



## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### **Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Akses Permodalan, dan Karakteristik Personal Terhadap Kinerja UMKM di Kecamatan Gerokgak**

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I Pemilik Usaha Menengah  
di Kecamatan Gerokgak

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya :

Nama : I Luh Sri Manik

Nim : 1817051061

Fakultas : Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Akses Permodalan, dan Karakteristik Personal Terhadap Kinerja UMKM Di Kecamatan Gerokgak”**.

Saya ucapkan terimakasih sebelumnya atas ketersediaan Bapak/Ibu/sdr menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap sesuai dengan keadaan sebenarnya. Mengingat kualitas penelitian ini sangat bergantung pada jawaban Bapak/Ibu berikan, maka dari itu dimohon menjawab kuisisioner ini sesuai dengan yang dialami. Sesuai dengan kode etik penelitian, semua data yang masuk akan dijamin kerahasiaannya dan digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

I Luh Sri Manik

NIM: 1817051061

### I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda *checklist* (√) pada jawaban yang anda pilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat, dan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/I yang sebenarnya.

Keterangan	Pilihan Jawaban	Skor Pernyataan Positif	Skor Pernyataan Negatif
Sangat Tidak Setuju	STS	1	4
Tidak Setuju	TS	2	3
Setuju	S	3	2
Sangat Setuju	SS	4	1

### II. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : ( ) Laki-Laki  
( ) Perempuan
3. Umur : ( ) ≤ 20 tahun  
( ) 21-25 tahun  
( ) ≤ 40 tahun  
( ) > 40 tahun
4. Pendidikan Terakhir : ( ) Tidak sekolah  
( ) SD  
( ) SMP  
( ) SMA/SMK  
( ) Diploma/Sarjana
5. Nama Usaha :
6. Usia Usaha Sejak Berdiri : ( ) 1-5 tahun  
( ) 6-10 tahun  
( ) 11-15 tahun  
( ) >15 tahun

### III. Kuesioner Penelitian

#### A. Pengetahuan Keuangan (X1)

No	Keterangan	STS	TS	S	SS
1.	Pengetahuan keuangan yang saya miliki sudah cukup untuk mengatasi jika nanti muncul masalah mengenai keuangan dalam usaha saya				
2.	Laporan keuangan dapat digunakan untuk pengambilan keputusan dalam usaha saya				
3.	Saya membuat anggaran pribadi agar lebih efektif dan akurat dalam mengelola keuangan usaha saya				
4.	Saya tidak melakukan <i>budgeting</i> dalam melakukan <i>planning</i> yang ada dalam usaha				
5.	Saya menabung paling sedikit 5% dari hasil pendapatan usaha saya				
6.	Saya melakukan investasi untuk meminimalisir terjadi risiko terhadap usaha saya				
7.	Saya melakukan pinjaman kredit untuk mengembangkan usaha saya				

#### B. Akses Permodalan (X2)

No	Keterangan	STS	TS	S	SS
8.	Saya mengakses kredit untuk tambahan modal usaha saya				
9.	Saya selalu mendapatkan kemudahan dalam mendapatkan kredit modal dari lembaga penyedia kredit				
10.	Saya selalu tidak tepat waktu dalam pelunasan kredit modal yang saya akses				
11.	Saya selalu mendapatkan informasi mengenai akses permodalan pada lembaga keuangan				
12.	Saya selalu kesulitan terkait prosedur yang diberikan dalam mengakses modal				
13.	Tuntutan jaminan dapat membatasi pengajuan kredit atau akses modal yang saya lakukan				
14.	Mencari akses modal dalam usaha saya hanya menambah beban pikiran saya				

#### C. Karakteristik Personal (X3)

No	Keterangan	STS	TS	S	SS
15.	Saya percaya diri dan optimis bahwa saya akan berhasil dalam menjalankan usaha saya di masa depan				
16.	Saya berambisi untuk menangani dan mengendalikan hal yang saya yakini akan lebih				

	berhasil				
17.	Saya berkomitmen disiplin waktu, menghabiskan biaya dan tenaga yang tidak sedikit mengingat atas tujuan dan cita-cita yang tinggi atas usaha saya				
18.	Saya takut menanggung risiko dalam usaha saya di masa mendatang				
19.	Saya adalah tipe orang yang pantang menyerah dan tidak takut gagal jika terjadi risiko terhadap usaha saya				
20.	Saya suka menciptakan sesuatu yang baru untuk usaha yang dilakukan				
21.	Saya adalah tipe orang yang mudah menyerah dan takut gagal jika terjadi risiko terhadap usaha saya				

#### D. Kinerja UMKM (Y)

No	Keterangan	STS	TS	S	SS
21.	Usaha yang saya miliki mengalami penurunan penjualan setiap bulannya				
22.	Usaha yang saya miliki mengalami peningkatan modal setiap bulannya				
23.	Keuntungan atau laba yang saya dapat dari hasil penjualan terkadang mengalami peningkatan namun terkadang mengalami penurunan pula				
24.	Pangsa pasar yang saya miliki semakin luas setiap bulannya.				
25.	Mengelola modal usaha yang baik akan mampu meningkatkan jumlah penjualan dan laba penjualan pada usaha saya setiap bulannya				
26.	Usaha yang saya miliki mengalami peningkatan penjualan setiap bulannya				
27.	Menambah karyawan/staf hanya membuat kinerja usaha saya menurun				

## Lampiran 2. Surat Pengantar Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/14/REK/DPMPSTP/2022  
Lamp : -  
Perihal : Rekomendasi

Kepada :  
Yth. Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian dan  
Koperasi, Usaha Kecil & Menengah Kab. Buleleng

di -  
**Tempat**

- I. Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
  2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
  3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 126/UN48.13.1/DL/2022 Tanggal 20 Januari 2022 Perihal Permohonan Data dan Penelitian
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :
- Nama : I Luh Sri Manik  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Jl. Pipit Gg. 1 No. 30, Kel. Kampung Anyar, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng
- Bidang / Judul : Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Akses Permodalan, dan Karakteristik Personal Terhadap Kinerja Keuangan UMKM (Studi Kasus Pada UMKM Kecamatan Buleleng)
- Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil & Menengah Kab. Buleleng
- Lamanya : 6 Bulan (01 Februari 2022 - 31 Agustus 2022)
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
  2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
  3. Menjalani segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
  4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
  5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.
- Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA  
PADA TANGGAL : 26 JANUARI 2022



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

### Lampiran 3. Tabulasi Data Kuesioner

#### 1. Pengetahuan Keuangan (X<sub>1</sub>)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
1	4	4	4	3	3	4	3	25
2	3	4	4	4	3	3	4	25
3	3	3	3	3	4	3	3	22
4	4	3	3	3	4	3	4	24
5	3	4	3	4	4	3	4	25
6	3	4	3	4	4	4	4	26
7	4	4	4	3	3	4	3	25
8	3	4	4	4	4	4	4	27
9	3	3	4	4	4	4	4	26
10	3	4	4	4	4	4	3	26
11	4	3	3	3	4	4	4	25
12	3	3	3	3	3	3	4	22
13	4	4	4	4	4	3	3	26
14	4	3	4	3	4	4	4	26
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	3	3	3	3	3	4	3	22
17	4	4	4	4	3	4	4	27
18	3	4	3	4	4	4	4	26
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	3	3	4	3	3	3	3	22
21	3	3	4	3	4	4	4	25
22	2	4	4	4	4	4	4	26
23	3	3	4	3	4	4	4	25
24	4	3	3	3	4	4	4	25
25	4	3	3	4	4	4	3	25
26	4	3	4	4	4	4	4	27
27	3	3	4	3	3	3	3	22
28	4	3	3	4	4	4	4	26
29	4	4	3	3	3	3	4	24
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	3	3	3	25
32	4	4	3	3	3	3	3	23
33	4	3	3	3	2	1	3	19
34	4	4	4	4	4	3	4	27
35	4	4	4	4	4	4	3	27
36	3	3	4	3	3	2	2	20

37	3	3	2	3	4	3	3	21
38	3	1	4	3	3	2	3	19
39	4	3	3	4	3	3	3	23
40	4	3	3	3	4	3	4	24
41	3	4	4	4	4	4	4	27
42	3	4	4	4	4	4	3	26
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	3	4	3	2	3	3	2	20
45	4	4	4	4	4	4	2	26
46	4	4	4	4	3	4	4	27
47	3	3	3	3	3	4	3	22
48	3	4	4	4	3	3	4	25
49	3	3	3	2	4	2	2	19
50	3	4	4	3	3	1	1	19
51	3	3	3	4	4	4	4	25
52	4	2	4	4	4	4	4	26
53	3	4	4	3	4	4	4	26
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	3	3	3	1	3	4	3	20
56	4	4	4	4	4	3	3	26
57	4	4	4	4	4	3	4	27
58	4	3	3	3	4	3	3	23
59	4	4	4	3	4	4	4	27
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	3	3	3	3	3	3	4	22
62	3	4	3	2	3	3	1	19
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	3	4	27
65	4	4	3	4	4	3	4	26
66	3	3	3	3	3	3	4	22
67	3	4	4	4	4	4	4	27
68	4	3	4	4	4	4	4	27
69	4	4	4	4	3	3	3	25
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	4	3	3	3	3	4	4	24
72	4	3	4	4	4	4	3	26



## 2. Akses Permodalan (X<sub>2</sub>)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total X2
1	3	1	3	4	1	1	2	15
2	2	4	4	1	2	3	2	18
3	3	1	3	4	4	4	1	20
4	4	3	3	3	3	3	4	23
5	4	2	4	3	3	4	4	24
6	3	2	4	4	4	4	4	25
7	4	1	4	4	4	4	4	25
8	3	1	3	4	2	1	2	16
9	4	2	4	2	4	4	4	24
10	3	3	4	3	1	2	2	18
11	3	1	3	4	1	2	2	16
12	3	2	4	3	1	2	2	17
13	2	1	2	4	3	2	2	16
14	3	3	3	4	1	2	2	18
15	3	2	1	3	1	2	3	15
16	4	2	4	4	4	4	4	26
17	4	1	3	3	1	2	2	16
18	4	1	3	3	1	2	2	16
19	4	1	3	4	2	1	1	16
20	4	3	4	3	2	2	4	22
21	4	1	3	3	2	1	2	16
22	3	2	4	4	2	3	2	20
23	4	1	3	3	1	2	2	16
24	4	1	4	3	2	1	1	16
25	4	2	3	3	1	2	1	16
26	3	2	4	4	4	4	4	25
27	4	1	4	3	2	2	2	18
28	4	1	2	2	1	2	1	13
29	3	2	1	1	2	1	3	13
30	2	3	1	3	1	2	3	15
31	3	4	4	1	1	2	3	18
32	3	1	4	3	3	3	1	18
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	2	2	4	4	1	2	2	17
35	4	2	4	4	3	4	4	25
36	3	4	3	4	4	4	4	26
37	3	2	4	4	3	4	4	24
38	4	3	4	3	3	2	2	21
39	3	4	4	2	3	3	2	21

40	4	2	4	3	2	3	4	22
41	4	4	3	3	2	2	3	21
42	4	3	4	4	2	2	4	23
43	4	4	4	4	1	2	4	23
44	2	4	4	4	1	2	4	21
45	2	1	4	4	1	1	2	15
46	4	4	4	3	2	2	4	23
47	3	2	4	1	1	3	1	15
48	1	2	2	1	2	3	1	12
49	2	3	4	1	1	3	1	15
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	4	2	4	3	3	4	4	24
52	4	3	4	4	1	3	4	23
53	3	4	4	4	2	3	4	24
54	4	4	3	3	4	4	4	26
55	4	1	2	3	4	4	4	22
56	3	3	3	3	1	2	4	19
57	4	4	4	4	4	3	4	27
58	4	2	4	4	4	4	4	26
59	4	4	3	3	4	4	4	26
60	4	4	4	4	3	4	4	27
61	3	2	4	4	3	4	2	22
62	3	4	4	4	2	3	4	24
63	4	4	4	4	1	3	3	23
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	2	4	3	4	3	4	24
66	3	2	3	4	4	4	4	24
67	3	3	4	4	1	1	4	20
68	4	4	4	4	4	3	4	27
69	3	4	4	4	1	3	4	23
70	3	1	3	3	4	4	4	22
71	3	4	2	4	1	1	4	19
72	3	2	4	4	4	4	4	25

### 3. Karakteristik Personal (X<sub>3</sub>)

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total X3
1	3	4	3	2	2	3	4	21
2	3	4	3	2	4	1	3	20
3	3	4	1	3	3	4	4	22
4	3	4	1	4	3	4	3	22
5	4	4	4	3	3	4	4	26
6	3	4	1	3	3	3	4	21
7	3	3	1	1	4	3	3	18
8	3	3	1	3	4	4	4	22
9	3	4	1	4	3	4	3	22
10	3	3	4	3	3	3	4	23
11	4	3	4	3	4	4	4	26
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	3	3	4	4	3	3	4	24
14	3	3	4	4	4	3	3	24
15	4	3	3	2	4	3	4	23
16	4	3	4	4	4	3	3	25
17	3	3	4	3	3	4	4	24
18	3	3	1	3	3	4	4	21
19	3	3	3	3	3	4	4	23
20	4	3	4	4	4	3	3	25
21	3	3	1	3	3	4	4	21
22	4	3	1	3	3	4	4	22
23	4	3	1	3	3	4	4	22
24	3	3	1	3	3	4	3	20
25	3	3	2	4	4	4	3	23
26	4	3	2	4	4	3	3	23
27	3	3	3	3	3	4	4	23
28	4	3	4	1	3	2	4	21
29	3	3	3	4	4	3	4	24
30	2	3	1	2	3	2	1	14
31	2	3	3	1	3	1	4	17
32	3	3	4	2	3	4	4	23
33	3	3	4	2	3	2	3	20
34	4	3	4	4	4	4	4	27
35	4	3	4	4	4	4	4	27
36	3	3	3	3	3	3	4	22
37	3	3	4	4	4	3	3	24
38	3	3	3	3	4	3	4	23
39	4	3	4	2	3	4	4	24

40	4	3	3	2	4	3	4	23
41	3	3	3	3	3	4	4	23
42	3	3	3	3	4	3	4	23
43	4	3	4	3	3	4	4	25
44	4	3	4	3	4	4	4	26
45	4	3	4	4	4	4	4	27
46	4	3	4	4	3	4	4	26
47	4	3	4	4	1	1	2	19
48	4	3	4	3	1	1	2	18
49	4	3	4	4	4	3	4	26
50	4	3	1	3	4	4	4	23
51	4	3	4	4	4	4	4	27
52	4	3	4	3	4	4	4	26
53	4	3	3	3	3	3	4	23
54	3	3	4	3	3	3	3	22
55	4	3	4	4	4	4	4	27
56	3	3	3	3	3	4	4	23
57	3	3	3	3	3	3	4	22
58	3	3	3	4	4	4	4	25
59	4	3	4	3	4	4	4	26
60	4	3	4	3	4	4	4	26
61	3	3	4	2	4	3	3	22
62	4	3	4	4	4	4	4	27
63	3	3	3	2	4	4	4	23
64	4	3	4	4	3	3	4	25
65	3	3	3	3	3	3	4	22
66	3	3	3	3	3	3	3	21
67	4	3	4	3	4	3	4	25
68	4	3	4	4	4	4	4	27
69	4	3	3	3	3	3	4	23
70	4	3	4	4	3	3	4	25
71	3	3	4	3	4	3	3	23
72	4	3	4	2	3	3	4	23

## 4. Kinerja UMKM (Y)

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
1	3	3	4	2	4	3	3	22
2	4	4	3	4	3	4	3	25
3	3	4	1	3	4	3	4	22
4	3	4	2	3	4	4	3	23
5	3	4	3	3	4	4	3	24
6	3	3	2	4	3	3	4	22
7	4	4	2	3	4	3	4	24
8	3	4	2	3	3	4	4	23
9	3	4	1	3	3	3	3	20
10	4	3	3	4	4	3	3	24
11	3	4	2	2	4	2	2	19
12	4	4	3	2	4	3	3	23
13	3	3	3	4	2	2	1	18
14	4	4	3	4	3	4	3	25
15	4	3	4	3	4	3	3	24
16	4	3	4	1	3	3	3	21
17	3	3	1	4	3	3	1	18
18	3	4	1	3	4	3	3	21
19	3	4	3	1	3	4	4	22
20	4	3	3	3	4	3	4	24
21	3	4	3	4	3	4	4	25
22	3	4	2	3	3	4	4	23
23	3	4	1	3	4	4	4	23
24	3	4	1	4	3	4	4	23
25	3	4	1	3	4	3	4	22
26	4	3	2	4	3	4	3	23
27	4	4	2	4	4	3	3	24
28	3	3	3	4	3	4	4	24
29	4	4	3	3	4	3	1	22
30	1	4	1	2	3	3	4	18
31	2	2	1	1	3	2	1	12
32	2	4	3	2	2	1	4	18
33	4	3	3	2	4	3	1	20
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	3	3	4	4	4	26
36	3	2	3	3	3	3	4	21
37	4	1	3	3	3	2	3	19
38	3	2	4	3	3	4	2	21
39	3	3	3	3	4	3	4	23









X2.3	Pearson	,225	,248*	1	,226	,182	,310**	,207	,517**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,058	,036		,056	,126	,008	,081	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.4	Pearson	,190	,031	,226	1	,218	,128	,379**	,482**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,109	,795	,056		,065	,286	,001	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.5	Pearson	,291*	,033	,182	,218	1	,754**	,448**	,719**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,013	,782	,126	,065		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.6	Pearson	,164	,171	,310**	,128	,754**	1	,462**	,733**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,169	,151	,008	,286	,000		,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.7	Pearson	,318**	,482**	,207	,379**	,448**	,462**	1	,802**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,081	,001	,000	,000		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Total_X2	Pearson	,462**	,504**	,517**	,482**	,719**	,733**	,802**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72

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



	Sig. (2-tailed)	,011	,013	,219		,207	,005	1,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.5	Pearson Correlation	,137	-,076	,093	,151	1	,361**	,258*	,457**
	Sig. (2-tailed)	,253	,526	,438	,207		,002	,029	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.6	Pearson Correlation	,200	,199	-,151	,328**	,361**	1	,520**	,576**
	Sig. (2-tailed)	,092	,093	,206	,005	,002		,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.7	Pearson Correlation	,280*	,117	,139	,000	,258*	,520**	1	,536**
	Sig. (2-tailed)	,017	,329	,246	1,000	,029	,000		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Total_ X3	Pearson Correlation	,640**	,565**	,576**	,575**	,457**	,576**	,536**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,610	7



	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,229	,002	,293		,029	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.7	Pearson Correlation	,100	,254*	,222	,232	,150	,258*	1	,597**
	Sig. (2-tailed)	,402	,032	,061	,050	,207	,029		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Total_Y	Pearson Correlation	,656**	,497**	,560**	,575**	,388**	,655**	,597**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,631	7



**Lampiran 4. Hasil Analisis Deskriptif**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_X1	72	19	28	24,72	2,623
Total_X2	72	12	28	20,76	4,333
Total_X3	72	12	28	23,51	2,965
Total_Y	72	12	28	22,97	3,099
Valid N (listwise)	72				



## Lampiran 6. Hasil Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,61315442
Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,058
	Negative	-,100
Test Statistic		,100
Asymp. Sig. (2-tailed)		,074 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Pengetahuan	,936	1,068
	Keuangan		
	Akses	,921	1,086
	Permodalan		
	Karakteristik	,901	1,110
	Personal		

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	5,803	2,289		2,535	,014		
	Pengetahuan	-,058	,091	-,076	-,631	,530	,936	1,068
	n Keuangan							

Akses Permodalan	-,090	,046	-,239	-1,972	,053	,921	1,086
Karakteristik Personal	-,026	,067	-,048	-,391	,697	,901	1,110

a. Dependent Variable: Abs\_Res





## Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

### Hasil Analisis Regresi Linear Berganda, Uji T dan Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,582 <sup>a</sup>	,338	,309	2,576

a. Predictors: (Constant), Karakteristik Personal, Pengetahuan Keuangan, Akses Permodalan

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	230,817	3	76,939	11,597	,000 <sup>b</sup>
	Residual	451,127	68	6,634		
	Total	681,944	71			

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. Predictors: (Constant), Karakteristik Personal, Pengetahuan Keuangan, Akses Permodalan

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,694	4,028		,421	,675
	Pengetahuan Keuangan	,282	,117	,238	2,406	,019
	Akses Permodalan	,163	,073	,227	2,221	,030
	Karakteristik Personal	,465	,107	,445	4,359	,000

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



