

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Angket Alasan Memilih Modal Usaha

ANGKET PELAKU UMKM UNGGULAN KOTA KEDIRI

Responden yang terhormat,

Saya Nur Lailatul Farida, Mahasiswa dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Program Studi Ekonomi Syari'ah angkatan 2016 Institut Agama Islam Negeri Kediri, memohon kesediaan saudara/ saudari untuk mengisi angket kuesioner yang nantinya berguna untuk membantu proses pengumpulan dan pengolahan data skripsi saya.

Penelitian ini merupakan salah satu syarat kelulusan di jenjang S1. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan saudara/ saudari untuk meluangkan waktu melengkapi kuesioner ini sehingga dapat membantu melengkapi data yang saya perlukan.

Angket ini hanya ditujukan kepada pelaku UMKM unggulan Kota Kediri. Atas bantuan dan kerjasama saudara/ saudari, saya ucapkan terimakasih.

1.	Nomer Responden (Diisi oleh peneliti)
2.	Nama Pemilik
3.	Nama Usaha
4.	Alamat
5.	No. Telp
6.	Jenis Kelamin	a. Laki-Laki b. Perempuan
7.	Usia	a. < 20 tahun

		<ul style="list-style-type: none"> b. 20-29 tahun c. 30-39 tahun d. 40-49 tahun f. >50 tahun
8.	Masa Usaha	<ul style="list-style-type: none"> a. 0-2 tahun b. 3-5 tahun c. 6-8 tahun d. 9-11 tahun e. Lebih dari 11 tahun
9.	Faktor apa yang dapat membantu mengembangkan usaha (UMKM) Anda?	<ul style="list-style-type: none"> 1. Teknologi 2. Modal usaha 3. Keterbatasan manajemen 4. Pemasaran 5. Kualitas sumber daya manusia 6. Informasi yang terbatas

Lampiran 2 : Lembar Kuesioner

KUESIONER PELAKU UMKM UNGGULAN KOTA KEDIRI

Responden yang terhormat,

Saya Nur Lailatul Farida, Mahasiswa dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Program Studi Ekonomi Syari'ah angkatan 2016 Institut Agama Islam Negeri Kediri, memohon kesediaan saudara/ saudari untuk mengisi angket

kuesioner yang nantinya berguna untuk membantu proses pengumpulan dan pengolahan data skripsi saya.

Penelitian ini merupakan salah satu syarat kelulusan di jenjang S1. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan saudara/ saudari untuk meluangkan waktu melengkapi kuesioner ini sehingga dapat membantu melengkapi data yang saya perlukan.

Kuesioner ini hanya ditujukan kepada pelaku UMKM unggulan Kota Kediri. Atas bantuan dan kerjasama saudara/ saudari, saya ucapkan terimakasih.

BAGIAN A

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
 - a. 18- 27 tahun
 - b. 28-37 tahun
 - c. 38-47 tahun
 - d. 48-57 tahun
 - e. di atas 57 tahun
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SD/MI/Paket A
 - b. SMP/MTS/Paket B
 - c. SMA/MA/Paket C
 - d. Sarjana S1
 - e. Lain-Lain
 - (.....)
5. Jenis Usaha :
 - a. Makanan/Minuman
 - b. Kerajinan
 - d. Jasa
 - e. Lain-Lain
 - (.....)
6. Lama Usaha :
 - a. 1-2 tahun
 - b. 3-4 tahun
 - d. 5-6 tahun
 - e. Di atas 6 tahun
 - (.....)

7. Pendapatan : Rp...../bulan tahun 2019
8. Modal usaha berasal dari :

BAGIAN B

PETUNJUK PENGISIAN

- Pilihlah salah satu jawaban pada masing-masing pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda centang () pada alternatif pilihan yang telah tersedia, sesuai dengan keadaan, pendapatan dan pemahaman Ibu/Bapak/Saudara.
- Keterangan pada alternatif pilihan, sebagai berikut :
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - N : Netral
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju

1. Variabel Modal Usaha

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Mempertimbangkan untuk menggunakan modal pinjaman untuk menjalankan usaha saya					
2.	Modal pinjaman usaha yang diberikan sangat bermanfaat untuk mengembangkan usaha saya					
3.	Persyaratan yang diajukan oleh pihak pemberi pinjaman menjadi hambatan untuk mendapatkan modal tambahan					
4.	Besar bantuan pinjaman usaha yang diberikan mencukupi untuk dipergunakan dalam menjalankan usaha saya					
5.	Besar bantuan pinjaman usaha yang					

	diberikan berpengaruh terhadap pendapatan usaha saya					
6.	Setelah mendapatkan modal tambahan maka usaha saya akan lebih berkembang					

2. Variabel Pengembangan Usaha

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menumbuhkan motivasi diri, berfikir positif, memiliki komitmen untuk mengembangkan usaha					
2.	Saya menerima atau mengajukan pinjaman usaha karena saya sadar bahwa modal usaha merupakan bagian penting dalam membantu pengembangan usaha saya					
3.	Bantuan modal pinjaman usaha yang diberikan sangat bermanfaat dan berpengaruh terhadap perputaran modal usaha saya					
4.	Saya membaca peluang pasar untuk memperluas pemasaran melalui perputaran modal usaha					
5.	Saya melakukan evaluasi dan pengawasan terhadap perputaran modal usaha agar usaha dapat berkembang					
6.	Adanya pembinaan dari pemerintah berupa fasilitas pelatihan dan perkuatan modal dalam mengembangkan usaha saya					

**Lampiran 3 : Tabulasi Kuesioner Variabel Modal Usaha (X) dan
Pengembangan Usaha (Y)**

Tabulasi Variabel Modal Usaha (X)

No. Responden	Variabel X						Total X
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	
1	4	5	4	4	4	4	25
2	4	4	4	4	4	5	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	5	26
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	4	4	4	5	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	5	4	4	4	26
11	4	5	5	4	4	4	26
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	5	5	4	4	4	26
14	4	5	5	4	5	5	28
15	4	5	5	4	5	5	28
16	4	5	5	4	5	5	28
17	4	5	5	4	5	5	28
18	4	5	5	4	5	5	28
19	4	5	5	4	5	5	28
20	4	4	3	4	5	5	25
21	4	4	3	4	5	5	25
22	4	4	3	4	5	5	25
23	4	5	5	4	5	5	28
24	5	5	2	5	5	5	27
25	5	5	2	5	5	5	27
26	5	5	2	5	5	5	27
27	4	5	5	3	4	4	25
28	5	5	2	5	5	5	27
29	4	5	5	4	5	5	28
30	4	5	5	4	5	5	28
31	4	5	5	4	5	5	28
32	5	5	2	5	5	5	27
33	5	5	2	5	5	5	27
34	5	5	2	5	5	5	27

35	4	4	3	5	4	5	25
36	4	4	3	5	4	5	25
37	4	4	3	5	4	5	25
38	4	4	2	3	4	4	21
39	4	4	2	3	4	4	21
40	4	4	2	3	4	4	21
41	4	4	2	3	4	4	21
42	4	4	3	3	4	5	23
43	4	4	3	3	4	5	23
44	4	4	2	3	4	4	21
45	4	4	2	3	4	4	21
46	4	4	3	5	4	5	25
47	4	4	3	5	4	5	25
48	4	4	3	5	4	5	25
49	4	5	5	4	5	5	28
50	4	5	5	4	5	5	28
51	4	5	5	4	5	5	28
52	4	4	3	4	4	4	23
53	4	4	3	4	4	4	23
54	4	4	3	4	4	4	23
55	4	4	3	4	4	4	23
56	4	4	3	4	4	4	23
57	4	4	3	4	4	4	23
58	4	4	3	4	4	4	23
59	4	4	3	4	4	4	23
60	4	4	3	4	4	4	23
61	4	4	3	4	4	4	23
62	4	4	3	4	4	4	23
63	4	4	3	4	4	4	23
64	4	4	3	4	4	4	23
65	4	4	3	4	4	4	23
66	4	4	3	4	4	4	23
67	4	4	3	4	4	4	23
68	4	4	3	4	4	4	23
69	4	4	3	4	5	5	25
70	4	4	3	4	5	5	25
71	4	4	3	4	5	5	25
72	4	4	3	4	5	5	25
73	4	4	3	4	4	4	23
74	5	4	2	4	4	4	23
75	5	5	3	4	4	4	25

76	4	4	3	4	4	4	23
77	5	4	3	4	4	4	24
78	4	4	3	4	4	5	24
79	4	4	3	4	5	4	24

Tabulasi Variabel Pengembangan Usaha (Y)

No. Responden	Variabel Y						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	3	4	4	4	4	23
2	4	3	4	4	4	4	23
3	4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	4	4	4	4	23
5	4	3	4	4	4	4	23
6	4	3	4	4	4	4	23
7	5	3	4	4	4	4	24
8	4	3	4	4	3	4	22
9	4	3	4	4	3	4	22
10	5	4	4	4	3	4	24
11	5	4	4	4	3	4	24
12	4	3	4	4	4	4	23
13	5	4	4	4	4	4	25
14	5	5	5	4	4	5	28
15	5	5	5	4	4	5	28
16	5	5	5	4	4	5	28
17	5	5	5	4	4	5	28
18	5	5	5	4	4	5	28
19	5	5	5	4	4	5	28
20	4	4	5	4	4	4	25
21	4	4	5	4	4	4	25
22	4	4	5	4	4	4	25
23	5	5	5	4	4	5	28
24	5	5	5	3	3	5	26
25	5	5	5	3	3	5	26
26	5	5	5	3	3	5	26
27	5	5	5	4	4	4	27
28	4	5	5	4	4	4	26
29	5	5	5	4	4	5	28
30	5	5	5	4	4	5	28
31	5	5	5	4	4	5	28
32	4	5	5	3	3	5	25
33	4	5	5	3	3	5	25
34	4	5	5	3	3	5	25
35	5	4	4	5	5	5	28
36	5	4	4	5	5	5	28

37	5	4	4	5	5	5	28
38	5	4	4	3	4	4	24
39	5	4	4	3	4	4	24
40	5	4	4	3	4	4	24
41	5	4	4	3	4	4	24
42	4	4	4	5	5	5	27
43	4	4	4	5	5	5	27
44	4	4	4	5	4	4	25
45	5	4	4	5	4	4	26
46	5	4	4	5	5	5	28
47	5	4	4	5	5	5	28
48	5	4	4	5	5	5	28
49	5	5	5	4	4	5	28
50	5	5	5	4	4	5	28
51	5	5	5	4	4	5	28
52	5	4	4	4	4	5	26
53	5	4	4	4	4	5	26
54	5	4	4	4	4	5	26
55	4	4	4	4	3	5	24
56	4	4	4	4	3	5	24
57	4	4	4	4	3	5	24
58	4	3	4	4	3	5	23
59	4	3	4	4	3	5	23
60	4	3	4	4	3	5	23
61	4	3	4	4	4	3	22
62	4	3	4	3	4	3	21
63	4	4	4	3	4	3	22
64	4	4	4	3	4	3	22
65	4	4	4	3	4	3	22
66	5	4	4	3	4	3	23
67	5	4	4	4	4	3	24
68	5	4	4	4	4	3	24
69	5	4	4	5	5	5	28
70	5	4	4	5	5	5	28
71	5	4	4	5	5	5	28
72	5	4	4	5	5	5	28
73	4	3	5	4	4	4	24
74	4	3	5	4	4	4	24
75	4	5	5	4	4	4	26
76	5	4	4	5	5	5	28
77	4	5	5	4	4	4	26

78	5	4	4	5	5	5	28
79	5	4	4	4	5	5	27

Lampiran 4 : Data Penelitian dan Hasil Analisis Data

Hasil Uji Reliabilitas Modal Usaha (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.608	.703	6

Inter-Item Correlation Matrix

	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6
X.1	1.000	.355	-.445	.471	.275	.157
X.2	.355	1.000	.507	.231	.557	.433
X.3	-.445	.507	1.000	-.108	.219	.180
X.4	.471	.231	-.108	1.000	.281	.435
X.5	.275	.557	.219	.281	1.000	.697
X.6	.157	.433	.180	.435	.697	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	20.63	4.107	.088	.718	.632
X.2	20.41	2.911	.728	.728	.430
X.3	21.38	2.828	.140	.713	.760
X.4	20.71	3.517	.274	.391	.588
X.5	20.41	3.065	.619	.582	.471
X.6	20.27	3.069	.576	.586	.481

Hasil Uji Reliabilitas Pengembangan Usaha (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.614	.617	6

Inter-Item Correlation Matrix

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
Y.1	1.000	.355	.009	.323	.339	.220
Y.2	.355	1.000	.753	.040	.021	.277
Y.3	.009	.753	1.000	.010	-.168	.175
Y.4	.323	.040	.010	1.000	.557	.223
Y.5	.339	.021	-.168	.557	1.000	.044
Y.6	.220	.277	.175	.223	.044	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	20.78	3.427	.440	.376	.541
Y.2	21.24	2.903	.440	.712	.526
Y.3	21.03	3.666	.273	.672	.596
Y.4	21.52	3.125	.388	.402	.551
Y.5	21.44	3.352	.268	.395	.606
Y.6	20.76	3.672	.302	.141	.587

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.786 ^a	.618	.613	1.304	1.949

a. Predictors: (Constant), LagY

b. Dependent Variable: Total_Y

Hasil Uji Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.205	2.456		4.970	.000
	Modal Usaha	.531	.099	.522	5.373	.000

a. Dependent Variable: Pengembangan Usaha

Hasil Uji f

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	95.454	1	95.454	28.866	.000 ^a
	Residual	254.622	77	3.307		
	Total	350.076	78			

a. Predictors: (Constant), Total_X

b. Dependent Variable: Total_Y

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.205	2.456		4.970	.000
	Total_X	.531	.099	.522	5.373	.000

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 5 : Distribusi Nilai Tabel Durbin Watson, Distribusi Nilai r_{tabel} dan

Distribusi Nilai t_{tabel}

Tabel Distribusi Durbin Watson $n = 71 - 100$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728

84	1.6212	1.669 3	1.5969	1.694 2	1.5723	1.719 9	1.5472	1.746 2	1.5219	1.773 2
85	1.6235	1.671 1	1.5995	1.695 7	1.5752	1.721 0	1.5505	1.747 0	1.5254	1.773 6
86	1.6258	1.672 8	1.6021	1.697 1	1.5780	1.722 1	1.5536	1.747 8	1.5289	1.774 0
87	1.6280	1.674 5	1.6046	1.698 5	1.5808	1.723 2	1.5567	1.748 5	1.5322	1.774 5
88	1.6302	1.676 2	1.6071	1.699 9	1.5836	1.724 3	1.5597	1.749 3	1.5356	1.774 9
89	1.6324	1.677 8	1.6095	1.701 3	1.5863	1.725 4	1.5627	1.750 1	1.5388	1.775 4
90	1.6345	1.679 4	1.6119	1.702 6	1.5889	1.726 4	1.5656	1.750 8	1.5420	1.775 8
91	1.6366	1.681 0	1.6143	1.704 0	1.5915	1.727 5	1.5685	1.751 6	1.5452	1.776 3
92	1.6387	1.682 6	1.6166	1.705 3	1.5941	1.728 5	1.5713	1.752 3	1.5482	1.776 7
93	1.6407	1.684 1	1.6188	1.706 6	1.5966	1.729 5	1.5741	1.753 1	1.5513	1.777 2
94	1.6427	1.685 7	1.6211	1.707 8	1.5991	1.730 6	1.5768	1.753 8	1.5542	1.777 6
95	1.6447	1.687 2	1.6233	1.709 1	1.6015	1.731 6	1.5795	1.754 6	1.5572	1.778 1
96	1.6466	1.688 7	1.6254	1.710 3	1.6039	1.732 6	1.5821	1.755 3	1.5600	1.778 5
97	1.6485	1.690 1	1.6275	1.711 6	1.6063	1.733 5	1.5847	1.756 0	1.5628	1.779 0
98	1.6504	1.691 6	1.6296	1.712 8	1.6086	1.734 5	1.5872	1.756 7	1.5656	1.779 5
99	1.6522	1.693 0	1.6317	1.714 0	1.6108	1.735 5	1.5897	1.757 5	1.5683	1.779 9
100	1.6540	1.694 4	1.6337	1.715 2	1.6131	1.736 4	1.5922	1.758 2	1.5710	1.780 4

Tabel Distribusi Nilai r_{tabel} $n = 51 - 100$

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850

69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323

94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel Distribusi $f_{\text{tabel } n = 41 - 80}$

Pr							
	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815

55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 6 Foto Penelitian



UMKM Unggulan Produksi Tahu



UMKM Unggulan Batik



UMKM Unggulan Makanan Ringan



Produk Kerajinan Tenun Ikat



Produk Olahan Sambal



Dinkop UMTK

Lampiran 7 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA KEDIRI
DINAS KOPERASI, USAHA MIKRO DAN TENAGA KERJA
 Jl. Brigjend. Pol. Imam Bachri No.100-C 64131 Telp/Fax. (0354) 688107
 www.dinkop.kedirikota.go.id - email : dinaskop.kedirikota@gmail.com
 KOTA KEDIRI

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN
No: 503/436/419.106/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Bagus Alit, SE., MM
 NIP : 19670812 199803 1 006
 Pangkat/Golongan : Pembina Tk I/IV-b
 Jabatan : Pjt. Kepala Dinas Koperasi UMTK Kota Kediri

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas:

Nama : Nur Lailatul Farida
 NIM : 931314916
 Nama Lembaga : Institut Agama Islam Negeri Kediri
 Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis Islam/Ekonomi Syariah

Nama mahasiswa tersebut di atas telah melakukan penelitian dan pengambilan data untuk kepentingan Skripsi di Dinas Koperasi UMTK Kota Kediri, mulai tanggal 10 Februari s/d 10 Mei 2020, dengan judul Skripsi "Pengaruh Modal Usaha Terhadap Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah Unggulan di Kota Kediri"

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan seperlunya.

Kediri, 28 Mei 2020

**Pjt. KEPALA DINAS KOPERASI UMTK
 KOTA KEDIRI**



Bagus Alit, SE., MM.
 Pembina Tk. I
 NIP. 19670812 199803 1 006

Lampiran 8

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nur Lailatul Farida lahir di Nganjuk pada tanggal 10 Mei 1997. Anak pertama dari pasangan Bapak Muhammad Fadil dan Ibu Suwarti. Memiliki 2 adik yang bernama Muhammad Mahir dan Kholifatul Karisma. Bertempat tinggal di Dusun Purwoharjo Desa Purwokerto Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri Jawa Timur.

Penulis mengawali pendidikan di TK Dharma Wanita I Purwokerto, lulus pada tahun 2004. Kemudian melanjutkan di SD Negeri Purwokerto I, lulus tahun 2010. Selanjutnya di SMP Negeri Ngadiluwih I, lulus tahun 2013. Selanjutnya, penulis melanjutkan ke SMK Negeri 2 Kediri, lulus tahun 2016. Dan pada saat ini penulis menyelesaikan pendidikannya di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kediri Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Program Studi Ekonomi Syariah pada tahun 2020.

Selain itu pada masa sekolah penulis aktif dalam dunia kejournalisan, sedangkan pada masa kuliah mengikuti organisasi PMII (Pergerakan Mahasiswa Islam Indonesia), sekaligus menjadi penerima Beasiswa Bank Indonesia tahun 2019 dan menjadi pengurus Dewan Eksekutif Mahasiswa serta anggota ForSEISK IAIN Kediri.