	3	31
15	5	4	3	4	3	2	2	3	26
16	5	4	4	4	4	3	3	3	30
17	4	3	4	3	3	3	2	3	25
18	5	4	4	4	4	3	2	4	30
19	5	4	4	5	4	3	2	3	30
20	5	4	5	4	4	3	3	4	32
21	5	4	5	4	3	3	4	3	31
22	5	4	4	4	3	3	2	3	28
23	5	4	5	4	5	2	1	3	29
24	5	4	5	4	5	2	1	3	29
25	4	3	3	3	3	1	1	2	20
26	4	4	3	3	3	1	1	2	21
27	5	3	2	2	2	1	1	3	19
28	5	4	4	3	3	2	1	3	25
29	4	3	3	3	2	2	1	3	21
30	4	4	3	2	2	1	1	2	19
31	5	4	3	3	4	3	2	4	28
32	4	4	3	3	4	3	2	3	26
33	5	4	4	3	3	2	2	3	26

X1.7	Pearson Correlation	.177	.535**	.851**	.791**	.240	.763**	1	.597**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.324	.001	.000	.000	.178	.000		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.8	Pearson Correlation	.284	.436*	.604**	.535**	.194	.466**	.597**	1	.698**
	Sig. (2-tailed)	.109	.011	.000	.001	.280	.006	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTALX1	Pearson Correlation	.378*	.769**	.891**	.889**	.448**	.734**	.895**	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

B. Literasi Keuangan X_2

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.341	.609**	.136	.178	.283	.336	.389*	.508**
	Sig. (2-tailed)		.052	.000	.450	.322	.110	.056	.025	.003
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.2	Pearson Correlation	.341	1	.578**	.518**	.523**	.192	.630**	.676**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.052		.000	.002	.002	.283	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.3	Pearson Correlation	.609**	.578**	1	.308	.436*	.278	.542**	.603**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.082	.011	.117	.001	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.4	Pearson Correlation	.136	.518**	.308	1	.936**	.367*	.458**	.427*	.791**
	Sig. (2-tailed)	.450	.002	.082		.000	.036	.007	.013	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.5	Pearson Correlation	.178	.523**	.436*	.936**	1	.431*	.444**	.471**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.322	.002	.011	.000		.012	.010	.006	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.6	Pearson Correlation	.283	.192	.278	.367*	.431*	1	.230	.169	.519**
	Sig. (2-tailed)	.110	.283	.117	.036	.012		.198	.347	.002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.7	Pearson Correlation	.336	.630**	.542**	.458**	.444**	.230	1	.869**	.749**

	Sig. (2-tailed)	.056	.000	.001	.007	.010	.198		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.8	Pearson Correlation	.389*	.676**	.603**	.427*	.471**	.169	.869**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.000	.013	.006	.347	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTALX2	Pearson Correlation	.508**	.777**	.734**	.791**	.836**	.519**	.749**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

	Sig. (2-tailed)	.154	.087	.053	.016	.467	.000		.028	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y8	Pearson Correlation	.209	.241	.335	.376 [*]	.365 [*]	.599 ^{**}	.382 [*]	1	.632 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.243	.176	.057	.031	.037	.000	.028		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTALY	Pearson Correlation	.401 [*]	.624 ^{**}	.811 ^{**}	.827 ^{**}	.767 ^{**}	.811 ^{**}	.638 ^{**}	.632 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

Lampiran.4 Hasil Uji Reabilitas

A. Uji Reabilitas Akses Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	8

B. Uji Reabilitas Literasi Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	8

C. Uji Reabilitas Pertumbuhan UMKM

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	8

Lampiran.5 Uji Regresi Linear Berganda

A. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.102	2.645		6.467	.000		
	Akses Keuangan X_1	.301	.215	.363	1.405	.170	.353	2.835
	Literasi Keuangan X_2	.183	.232	.204	.788	.437	.353	2.835

a. Dependent Variable: Y

B. Uji T

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constan)	17.102	2.627		6,532	.000		
	Akses Keuangan X ₁	0,437	0,127	0,527	3,454	0,002	1.000	1.000
	Literas Keuangan X ₂	.183	.232	.204	.788	.437	.353	2.835

a. Dependent Variable: Y

C. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146.844	2	73.422	6.202	<.006 ^b
	Residual	355.156	30	11.839		
	Total	502.000	32			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran.6 Nilai T signifikan

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007

df	0,05	0,025
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.995
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983

df	0,05	0,025
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976
147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976
153	1.655	1.976
154	1.655	1.975
155	1.655	1.975
156	1.655	1.975

df	0,05	0,025
157	1.655	1.975
158	1.655	1.975
159	1.654	1.975
160	1.654	1.975
161	1.654	1.975
162	1.654	1.975
163	1.654	1.975
164	1.654	1.975
165	1.654	1.974
166	1.654	1.974
167	1.654	1.974
168	1.654	1.974
169	1.654	1.974
170	1.654	1.974
171	1.654	1.974
172	1.654	1.974
173	1.654	1.974
174	1.654	1.974
175	1.654	1.974
176	1.654	1.974
177	1.654	1.973
178	1.653	1.973
179	1.653	1.973
180	1.653	1.973
181	1.653	1.973
182	1.653	1.973
183	1.654	1.973
184	1.653	1.973
185	1.653	1.973
186	1.653	1.973
187	1.653	1.973
188	1.653	1.973
189	1.654	1.973
190	1.653	1.973
191	1.653	1.972
192	1.653	1.972
193	1.653	1.972
194	1.653	1.972
195	1.654	1.972
196	1.653	1.972
197	1.653	1.972
198	1.653	1.972
199	1.653	1.972
200	1.653	1.972

Lampiran.7 rTabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran.8 f Tabel

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 ₈	199.500	215.70 ₇	224.583	230.162	233.98 ₆	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180

BIODATA PENULIS**A. Data Pribadi**

Nama Lengkap : Ulfasari
Tempat Tanggal Lahir : Tandung, 26 Januari 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Poros Limbong, Sabbang, Luwu Utara
Pekerjaan : Pelajar
E-mail : ulfasari417@gmail.com
Kontak Pribadi : + 62 823-3703-4742

B. Nama Orang Tua

Nama Ayah : Asdin
Nama Ibu : Isa

C. Riwayat Pendidikan

SDN 024 Tandung (2008-2013)
SMPN 6 Sabbang (2014-2016)
SMAN 5 Luwu Utara (2017-2019)

Palopo, Mei 2023

Ulfasari

 **turnitin** Similarity Report ID: oid:22918:35961390

PAPER NAME	AUTHOR
skripsi ulfa.docx	Ulfasari

WORD COUNT	CHARACTER COUNT
8051 Words	51445 Characters
PAGE COUNT	FILE SIZE
56 Pages	178.2KB
SUBMISSION DATE	REPORT DATE
May 23, 2023 10:20 AM GMT+8	May 23, 2023 10:21 AM GMT+8

● **16% Overall Similarity**
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 16% Internet database

● **Excluded from Similarity Report**

- Publications database
- Crossref Posted Content database
- Small Matches (Less than 20 words)
- Crossref database
- Submitted Works database



All 6/6-23
A. [Signature]

Summa