



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel Jadwal Penelitian

Kegiatan penelitian ini direncanakan dan berlangsung selama enam bulan dengan alokasi waktu seperti yang tercantum pada tabel di bawah ini :

No	Tahaapan Kegiatan Penelitian	Waktu (Bulan)					
		1	2	3	4	5	6
1	Persiapan penyusunan proposal penelitian	XX					
2	Bimbingan penyusunan proposal penelitian		XX				
3	Seminar proposal penelitian			XX			
4	Pengumpulan data primer			XX			
5	Pengolahan dan analisis data				XX		
6	Penyusunan laporan hasil penelitian					XX	
7	Ujian skripsi						XX

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

1. Identitas Responden

Nama	
Alamat	
Usia	
Lama Usaha	

2. Literasi Keuangan

Petunjuk pengisian :

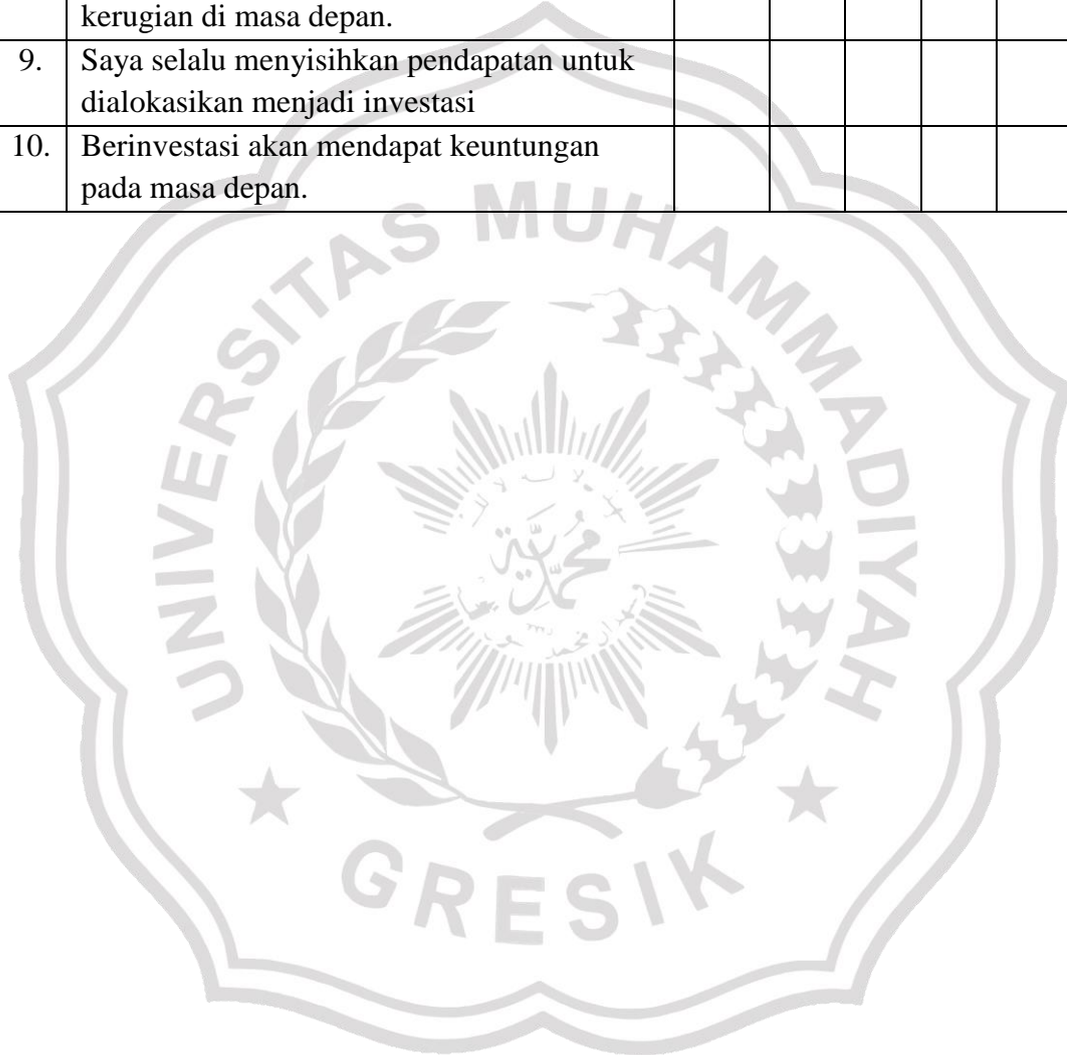
Jawablah pertanyaan berikut dengan mengisi jawaban atau memberikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia di bawah ini!

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju S = Setuju
TS = Tidak Setuju SS = Sangat Setuju
N = Netral

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Manfaat perencanaan keuangan untuk masa yang akan datang		★			
2.	Anggaran keuangan menjadi acuan dalam mengelola keuangan					
3.	Memahami teknik laporan keuangan membantu saya dalam hal pencatatan keuangan.					
4.	Saya menggunakan teori akuntansi dalam perhitungan keuangan.					
5.	Rencana keuangan yang baik harus memiliki tabungan					

6.	Saya selalu menyisihkan pendapatan untuk dialokasikan menjadi tabungan					
7.	Dalam menentukan kredit perlu untuk mengukur kemampuan keuangan.					
8.	Asuransi akan melindungi saya dari kerugian di masa depan.					
9.	Saya selalu menyisihkan pendapatan untuk dialokasikan menjadi investasi					
10.	Berinvestasi akan mendapat keuntungan pada masa depan.					



Lampiran 3

Data Usaha Mikro Kecil Menengah

No	Nama Pelaku UMKM	Usia (Tahun)	Lama Usaha (Tahun)	Jenis Usaha
1.	Masbaidoa	59	14	Toko Sembako
2.	H. Sholahudin	60	6	Toko Sembako
3.	Monica	58	21	Warung Makan
4.	Sholichati	55	12	Warung Makan
5.	Musafa	58	20	Warung Makan
6.	Sayid	39	26	Warung Makan
7.	Khamim	52	26	Warung Kopi
8.	Naufal	30	6	Warung Kopi
9.	Ghozali	34	17	Warung Kopi
10.	Wahyu Harianto	32	6	Warung Kopi
11.	Kholifa	65	30	Warung Kopi
12.	Heri	23	3	Warung Kopi
13.	Mufroda	60	10	Toko Perabotan
14.	Farida	45	20	Sate
15.	Jamil	55	23	Sate
16.	Nur Kholida	33	7	Sayur
17.	Hj. Nur Aziza	53	3	Sayur
18.	Yaho'	45	15	Sayur
19.	Chusniatuz Zahroh	49	14	Toko Jajan
20.	Niswatun Chasanah	38	10	Toko Jajan
21.	Lusi	41	18	Toko Jajan
22.	Tukha	45	17	Toko Jajan
23.	Masmuna	45	15	Toko Jajan & Telur

No	Nama Pelaku UMKM	Usia (Tahun)	Lama Usaha (Tahun)	Jenis Usaha
24.	Shodiqin	48	15	Bakso
25.	Mustaqin	42	21	Nasi Goreng
26.	Kusnan	58	25	Nasi Goreng
27.	Turmudi	54	20	Tahu Tek
28.	H. Ahmad Rifa'i	60	43	Bumbu dapur + Jual LPG
29.	Milatul Khalifah	33	8	Susu Kedelai
30.	Yanti	38	8	Susu Kedelai
31.	Khudaifa	61	13	Jamu
32.	Lisa	32	10	Toko Accessories
33.	Nadya	33	10	Toko Accessories
34.	Khalimatus Sa'diyah	41	15	Penjahit
35.	Mamik Suhartini	35	10	Penjahit
36.	Wasi'	42	18	Penjahit
37.	Mahfiatun	58	20	Alat-alat Jahit
38.	H. Dul Wasi'	55	35	Toko Baju
39.	Khotip	65	30	Jual Ikan
40.	Takhul	29	6	Jual Ikan
41.	Harul	34	4	Jual Ikan
42.	Uswatun Chasanah	28	3	Hijab
43.	Anik	38	15	Minyak Goreng
44.	Fudin	30	3	Tahu
45.	Masuda	54	14	Fotocopy + ATK

No	Nama Pelaku UMKM	Usia (Tahun)	Lama Usaha (Tahun)	Jenis Usaha
46.	Ifa Rohatin	28	8	Chicken Centucky
47.	Zainal Shofi'i	38	13	Kios Pulsa
48.	Zuher	30	8	Kios Pulsa
49.	Muthohir	71	55	Bengkel
50.	Hadi	32	13	Es Oyen
51.	Evi	27	5	Es Cappuchino
52.	Sholikin	32	12	Mie Ayam
53.	Sumali	42	3	Mie Ayam



37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
38	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	42
39	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	39
40	5	5	5	4	5	3	3	4	3	3	40
41	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	45
42	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
43	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
44	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47
45	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
46	5	4	4	5	4	5	4	3	3	3	40
47	4	5	3	3	4	5	5	5	4	5	43
48	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	46
49	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	40
50	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
51	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
52	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	43
53	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	36



Lampiran 5 Kode Variabel Lama Usaha dan Usia Pemilik

Lama Usaha	Kode	Usia	Kode	Lama Usaha	Kode	Usia	Kode
14 Tahun	2	59 Tahun	4	43 Tahun	4	60 Tahun	4
6 Tahun	1	60 Tahun	4	8 Tahun	1	33 Tahun	1
21 Tahun	2	58 Tahun	4	8 Tahun	1	38 Tahun	2
12 Tahun	1	55 Tahun	3	13 Tahun	1	61 Tahun	4
20 Tahun	2	58 Tahun	4	10 Tahun	1	32 Tahun	1
26 Tahun	3	39 Tahun	2	10 Tahun	1	33 Tahun	1
26 Tahun	3	52 Tahun	3	15 Tahun	2	41 Tahun	2
6 Tahun	1	30 Tahun	1	10 Tahun	1	35 Tahun	2
17 Tahun	2	34 Tahun	2	18 Tahun	2	42 Tahun	2
6 Tahun	1	32 Tahun	1	20 Tahun	2	58 Tahun	4
30 Tahun	3	65 Tahun	4	35 Tahun	3	55 Tahun	3
3 Tahun	1	23 Tahun	1	30 Tahun	3	65 Tahun	4
10 Tahun	1	60 Tahun	4	6 Tahun	1	29 Tahun	1
20 Tahun	2	45 Tahun	3	4 Tahun	1	34 Tahun	2
23 Tahun	2	55 Tahun	3	3 Tahun	1	28 Tahun	1
7 Tahun	1	33 Tahun	1	15 Tahun	2	38 Tahun	2
3 Tahun	1	53 Tahun	3	3 Tahun	1	30 Tahun	1
15 Tahun	2	45 Tahun	3	14 Tahun	2	54 Tahun	3
14 Tahun	2	49 Tahun	3	8 Tahun	1	28 Tahun	1
10 Tahun	1	38 Tahun	2	13 Tahun	1	38 Tahun	2
18 Tahun	2	41 Tahun	2	8 Tahun	1	30 Tahun	1
17 Tahun	2	45 Tahun	3	55 Tahun	5	71 Tahun	5
15 Tahun	2	45 Tahun	3	13 Tahun	1	32 Tahun	1
15 Tahun	2	48 Tahun	3	5 Tahun	1	27 Tahun	1
21 Tahun	2	42 Tahun	2	12 Tahun	1	32 Tahun	1
25 Tahun	3	58 Tahun	4	3 Tahun	1	42 Tahun	2
20 Tahun	2	54 Tahun	3				

Lampiran 6

Tabel r

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
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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991

117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Lampiran 7

Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X

Lama Usaha					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3-13	26	49,1	49,1	49,1
	14-24	19	35,8	35,8	84,9
	25-35	6	11,3	11,3	96,2
	36-46	1	1,9	1,9	98,1
	47-57	1	1,9	1,9	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Usia Pemilik					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	23-33	15	28,3	28,3	28,3
	34-44	13	24,5	24,5	52,8
	45-55	13	24,5	24,5	77,4
	56-66	11	20,8	20,8	98,1
	67-77	1	1,9	1,9	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Lampiran 8

Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	14	26,4	26,4	26,4
S	25	47,2	47,2	73,6
SS	14	26,4	26,4	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	10	18,9	18,9	18,9
S	27	50,9	50,9	69,8
SS	16	30,2	30,2	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	13	24,5	24,5	24,5
S	27	50,9	50,9	75,5
SS	13	24,5	24,5	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	16	30,2	30,2	30,2
S	28	52,8	52,8	83,0
SS	9	17,0	17,0	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	16	30,2	30,2	30,2
S	26	49,1	49,1	79,2
SS	11	20,8	20,8	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	24	45,3	45,3	45,3
S	17	32,1	32,1	77,4
SS	12	22,6	22,6	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	26	49,1	49,1	49,1
S	16	30,2	30,2	79,2
SS	11	20,8	20,8	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Y8

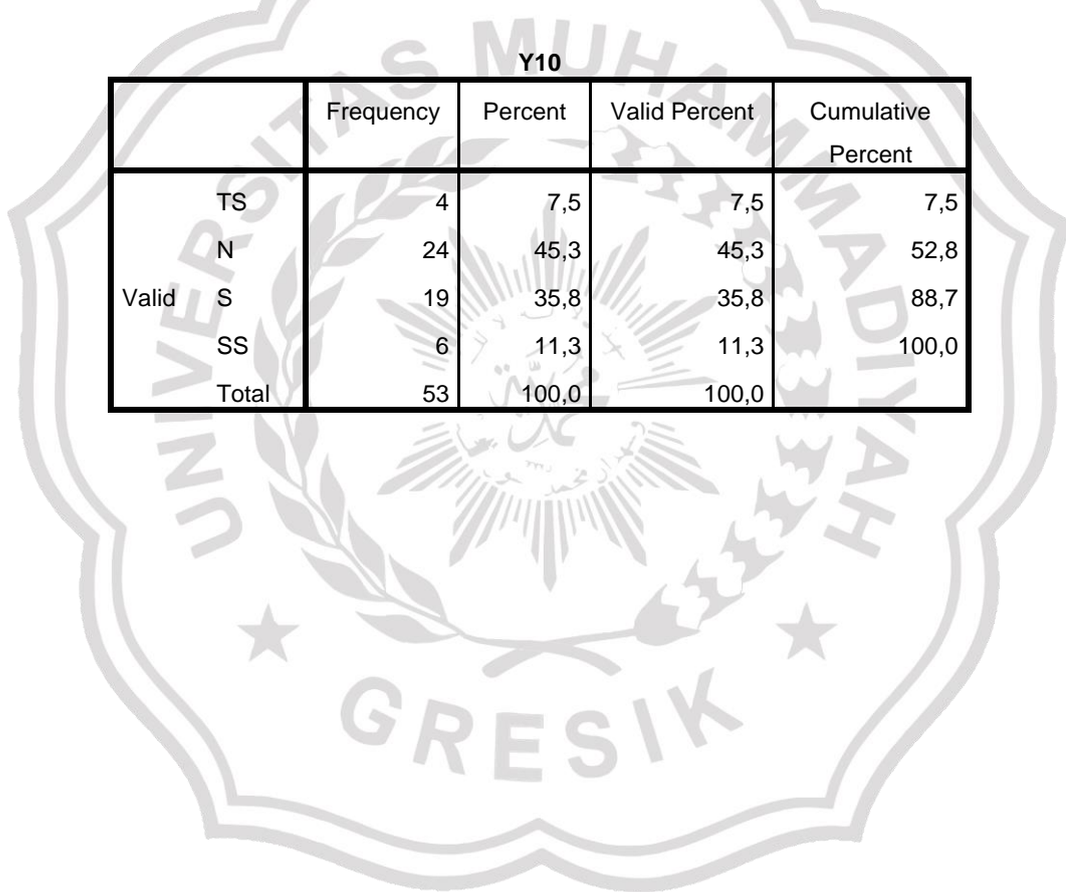
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	1,9	1,9	1,9
N	26	49,1	49,1	50,9
S	17	32,1	32,1	83,0
SS	9	17,0	17,0	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	1,9	1,9	1,9
N	32	60,4	60,4	62,3
Valid S	14	26,4	26,4	88,7
SS	6	11,3	11,3	100,0
Total	53	100,0	100,0	

Y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	4	7,5	7,5	7,5
N	24	45,3	45,3	52,8
Valid S	19	35,8	35,8	88,7
SS	6	11,3	11,3	100,0
Total	53	100,0	100,0	



Lampiran 9 Analisis Data

1. Uji Validitas

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	,601**	,519**	,270	,147	,000	,033	,033	,000	,066	,383**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,051	,294	1,000	,814	,813	1,000	,641	,005
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y2	Pearson Correlation	,601**	1	,546**	,397**	,369**	,219	,198	,250	,045	,033	,530**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,003	,007	,115	,156	,070	,751	,817	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y3	Pearson Correlation	,519**	,546**	1	,560**	,381**	,306*	,343*	,346*	,150	,170	,632**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,005	,026	,012	,011	,282	,223	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y4	Pearson Correlation	,270	,397**	,560**	1	,647**	,580**	,464**	,377**	,442**	,373**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,051	,003	,000		,000	,000	,000	,005	,001	,006	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y5	Pearson Correlation	,147	,369**	,381**	,647**	1	,568**	,529**	,452**	,423**	,288*	,712**
	Sig. (2-tailed)	,294	,007	,005	,000		,000	,000	,001	,002	,037	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y6	Pearson Correlation	,000	,219	,306*	,580**	,568**	1	,745**	,693**	,520**	,484**	,775**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,115	,026	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y7	Pearson Correlation	,033	,198	,343*	,464**	,529**	,745**	1	,758**	,605**	,474**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,814	,156	,012	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y8	Pearson Correlation	,033	,250	,346*	,377**	,452**	,693**	,758**	1	,641**	,602**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,813	,070	,011	,005	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y9	Pearson Correlation	,000	,045	,150	,442**	,423**	,520**	,605**	,641**	1	,740**	,692**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,751	,282	,001	,002	,000	,000	,000		,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y10	Pearson Correlation	,066	,033	,170	,373**	,288*	,484**	,474**	,602**	,740**	1	,646**
	Sig. (2-tailed)	,641	,817	,223	,006	,037	,000	,000	,000	,000		,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
TOTAL	Pearson Correlation	,383**	,530**	,632**	,753**	,712**	,775**	,781**	,783**	,692**	,646**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

2. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,864	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	34,00	22,654	,248	,876
Y2	33,89	21,718	,418	,863
Y3	34,00	20,962	,535	,854
Y4	34,13	20,271	,684	,843
Y5	34,09	20,356	,629	,846
Y6	34,23	19,371	,698	,840
Y7	34,28	19,361	,706	,839
Y8	34,36	19,388	,709	,839
Y9	34,53	20,446	,604	,848
Y10	34,49	20,409	,536	,854

Lampiran 10 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,99335355
	Absolute	,085
Most Extreme Differences	Positive	,081
	Negative	-,085
Kolmogorov-Smirnov Z		,615
Asymp. Sig. (2-tailed)		,844

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	42,785	1,376		31,091	,000		
1 Lama Usaha	1,757	,832	,312	2,113	,040	,589	1,699
Usia Pemilik	-3,205	,630	-,750	-5,089	,000	,589	1,699

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4,111	,735		5,594	,000
1 Lama Usaha	,315	,444	,127	,710	,481
Usia Pemilik	-,554	,336	-,295	-1,645	,106

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 11 Uji Regresi Linear Berganda

1. Uji Kelayakan Model (Uji Statistik F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	466,763	2	233,381	14,072	,000 ^b
	Residual	829,237	50	16,585		
	Total	1296,000	52			

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan

b. Predictors: (Constant), Usia Pemilik, Lama Usaha

2. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,600 ^a	,360	,335	4,072

a. Predictors: (Constant), Usia Pemilik, Lama Usaha

3. Uji Kausalitas (Signifikansi t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42,785	1,376		31,091	,000
	Lama Usaha	1,757	,832	,312	2,113	,040
	Usia Pemilik	-3,205	,630	-,750	-5,089	,000

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan

Lampiran 13 Surat Keterangan Bebas Plagiat



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Iin Fadhillah
NIM : 170301107
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/ Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Lama Usaha dan Usia Pemilik Terhadap Literasi
Keuangan Usaha Mikro Kecil Menengah di Desa Manyarejo
Kabupaten Gresik
Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :
Referensi : 01%
Original : 78%
Plagiarism : 21%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 19 Januari 2021
Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG

Wenti Krisnawati, S.E., M.SM
NIP: 03111709201

Lampiran 15 Persetujuan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : lin Fadhilah
NIM : 170301107
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Lama Usaha Dan Usia Pemilik Terhadap Literasi Keuangan Usaha Mikro Kecil Menengah Di Desa Manyarejo Kabupaten Gresik

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM 1.		1 1/21 /3
2. -	2	2
3. Anita Handayani, S.E., M.S.M 3		3 28/02 2021
4. Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M4		4 22/02 2021

Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)

Lampiran 16 Berita Acara Ujian Sidang Skripsi



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI SEMESTER GASAL 2020 / 2021 Nomer : 057/II.3.UMG/Man/E/2021

Pada hari ini **Senin**, Tanggal **25 Januari 2021**, pukul **10.30 - 12.00** Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **lin Fadhilah**
NIM : **170301107**
Judul Skripsi : **Pengaruh Lama Usaha Dan Usia Pemilik Terhadap Literasi Keuangan Usaha Mikro Kecil Menengah Di Desa Manyarejo Kabupaten Gresik**

Dosen Pembimbing I : **Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM**
Dosen Pembimbing II : **-**
Penguji I : **Anita Handayani, S.E., M.S.M**
Penguji II : **Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M**

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda-Tangan
1	Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Anita Handayani, S.E., M.S.M	Anggota	
4	Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :

Lulus (~~Diterima~~ / Diterima dengan Perbaikan) atau ~~Mengulang~~ atau ~~Tidak Lulus~~*)

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Anita Handayani, SE.,M.S.M

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu

Gresik, 25 Januari 2021,
Ketua Tim Penguji,

Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MI

AKREDITASI BAN-PT

1151/SK/BAN-PT/Akred/S/XI/2015
14 November 2015

The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik 61121 telp. (031) 3951414, faks (031) 3952585 e-mail: <http://www.umg.ac.id> info@umg.ac.id