

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

No. Kuesioner

**PERNYATAAN KESEDIAAN
MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Dengan menandatangani lembar ini, saya :

Nama :

Usia :

Alamat :

Memberikan persetujuan saya untuk menjadi responden pada penelitian yang berjudul “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan UMKM (Studi Kasus UMKM di Kabupaten Kudus)” yang akan dilakukan oleh Anggi Zahrotun Nisa mahasiswi Program Studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian ini.

Kudus, 2018

Yang Menyatakan

()

KUESIONER PENELITIAN

Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan UMKM (Studi UMKM di Kabupaten Kudus)

A. Petunjuk Pengisian

1. Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi identitas responden yang disediakan
2. Untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan dibawah ini, bapak/Ibu dimohon untuk memberikan jawaban dengan tanda *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 : _____
 Alamat Usaha : _____
 Usia : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun > 50 tahun
 Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 Jenis Usaha : _____
 Pendidikan Terakhir : SD SMA Sarjana
 SMP Diploma
 Jumlah Karyawan : 1 – 4 karyawan 20 – 99 karyawan
 5 – 19 karyawan > 100 karyawan
 Lamanya Usaha Berdiri : < 5 tahun 16 – 25 tahun
 6 – 15 tahun > 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 usaha saya walaupun adanya pembayaran bunga					

D. Teknologi

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Teknologi yang digunakan pada proses produksi berpengaruh terhadap produktifitas usaha					
2.	Dengan penggunaan teknologi yang semakin modern dapat meningkatkan volume penjualan					
3.	Teknologi berpengaruh terhadap meningkatnya omzet					
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. Akses Terhadap Informasi Bisnis

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Teknologi informasi membantu saya dalam mengembangkan usaha yang saya miliki					
2.	Mudahnya memperoleh informasi					

	tentang pasar berpengaruh terhadap volume penjualan produk saya					
3.	Kemudahan akses terhadap ketersediaan bahan baku berpengaruh terhadap produktivitas usaha saya					
4.	Keberadaan informasi mengenai usaha yang sedang saya jalani membantu saya dalam mengembangkan usaha saya saat ini					
5.	Kemudahan akses terhadap ketersediaan pinjaman modal berpengaruh terhadap meningkatnya produktivitas usaha yang saya jalankan					

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 2. DATA KATAKTERISTIK RESPONDEN

Responden	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah karyawan	Lama Usaha Berdiri
1	Hanif Prambayu	1	1	3	1	2
2	Apria Sri R.	1	2	2	1	2
3	Kharirotul M.	1	2	4	1	1
4	Robet	3	1	3	1	2
5	C. Hana	1	2	5	1	1
6	Ekmil Lana D.	1	2	5	1	2
7	Affan Kurni A.	1	1	3	1	1
8	Pungki Hermawan	1	1	5	1	1
9	Kusdiyanto	1	1	3	1	2
10	Hilal A. Sakti	1	1	3	1	1
11	Sonia Alima	1	2	5	1	1
12	David	1	1	3	1	2
13	Sri Rumiwati	4	2	3	1	2
14	Fatchul Dedy S	1	1	4	1	1
15	Suudah	4	2	4	1	4
16	M. Bahrus S.	1	1	5	1	1
17	andi Nuris Tanto	4	1	3	1	2
18	Sunarti	2	2	3	1	1
19	Umi Muslimah	1	2	5	1	1
20	Sidris Fahri	4	1	4	1	4
21	Dewi Mukhlifah	3	2	4	1	1
22	Qurrota A'yun	1	2	5	1	2
23	Solichan	4	1	3	2	2
24	Ulya Wahyu	1	2	3	1	1
25	Maulana Zakariyya	1	2	3	1	2
26	Nana Astiana	1	2	3	1	1
27	Ahmad Indra	1	1	5	1	2
28	Sandra Amita	1	2	3	1	3
29	Anggun Firma R.	1	2	3	1	3
30	Moch Rohyul H.	4	1	5	1	3
31	Parkhan	4	1	1	1	4
32	Yulaikah	2	2	4	1	2
33	Ahmad Zaerin	1	1	3	1	3
34	Anita Fahmi	1	2	3	2	2
35	Arizkianita	1	2	4	1	2
36	Suryadi	4	1	3	1	2
37	Lana Alfiyana	1	2	5	1	1

Responden	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah karyawan	Lama Usaha Berdiri
38	Nurina Risda	1	2	5	1	1
39	Lies	2	2	5	1	2
40	Rini	1	2	3	1	2
41	Agus	2	1	3	1	2
42	Risma	2	2	4	2	2
43	Choiruzzad Fahri	2	1	4	1	1
44	Nida Ulchasanah	3	2	3	1	2
45	Rohma	2	2	5	1	1
46	Ali Wahyudi	3	1	5	1	3
47	Muhammad Annies	4	1	3	1	4
48	Akhsanul Huda	1	1	5	1	1
49	Khoirul	1	1	2	1	1
50	Rizki	1	1	3	1	1
51	Ovi	1	2	3	1	3
52	Noor Alim	4	1	5	1	3
53	Muhammad Yusuf	4	1	4	1	4
54	Bernadetta Mira K.	3	2	4	1	2
55	Ibadurrohman	3	1	3	1	2
56	Hidayah	4	2	4	1	3
57	Salwa	3	2	5	1	2
58	Mustofa	4	1	3	1	3
59	Aniek Shofianti	2	2	5	1	2
60	Rima Meila	1	2	4	1	3
61	Sholeh	4	1	3	1	4
62	Sopi'i	4	1	5	1	3
63	Siti Fatimah	4	2	2	1	2
64	Syahrul Rockim	1	1	2	1	1
65	Parsih Suprihatin	2	1	2	1	4
66	Nor Idayati	2	2	2	1	2
67	Ma'ajid	4	1	3	1	2
68	Irfan Abid	1	1	5	1	1
69	Endah Styowati	1	2	3	1	1
70	Jumiati	2	2	3	1	2
71	Sunarto	4	1	3	1	1
72	Supriyanto	2	1	3	1	2
73	Siti Aminah	4	2	3	1	1
74	Alfiyah	1	2	3	1	1
75	Fandholi	1	1	5	1	1
76	Sri Munawaroh	4	2	3	1	3

Responden	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah karyawan	Lama Usaha Berdiri
77	Sriyati	2	2	3	1	2
78	Partono	4	1	3	1	2
79	Aris	3	1	4	1	2
80	Jami'an	3	1	3	1	3
81	Suyuti	3	1	3	1	4
82	Suminto	3	1	3	1	2
83	Rubiatun	3	2	3	1	2
84	Suko Sudi	4	1	3	1	3
85	Muh. Solikin	1	1	2	1	1
86	Wawi	4	1	3	1	4
87	Mat Taslim	4	1	3	1	3
88	Harjono	4	1	3	1	3
89	Farikhhan	4	1	4	3	4
90	Muslimin	3	1	3	1	3
91	Suparlan	4	1	2	2	3
92	Kamijan	4	1	3	1	3
93	Katamah	4	2	3	1	3
94	Mashudi	4	1	3	1	4
95	Lili Kamalulu	3	2	3	1	3
96	Suharto	3	1	3	1	2
97	Alifah	3	2	4	1	2
98	Nur Rohmah	2	2	4	1	2
99	Mochtar	3	1	3	1	2
100	Nawir	4	1	3	1	3

LAMPIRAN 3. DATA PERNYATAAN KUESIONER

Responden	MODAL					TOTAL	TEKNOLOGI					TOTAL
	M1	M2	M3	M4	M5		T1	T2	T3	T4	T5	
1	4	3	3	4	4	18	4	3	3	4	4	18
2	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	23
3	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	4	17	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	3	3	18	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25
7	3	2	3	3	3	14	3	4	4	4	3	18
8	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	17
9	4	3	3	4	3	17	4	4	4	5	4	21
10	3	3	3	4	3	16	5	5	5	5	5	25

Responden	MODAL					TOTAL	TEKNOLOGI					TOTAL
	M1	M2	M3	M4	M5		T1	T2	T3	T4	T5	
11	3	4	4	3	3	17	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
13	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
14	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24
15	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	5	21
16	3	2	3	2	3	13	4	3	3	4	4	18
17	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
18	4	4	3	3	3	17	4	5	4	4	4	21
19	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22
21	5	5	5	4	4	23	3	3	3	4	3	16
22	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
24	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22
25	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
26	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	3	19	5	4	4	5	4	22
28	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21
29	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
30	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19
31	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
32	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	3	14
33	3	2	3	2	3	13	3	3	3	2	2	13
34	4	4	3	4	4	19	5	5	4	5	5	24
35	4	3	3	3	3	16	4	3	4	3	4	18
36	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	5	22
37	4	4	4	4	3	19	5	5	4	5	5	24
38	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	3	18
39	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16
41	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	16
42	3	3	2	3	2	13	3	2	3	2	2	12
43	4	3	3	4	4	18	5	4	4	5	4	22
44	5	5	4	4	4	22	3	3	3	3	3	15
45	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15
46	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16
47	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
48	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
49	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17

Responden	MODAL					TOTAL	TEKNOLOGI					TOTAL
	M1	M2	M3	M4	M5		T1	T2	T3	T4	T5	
50	2	2	2	2	1	9	4	4	3	3	3	17
51	2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	3	15
52	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	4	16
53	3	4	4	4	3	18	5	5	5	5	5	25
54	4	4	3	4	4	19	3	3	4	4	4	18
55	2	2	1	2	2	9	2	2	2	2	1	9
56	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
58	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22
59	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	5	23
60	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21
61	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	5	21
62	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17
63	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	3	15
64	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18
65	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	21
66	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
67	3	4	3	3	3	16	4	4	4	3	4	19
68	3	3	2	3	3	14	2	3	2	3	2	12
69	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	5	22
71	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	4	21
72	5	5	4	4	5	23	3	3	4	4	3	17
73	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	15
74	5	5	5	4	4	23	4	5	5	4	5	23
75	5	5	4	4	5	23	4	4	4	5	4	21
76	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18
77	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
78	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18
79	4	4	4	4	5	21	4	4	3	3	4	18
80	4	4	5	4	5	22	3	3	4	4	3	17
81	5	4	4	5	5	23	4	4	3	4	4	19
82	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	4	19
83	4	4	4	4	3	19	3	3	4	3	4	17
84	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	4	17
85	4	4	3	4	3	18	4	3	3	3	3	16
86	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
87	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21
88	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21

Responden	MODAL					TOTAL	TEKNOLOGI					TOTAL
	M1	M2	M3	M4	M5		T1	T2	T3	T4	T5	
89	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
90	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	5	23
91	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
92	4	3	3	4	4	18	4	5	4	4	5	22
93	4	4	3	3	4	18	4	3	3	3	4	17
94	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	18
95	3	3	4	4	4	18	5	5	5	5	5	25
96	5	4	4	4	4	21	3	3	4	3	4	17
97	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19
98	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	5	21
99	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
100	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19

Responden	DUKUNGAN PEMERINTAH					TOTAL	AKSES INFORMASI					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5		I1	I2	I3	I4	I5	
1	4	5	4	5	4	22	4	4	4	3	4	19
2	4	3	4	3	3	17	5	5	4	5	4	23
3	5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	5	22
4	3	3	4	3	3	16	3	4	4	3	4	18
5	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25
6	4	4	5	5	5	23	5	4	4	4	5	22
7	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
8	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	17
9	3	3	4	4	5	19	4	4	4	4	4	20
10	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25
11	2	2	2	2	2	10	5	4	4	5	4	22
12	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	3	19
13	2	2	2	2	3	11	3	4	4	3	4	18
14	3	4	4	3	4	18	5	5	4	4	4	22
15	3	3	3	3	3	15	4	5	4	4	4	21
16	3	3	2	3	2	13	4	4	4	4	4	20
17	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21
18	3	3	3	3	4	16	5	4	5	4	4	22
19	3	3	3	4	4	17	5	4	4	4	4	21
20	4	4	4	3	3	18	4	3	3	4	3	17
21	2	3	2	2	3	12	4	4	3	3	4	18
22	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	3	19
23	4	4	3	3	4	18	5	5	5	5	5	25
24	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	5	23

Responden	DUKUNGAN PEMERINTAH					TOTAL	AKSES INFORMASI					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5		I1	I2	I3	I4	I5	
25	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20
26	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	5	23
27	2	2	2	2	2	10	5	4	4	5	4	22
28	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
29	2	2	2	2	2	10	5	5	5	5	2	22
30	2	2	2	2	4	12	5	5	4	5	5	24
31	3	3	4	3	4	17	4	3	4	3	3	17
32	2	2	2	2	3	11	4	3	3	3	3	16
33	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	3	17
34	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	5	25
35	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
36	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
37	3	4	4	3	4	18	5	4	5	5	4	23
38	4	3	3	4	4	18	4	5	4	4	4	21
39	3	3	3	3	3	15	4	4	5	5	4	22
40	2	2	2	3	3	12	4	3	3	4	4	18
41	2	3	2	3	3	13	4	3	4	4	3	18
42	3	3	2	3	2	13	3	3	2	3	2	13
43	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
45	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19
46	3	4	4	3	4	18	4	3	4	4	3	18
47	3	3	3	3	4	16	4	4	4	5	4	21
48	3	3	4	4	4	18	4	4	3	3	3	17
49	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
50	3	4	3	4	3	17	3	3	4	4	3	17
51	4	4	4	4	3	19	5	5	5	4	4	23
52	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18
57	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
58	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	3	19
59	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21
60	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21
61	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
62	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	4	18
63	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	3	19

Responden	DUKUNGAN PEMERINTAH					TOTAL	AKSES INFORMASI					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5		I1	I2	I3	I4	I5	
64	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16
65	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
66	4	4	3	3	3	17	4	3	4	4	4	19
67	3	3	4	4	4	18	4	3	4	4	3	18
68	3	3	3	3	4	16	3	2	3	3	2	13
69	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
70	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
71	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	5	21
72	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
73	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15
74	3	3	4	3	4	17	5	4	5	5	5	24
75	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	3	18
76	4	3	3	3	3	16	4	3	3	4	3	17
77	5	5	4	4	4	22	4	3	3	4	4	18
78	3	3	3	4	4	17	4	5	4	5	4	22
79	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	4	18
80	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	3	18
81	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
82	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19
83	3	3	3	3	4	16	3	4	3	4	4	18
84	4	4	3	4	3	18	3	3	4	3	3	16
85	4	4	4	3	4	19	3	3	4	3	4	17
86	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	5	23
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
89	3	3	3	4	4	17	5	4	5	4	4	22
90	4	4	4	5	5	22	3	4	4	4	4	19
91	3	3	4	4	4	18	3	4	4	4	3	18
92	4	3	3	4	4	18	5	4	5	4	4	22
93	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22
94	3	4	4	3	4	18	3	3	3	4	3	16
95	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20
96	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
97	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	3	17
98	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22
99	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
100	4	4	5	4	5	22	4	5	5	4	4	22

Responden	KEBERHASILAN UMKM					Tot	Responden	Keberhasilan Usaha					Tot
	K1	K2	K3	K4	K5			K1	K2	K3	K4	K5	
1	4	4	4	3	4	19	40	4	4	4	4	4	20
2	4	4	3	4	4	19	41	3	4	4	4	4	19
3	4	4	5	5	5	23	42	3	3	2	3	3	14
4	4	4	3	4	4	19	43	4	4	3	4	4	19
5	4	4	3	4	4	19	44	3	3	3	4	4	17
6	3	4	4	4	4	19	45	4	4	3	4	3	18
7	4	3	3	3	3	16	46	3	4	3	3	4	17
8	3	4	3	4	4	18	47	4	4	4	4	4	20
9	3	3	4	3	4	17	48	4	4	3	4	4	19
10	3	3	3	4	4	17	49	5	4	4	4	4	21
11	4	4	3	4	3	18	50	3	3	3	3	4	16
12	4	4	3	4	4	19	51	4	3	3	3	3	16
13	4	3	3	4	4	18	52	3	3	4	3	4	17
14	5	5	4	4	4	22	53	5	4	5	5	5	24
15	4	4	5	4	5	22	54	4	4	3	4	4	19
16	2	3	3	3	3	14	55	2	2	2	2	2	10
17	4	4	4	3	4	19	56	3	4	4	4	4	19
18	3	3	4	4	4	18	57	4	4	4	4	4	20
19	4	5	4	5	4	22	58	5	5	4	4	5	23
20	5	4	4	4	4	21	59	4	4	5	4	4	21
21	4	3	3	3	4	17	60	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	3	19	61	4	4	3	4	4	19
23	5	4	4	5	4	22	62	3	3	3	3	4	16
24	5	5	4	4	4	22	63	4	3	3	4	4	18
25	3	4	3	4	3	17	64	3	4	4	4	4	19
26	5	4	4	4	4	21	65	4	4	4	4	4	20
27	5	4	4	5	5	23	66	3	4	3	4	4	18
28	5	4	4	5	4	22	67	4	4	4	4	3	19
29	5	5	4	5	4	23	68	3	2	3	3	3	14
30	4	4	4	4	4	20	69	4	3	3	3	3	16
31	4	4	3	4	3	18	70	4	5	4	4	4	21
32	3	3	3	3	3	15	71	4	5	4	4	5	22
33	3	3	3	2	3	14	72	4	5	5	5	4	23
34	4	4	4	4	3	19	73	3	4	3	3	3	16
35	3	3	3	4	4	17	74	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	5	5	25	75	4	4	4	4	3	19
37	4	5	5	4	4	22	76	4	4	5	5	4	22
38	4	4	3	4	4	19	77	5	5	4	4	5	23
39	5	5	4	4	4	22	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 4. HASIL OUTPUT KARAKTERISTIK RESPONDEN

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 Tahun	38	38.0	38.0	38.0
31-40 Tahun	14	14.0	14.0	52.0
41-50 Tahun	17	17.0	17.0	69.0
> 50 Tahun	31	31.0	31.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	55	55.0	55.0	55.0
Perempuan	45	45.0	45.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	1	1.0	1.0	1.0
SMP	8	8.0	8.0	9.0
SMA	53	53.0	53.0	62.0
Diploma	17	17.0	17.0	79.0
Sarjana	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

JumlahKaryawan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-4 Karyawan	95	95.0	95.0	95.0
5-19 Karyawan	4	4.0	4.0	99.0
20-100 Karyawan	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lama Usaha Berdiri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 Tahun	28	28.0	28.0	28.0
6-15 Tahun	39	39.0	39.0	67.0
16-25 Tahun	22	22.0	22.0	89.0
> 25 Tahun	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5. UJI VALIDITAS

1. Variabel Modal

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.882
Bartlett's Test Approx. Chi-Square of Sphericity	297.490
Df	10
Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
Modal1	.866
Modal2	.865
Modal3	.860
Modal4	.846
Modal5	.825

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

2. Variabel Teknologi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.883
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	313.761
	Df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
Teknologi1	.842
Teknologi2	.890
Teknologi3	.854
Teknologi4	.847
Teknologi5	.860

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.		.871
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	286.378
	Df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
Dukungan_Pemerintah1	.858
Dukungan_Pemerintah2	.848
Dukungan_Pemerintah3	.862
Dukungan_Pemerintah4	.862
Dukungan_Pemerintah5	.787

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

4. Variabel Akses Terhadap Informasi Bisnis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.852
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	204.527
	Df	10

Sig.	.000
------	------

Component Matrix^a

	Component
	1
Akses_Informasi1	.797
Akses_Informasi2	.817
Akses_Informasi3	.811
Akses_Informasi4	.790
Akses_Informasi5	.786

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

5. Variabel Keberhasilan Usaha

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.842
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	186.888
	Df	10
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Keberhasilan_UMKM1	1.000	.591
Keberhasilan_UMKM2	1.000	.654
Keberhasilan_UMKM3	1.000	.634
Keberhasilan_UMKM4	1.000	.650
Keberhasilan_UMKM5	1.000	.569

Extraction Method: Principal Component Analysis.

LAMPIRAN 7. UJI RELIABILITAS

1. Variabel Modal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	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
.898	5

4. Variabel Akss Terhadap Informasi Bisnis

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	5

5. Variabel Keberhasilan Usaha

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	5

LAMPIRAN 8. UJI ASUMSI KLASIK

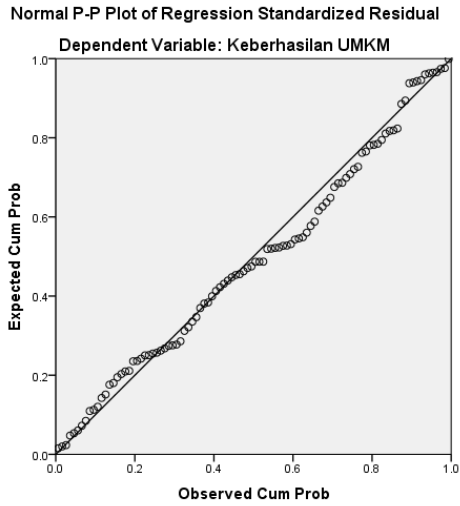
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.72861713
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.080
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.804
Asymp. Sig. (2-tailed)		.538

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

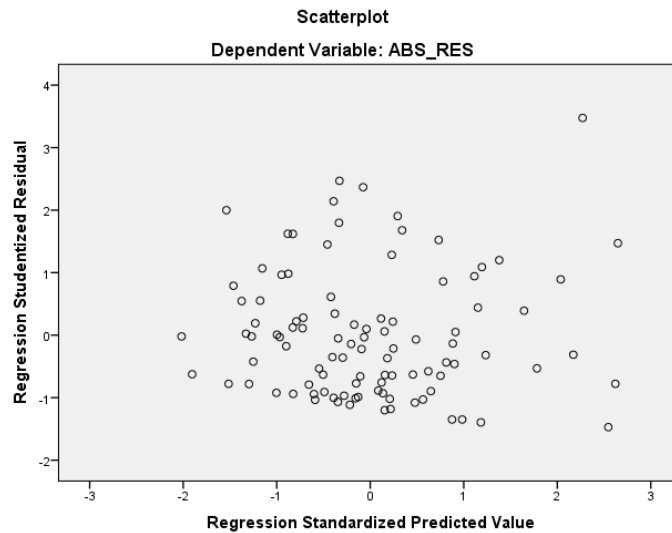


Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.691	.999		.692	.491
1					
Modal	.016	.041	.046	.399	.690
Teknologi	.009	.044	.025	.195	.846
DukunganPemerintah	-.063	.037	-.180	-1.683	.096
AksesInformasi	.064	.051	.153	1.256	.212

a. Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3.860	1.604		2.406	.018		
Modal	.391	.065	.478	6.001	.000	.766	1.305
Teknologi	.146	.071	.185	2.053	.043	.600	1.668
DukunganPemerintah	.077	.060	.095	1.280	.204	.875	1.143
AksesInformasi	.193	.082	.201	2.365	.020	.673	1.485

a. Dependent Variable: Keberhasilan UMKM

LAMPIRAN 9. HASIL OUTPUT 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), AksesInformasi, DukunganPemerintah, Modal, Teknologi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	345.886	4	86.472	27.769	.000 ^b
	Residual	295.824	95	3.114		
	Total	641.710	99			

a. Dependent Variable: Keberhasilan UMKM

b. Predictors: (Constant), AksesInformasi, DukunganPemerintah, Modal, Teknologi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.860	1.604		2.406	.018
Modal	.391	.065	.478	6.001	.000
Teknologi	.146	.071	.185	2.053	.043
DukunganPemerintah	.077	.060	.095	1.280	.204
AksesInformasi	.193	.082	.201	2.365	.020

a. Dependent Variable: Keberhasilan UMKM