

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN**“ANALISIS PENGARUH MODAL, TEKNOLOGI, DUKUNGAN PEMERINTAH, DAN MANAJEMEN USAHA TERHADAP KEBERHASILAN USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM)”***(Studi Kasus Pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta)***A. Pentunjuk Pengisian**

1. Bapak/ibu dimohon untuk mengisi identitas responden yang disediakan
2. Untuk mengisi pertanyaan – pertanyaan di bawah ini, bapak/ibu di mohon untuk memberikan jawaban dengan *checklist* (√) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan :

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

B. Identitas Responden

Nama	:	<input type="text"/>			
Alamat Usaha	:	<input type="text"/>			
Usia	:	<input type="checkbox"/> 20 – 30 tahun	<input type="checkbox"/> 41 – 50 tahun		
		<input type="checkbox"/> 31 – 40 tahun	<input type="checkbox"/> > 50 tahun		
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Laki – laki	<input type="checkbox"/> Perempuan		
Jenis Usaha	:				
Pendidikan Terakhir	:	<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> Sarjana	
		<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> Diploma		
Jumlah Karyawan	:	<input type="checkbox"/> 1 – 4 karyawan	<input type="checkbox"/> 20 – 99 karyawan		
		<input type="checkbox"/> 5 – 19 karyawan	<input type="checkbox"/> > 100 karyawan		
Lamanya Usaha Berdiri	:	<input type="checkbox"/> < 5 tahun	<input type="checkbox"/> 16 – 25 tahun		
		<input type="checkbox"/> 6 – 15 tahun	<input type="checkbox"/> > 25 tahun		

C. Modal

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Modal mempengaruhi keberhasilan suatu usaha					
2.	Saya membutuhkan modal untuk dapat mengembangkan usaha saya					
3.	Semakin besar modal yang saya gunakan maka laba yang saya dapat akan semakin besar					
4.	Kemudahan dalam mendapatkan pinjaman modal berpengaruh terhadap produktivitas usaha saya					
5.	Pinjaman modal (hutang) dapat membantu saya walaupun adanya pembayaran bunga					

D. Teknologi

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Teknologi yang digunakan berpengaruh terhadap produktivitas usaha					
2.	Dengan penggunaan teknologi yang semakin modern dapat meningkatkan volume penjualan					
3.	Teknologi membantu mengembangkan usaha, memperoleh informasi tentang pasar, dan memudahkan dalam bertransaksi					

4.	Teknologi berpengaruh terhadap meningkatnya jumlah pelanggan dan transaksi					
5.	Kurangnya peralatan dan penggunaan teknologi mempengaruhi jumlah produksi					

E. Dukungan Pemerintah

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pemerintah memberikan kemudahan akses dalam memperoleh pinjaman modal yang berdampak pada kesuksesan usaha saya					
2.	Pemberian bantuan teknologi dari pemerintah dapat mempercepat proses produksi usaha saya					
3.	Pelatihan yang diselenggarakan oleh pemerintah guna meningkatkan kemampuan pelaku UMKM berpengaruh terhadap produktivitas usaha saya					
4.	Promosi produk UMKM yang dilakukan oleh pemerintah meningkatkan jumlah pelanggan saya					
5.	Kemudahan izin membuka usaha yang diberikan oleh pemerintah berpengaruh terhadap perkembangan usaha saya					

F. Manajemen Usaha

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Adanya perencanaan sebelum memulai usaha membantu melancarkan usaha saya					
2.	Pembagian tugas dan devisi dengan jelas mampu mengefisienkan waktu kerja pada usaha saya					
3.	Mendapatkan motivasi kerja akan membangkitkan rasa giat bekerja keras					
4.	Melakukan evaluasi kerja secara rutin memberikan dampak terhadap usaha saya					
5.	Kurangnya manajemen yang baik akan mempengaruhi kinerja usaha saya					

G. Keberhasilan Usaha

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Dari tahun ke tahun omzet penjualan yang saya dapatkan selalu meningkat					
2.	Penjualan produk saya terus bertambah dari waktu ke waktu					
3.	Dari awal usaha saya berdiri jumlah karyawan saya sudah bertambah					
4.	Jumlah pelanggan saya dari waktu ke waktu selalu bertambah					
5.	Dari waktu ke waktu produk saya tidak kalah bersaing dengan produk lainnya					

LAMPIRAN 3. DATA PERNYATAAN RESPONDEN

NO	MODAL					TOTAL
	M1	M2	M3	M4	M5	
1	3	4	4	4	4	19
2	5	5	5	4	4	23
3	4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	4	17
5	4	4	4	3	3	18
6	5	4	5	5	4	23
7	3	2	3	3	3	14
8	4	4	4	4	4	20
9	4	3	3	4	3	17
10	3	3	3	4	3	16
11	3	4	4	3	3	17
12	4	4	4	3	3	18
13	4	3	4	4	3	18
14	5	4	4	4	4	21
15	5	5	4	4	4	22
16	3	2	3	2	3	13
17	4	5	4	4	4	21
18	4	4	3	3	3	17
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	4	4	23
22	4	4	3	3	4	18
23	5	5	5	5	5	25
24	4	5	4	4	4	21
25	4	3	3	3	3	16
26	5	5	5	5	4	24
27	4	4	4	4	3	19
28	5	4	5	4	4	22
29	3	3	3	3	3	15
30	4	3	4	4	4	19
31	3	3	3	3	3	15
32	3	3	3	3	3	15
33	3	2	3	2	3	13
34	4	4	3	4	4	19
35	4	3	3	3	3	16

36	4	5	5	4	4	22
37	4	4	4	4	3	19
38	4	4	4	3	4	19
39	4	3	4	4	3	18
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	3	3	2	3	2	13
43	4	3	3	4	4	18
44	5	5	4	4	4	22
45	3	4	4	4	3	18
46	3	3	3	3	3	15
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	2	2	2	2	1	9
51	2	3	3	3	3	14
52	4	3	3	3	3	16
53	3	4	4	4	3	18
54	4	4	3	4	4	19
55	2	2	1	2	2	9
56	4	4	3	3	3	17
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	5	4	4	4	21
60	5	5	4	4	4	22
61	4	4	3	3	3	17
62	3	3	3	3	3	15
63	4	4	4	3	4	19
64	4	4	3	4	4	19
65	5	5	5	4	4	23
66	4	4	4	4	4	20
67	3	4	3	3	3	16
68	3	3	2	3	3	14
69	4	5	5	5	4	23
70	4	4	4	5	4	21
71	5	5	4	4	4	22
72	5	5	4	4	5	23
73	3	3	3	2	3	14
74	5	5	5	4	4	23

75	5	5	4	4	5	23
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	5	21
80	4	4	5	4	5	22
81	5	4	4	5	5	23
82	4	4	5	4	4	21
83	4	4	4	4	3	19
84	4	4	4	4	3	19
85	4	4	3	4	3	18
86	4	5	4	4	5	22
87	4	5	4	4	5	22

88	5	4	4	4	4	21
89	4	4	4	3	3	18
90	4	4	3	4	4	19
91	4	4	4	4	3	19
92	4	3	3	4	4	18
93	4	4	3	3	4	18
94	3	3	3	3	3	15
95	3	3	4	4	4	18
96	5	4	4	4	4	21
97	4	4	4	4	3	19
98	4	4	4	4	3	19
99	3	4	3	4	4	18
100	4	4	4	4	4	20

NO	TEKNOLOGI					TOTAL
	T1	T2	T3	T4	T5	
1	4	4	3	4	4	19
2	4	5	5	5	4	23
3	3	4	3	4	3	17
4	3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	3	4	4	4	3	18
8	4	3	3	3	4	17
9	4	4	4	5	4	21
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	5	4	24
15	4	4	4	4	5	21
16	4	3	3	4	4	18
17	5	4	4	4	4	21
18	4	5	4	4	4	21
19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	4	5	4	22
21	3	3	3	4	3	16
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	4	4	23

24	4	5	4	5	4	22
25	3	3	3	3	3	15
26	4	4	4	4	4	20
27	5	4	4	5	4	22
28	5	4	4	4	4	21
29	4	4	3	4	4	19
30	3	4	4	4	4	19
31	4	4	3	4	4	19
32	3	2	3	3	3	14
33	3	3	3	2	2	13
34	5	5	4	5	5	24
35	4	3	4	3	4	18
36	4	5	4	4	5	22
37	5	5	4	5	5	24
38	3	4	4	4	3	18
39	4	4	4	4	4	20
40	3	4	3	3	3	16
41	3	3	3	4	3	16
42	3	2	3	2	2	12
43	5	4	4	5	4	22
44	3	3	3	3	3	15
45	3	3	3	3	3	15
46	3	3	3	3	4	16
47	3	3	3	3	3	15
48	3	4	4	4	4	19

49	3	4	3	4	3	17
50	4	4	3	3	3	17
51	3	3	3	3	3	15
52	3	3	3	3	4	16
53	5	5	5	5	5	25
54	3	3	4	4	4	18
55	2	2	2	2	1	9
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	5	21
58	4	5	5	4	4	22
59	5	5	4	4	5	23
60	5	4	4	4	4	21
61	4	4	4	4	5	21
62	3	3	3	4	4	17
63	3	3	3	3	3	15
64	4	4	3	3	4	18
65	5	4	4	4	4	21
66	4	4	3	3	4	18
67	4	4	4	3	4	19
68	2	3	2	3	2	12
69	4	4	4	4	4	20
70	4	5	4	4	5	22
71	4	4	4	5	4	21
72	3	3	4	4	3	17
73	3	3	3	3	3	15
74	4	5	5	4	5	23
75	4	4	4	5	4	21

76	3	4	4	3	4	18
77	5	4	4	4	4	21
78	4	4	3	4	3	18
79	4	4	3	3	4	18
80	3	3	4	4	3	17
81	4	4	3	4	4	19
82	3	4	4	4	4	19
83	3	3	4	3	4	17
84	4	3	3	3	4	17
85	4	3	3	3	3	16
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	5	4	4	21
88	5	4	4	4	4	21
89	3	3	3	3	3	15
90	5	5	4	4	5	23
91	4	4	4	4	4	20
92	4	5	4	4	5	22
93	4	3	3	3	4	17
94	4	4	3	3	4	18
95	5	5	5	5	5	25
96	3	3	4	3	4	17
97	4	3	4	4	4	19
98	4	4	4	4	5	21
99	4	4	4	4	4	20
100	4	4	3	4	4	19

NO	DUKUNGAN PEMERINTAH					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	5	5	4	5	4	23
2	4	3	4	3	3	17
3	5	4	5	5	4	23
4	3	3	4	3	3	16
5	3	3	3	3	3	15
6	4	4	5	5	5	23
7	4	3	3	3	4	17
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	4	4	5	19

10	3	3	3	3	3	15
11	2	2	2	2	2	10
12	4	3	3	3	4	17
13	2	2	2	2	3	11
14	3	4	4	3	4	18
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	2	3	2	13
17	4	4	3	4	4	19
18	3	3	3	3	4	16
19	3	3	3	4	4	17
20	4	4	4	3	3	18

21	2	3	2	2	3	12
22	3	3	4	4	4	18
23	4	4	3	3	4	18
24	4	5	4	4	4	21
25	3	3	4	3	3	16
26	4	4	3	4	4	19
27	2	2	2	2	2	10
28	4	4	4	4	4	20
29	2	2	2	2	2	10
30	2	2	2	2	4	12
31	3	3	4	3	4	17
32	2	2	2	2	3	11
33	3	3	3	3	3	15
34	3	4	4	4	4	19
35	3	3	3	3	3	15
36	5	4	5	4	5	23
37	3	4	4	3	4	18
38	4	3	3	4	4	18
39	3	3	3	3	3	15
40	2	2	2	3	3	12
41	2	3	2	3	3	13
42	3	3	2	3	2	13
43	3	3	4	4	3	17
44	4	4	4	4	4	20
45	3	3	3	3	3	15
46	3	4	4	3	4	18
47	3	3	3	3	4	16
48	3	3	4	4	4	18
49	4	4	4	4	4	20
50	3	4	3	4	3	17
51	4	4	4	4	3	19
52	3	3	4	3	3	16
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	2	14
56	4	4	4	4	4	20
57	4	3	4	4	4	19
58	3	3	3	3	4	16
59	4	4	4	5	5	22
60	4	4	4	4	5	21

61	3	4	3	4	4	18
62	4	4	3	3	4	18
63	4	3	3	4	4	18
64	3	3	3	3	3	15
65	4	3	4	3	4	18
66	4	4	3	3	3	17
67	3	3	4	4	4	18
68	3	3	3	3	4	16
69	3	3	3	3	3	15
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	3	4	4	19
72	5	5	4	4	4	22
73	3	4	4	4	3	18
74	3	3	4	3	4	17
75	3	3	3	4	3	16
76	4	3	3	3	3	16
77	5	5	4	4	4	22
78	3	3	3	4	4	17
79	3	4	4	4	4	19
80	3	3	3	3	3	15
81	4	4	5	5	4	22
82	3	3	3	3	3	15
83	3	3	3	3	4	16
84	4	4	3	4	3	18
85	4	4	4	3	4	19
86	5	4	4	4	4	21
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	3	4	19
89	3	3	3	4	4	17
90	4	4	4	5	5	22
91	3	3	4	4	4	18
92	4	3	3	4	4	18
93	4	4	4	4	5	21
94	3	4	4	3	4	18
95	4	4	4	5	5	22
96	4	3	4	4	4	19
97	4	3	4	4	4	19
98	4	4	4	4	5	21
99	4	4	5	5	4	22
100	4	4	5	4	5	22

NO	MANAJEMEN USAHA					TOTAL
	U1	U2	U3	U4	U5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	4	5	4	23
3	4	4	5	4	5	22
4	3	4	4	3	4	18
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	4	4	5	22
7	4	4	4	4	4	20
8	4	3	3	4	3	17
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	5	4	4	5	4	22
12	4	4	4	4	3	19
13	3	4	4	3	4	18
14	5	5	4	4	4	22
15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	4	4	21
18	5	4	5	4	4	22
19	5	4	4	4	4	21
20	4	3	3	4	3	17
21	4	4	3	3	4	18
22	4	4	4	4	3	19
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	5	5	5	23
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	4	4	5	23
27	5	4	4	5	4	22
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	2	22
30	5	5	4	5	5	24
31	4	3	4	3	3	17
32	4	3	3	3	3	16
33	3	4	4	3	3	17
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	5	5	25

37	5	4	5	5	4	23
38	4	5	4	4	4	21
39	4	4	5	5	4	22
40	4	3	3	4	4	18
41	4	3	4	4	3	18
42	3	3	2	3	2	13
43	4	4	4	4	4	20
44	3	4	4	4	4	19
45	4	4	4	4	3	19
46	4	3	4	4	3	18
47	4	4	4	5	4	21
48	4	4	3	3	3	17
49	5	4	4	5	4	22
50	3	3	4	4	3	17
51	5	5	5	4	4	23
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	3	4	4	3	18
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	3	19
59	4	4	4	5	4	21
60	5	4	4	4	4	21
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	3	3	4	18
63	4	4	4	4	3	19
64	4	3	3	3	3	16
65	4	4	4	4	4	20
66	4	3	4	4	4	19
67	4	3	4	4	3	18
68	3	2	3	3	2	13
69	3	3	3	3	3	15
70	4	5	4	4	5	22
71	4	4	4	4	5	21
72	4	4	4	4	4	20
73	3	3	3	3	3	15
74	5	4	5	5	5	24

75	4	4	3	4	3	18
76	4	3	3	4	3	17
77	4	3	3	4	4	18
78	4	5	4	5	4	22
79	3	4	4	3	4	18
80	4	4	3	4	3	18
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	3	4	19
83	3	4	3	4	4	18
84	3	3	4	3	3	16
85	3	3	4	3	4	17
86	5	4	5	4	5	23
87	4	4	4	4	4	20

88	4	4	4	4	4	20
89	5	4	5	4	4	22
90	3	4	4	4	4	19
91	3	4	4	4	3	18
92	5	4	5	4	4	22
93	5	4	5	4	4	22
94	3	3	3	4	3	16
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	4	3	4	3	3	17
98	5	4	5	4	4	22
99	4	4	4	4	4	20
100	4	5	5	4	4	22

NO	KEBERHASILAN UMKM					TOTAL
	K1	K2	K3	K4	K5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	3	4	4	19
3	4	4	5	5	5	23
4	4	4	3	4	4	19
5	4	4	3	4	4	19
6	3	4	4	4	4	19
7	4	3	3	3	3	16
8	3	4	3	4	4	18
9	3	3	4	3	4	17
10	3	3	3	4	4	17
11	4	4	3	4	3	18
12	4	4	3	4	4	19
13	4	3	3	4	4	18
14	5	5	4	4	4	22
15	4	4	5	4	5	22
16	2	3	3	3	3	14
17	4	4	4	3	4	19
18	3	3	4	4	4	18
19	4	5	4	5	4	22
20	5	4	4	4	4	21
21	4	3	3	3	4	17
22	4	4	4	4	3	19
23	5	4	4	5	4	22

24	5	5	4	4	4	22
25	3	4	3	4	3	17
26	5	4	4	4	4	21
27	5	4	4	5	5	23
28	5	4	4	5	4	22
29	5	5	4	5	4	23
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	3	4	3	18
32	3	3	3	3	3	15
33	3	3	3	2	3	14
34	4	4	4	4	3	19
35	3	3	3	4	4	17
36	5	5	5	5	5	25
37	4	5	5	4	4	22
38	4	4	3	4	4	19
39	5	5	4	4	4	22
40	4	4	4	4	4	20
41	3	4	4	4	4	19
42	3	3	2	3	3	14
43	4	4	3	4	4	19
44	3	3	3	4	4	17
45	4	4	3	4	3	18
46	3	4	3	3	4	17
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	3	4	4	19

49	5	4	4	4	4	21
50	3	3	3	3	4	16
51	4	3	3	3	3	16
52	3	3	4	3	4	17
53	5	4	5	5	5	24
54	4	4	3	4	4	19
55	2	2	2	2	2	10
56	3	4	4	4	4	19
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	4	4	5	23
59	4	4	5	4	4	21
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	3	4	4	19
62	3	3	3	3	4	16
63	4	3	3	4	4	18
64	3	4	4	4	4	19
65	4	4	4	4	4	20
66	3	4	3	4	4	18
67	4	4	4	4	3	19
68	3	2	3	3	3	14
69	4	3	3	3	3	16
70	4	5	4	4	4	21
71	4	5	4	4	5	22
72	4	5	5	5	4	23
73	3	4	3	3	3	16
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	3	19

76	4	4	5	5	4	22
77	5	5	4	4	5	23
78	5	5	4	4	5	23
79	4	4	4	4	5	21
80	4	4	5	5	5	23
81	3	4	4	4	4	19
82	4	4	4	4	4	20
83	3	3	3	4	4	17
84	4	4	3	3	3	17
85	4	4	3	4	4	19
86	4	4	4	4	4	20
87	5	4	4	4	4	21
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	3	4	4	4	4	19
91	4	3	4	4	4	19
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	3	4	4	19
94	3	3	3	3	3	15
95	4	3	4	4	4	19
96	4	4	4	3	4	19
97	4	4	4	5	4	21
98	4	4	4	3	5	20
99	4	5	4	4	4	21
100	4	4	4	4	5	21

LAMPIRAN 5. UJI VALIDITAS

1. Variabel Modal

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.884
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	296.997
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component 1	
MODAL1		.858

MODAL2	.868
MODAL3	.862
MODAL4	.848
MODAL5	.827

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 1 components
extracted.

2. Variabel Teknologi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.882
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	315.588
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

Component
1

TEKNOLOGI1	.843
TEKNOLOGI2	.892
TEKNOLOGI3	.851
TEKNOLOGI4	.848
TEKNOLOGI5	.861

Extraction Method: Principal
Component Analysis.
a. 1 components extracted.

3. Variabel Dukungan Pemerintah

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.868
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	291.267
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

Component
1

DUKUNGAN_PEMERINTAH1	.863
DUKUNGAN_PEMERINTAH2	.851
DUKUNGAN_PEMERINTAH3	.860
DUKUNGAN_PEMERINTAH4	.864
DUKUNGAN_PEMERINTAH5	.784

Extraction Method: Principal Component
Analysis.
a. 1 components extracted.

4. Variabel Manajemen Usaha

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.853
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	206.559
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component 1
MANAJEMEN_USAHA1	.797
MANAJEMEN_USAHA2	.817
MANAJEMEN_USAHA3	.811
MANAJEMEN_USAHA4	.797
MANAJEMEN_USAHA5	.787

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

5. Variabel Keberhasilan UMKM

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.843
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	189.948
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component 1
KEBERHASILAN_UMKM1	.769
KEBERHASILAN_UMKM2	.809
KEBERHASILAN_UMKM3	.798
KEBERHASILAN_UMKM4	.815
KEBERHASILAN_UMKM5	.754

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

LAMPIRAN 6. UJI RELIABILITAS

1. Variabel Modal

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.906	5

2. Variabel Teknologi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	5

3. Variabel Dukungan Pemerintah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	5

4. Variabel Manajemen Usaha

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	5

5. Variabel Keberhasilan UMKM

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	5

LAMPIRAN 7. UJI ASUMSI KLASIK

Uji Nomalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.72885989
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.051
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	3.846	1.603		2.400	.018		
TOTAL_MODAL	.390	.065	.477	5.995	.000	.766	1.305
TOTAL_TEKNOLOGI	.146	.071	.184	2.050	.043	.600	1.666
TOTAL_DUKUNGAN_PEMERINTAH	.078	.060	.097	1.305	.195	.871	1.148
TOTAL_MANAJEMEN_USHA	.193	.082	.201	2.363	.020	.673	1.485

a. Dependent Variable: TOTAL_KEBERHASILAN_UMKM

Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.719	.997		.721	.473		
	TOTAL_MODAL	.016	.040	.044	.388	.699	.766	1.305
	TOTAL_TEKNOLOGI	.008	.044	.024	.186	.853	.600	1.666
	TOTAL_DUKUNGAN_PEMERINTAH	-.063	.037	-.180	-1.680	.096	.871	1.148
	TOTAL_MANAJEMEN_USAHA	.063	.051	.151	1.240	.218	.673	1.485

a. Dependent Variable: RES2

LAMPIRAN 8. HASIL OUPUT ANALISIS REGRESI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.734 ^a	.539	.520	1.765

a. Predictors: (Constant), TOTAL_MANAJEMEN_USAHA, TOTAL_DUKUNGAN_PEMERINTAH, TOTAL_MODAL, TOTAL_TEKNOLOGI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	346.333	4	86.583	27.797	.000 ^b
	Residual	295.907	95	3.115		
	Total	642.240	99			

a. Dependent Variable: TOTAL_KEBERHASILAN_UMKM

b. Predictors: (Constant), TOTAL_MANAJEMEN_USAHA, TOTAL_DUKUNGAN_PEMERINTAH, TOTAL_MODAL, TOTAL_TEKNOLOGI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.846	1.603		2.400	.018
	TOTAL_MODAL	.390	.065	.477	5.995	.000
	TOTAL_TEKNOLOGI	.146	.071	.184	2.050	.043
	TOTAL_DUKUNGAN_PEMERINTAH	.078	.060	.097	1.305	.195
	TOTAL_MANAJEMEN_USAHA	.193	.082	.201	2.363	.020

a. Dependent Variable: TOTAL_KEBERHASILAN_UMKM



**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi di bawah ini:

Nama : Abdi Wasilah Hasanuddin
Prodi : Ilmu Ekonomi
NIM : 20150430369
Judul : Analisis Pengaruh Modal, Teknologi, Dukungan Pemerintah, dan Manajemen Usaha Terhadap Keberhasilan UMKM di Kabupaten Sleman
Dosen Pembimbing : Dyah Titis Kusuma Wardani, SE., MIDEK.

Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 18 %, dengan Filter 1%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Dyah Titis Kusuma Wardani, SE., MIDEK

Yogyakarta, 26 Juli 2019
Petugas Perpustakaan

M. Erdiansyah C.A., SIP