

*LAMPIRAN 1***Kuesioner Penelitian**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu, Saudara/i Pelaku UMKM

Di Kabupaten Buleleng

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, dengan ini saya mengadakan penelitian dengan judul **"Pengaruh Modal Usaha, Literasi Keuangan dan *Financial Technology* terhadap Kinerja Keuangan di UMKM Kabupaten Buleleng"**

Melalui surat ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i yang merupakan Pelaku UMKM di Kabupaten Buleleng untuk berkenan mengisi kuesioner terlampir. Data yang saya kumpulkan adalah murni untuk tujuan penelitian dan diperlakukan secara konfidensial. Identitas Bapak/Ibu, Saudara/i sebagai responden akan saya rahasiakan. Dengan kerendahan hati saya mohon setelah selesai mengisi kuesioner ini Bapak/Ibu, Saudara/i dapat mengembalikannya, Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 15 Mei 2024

Peneliti

Monica Mei Venantia Sinaga

NIM. 2017051064





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 959/UN48.13.1/DL/2024
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 21 Mei 2024

Kepada Yth. **Seluruh Pemilik UMKM di Kabupaten Buleleng (Terlampir)**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Monica Mei Venantia Sinaga
NIM.	: 2017051064
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi / S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

KUESIONER PENELITIAN

“MODAL USAHA, LITERASI KEUANGAN DAN FINANCIAL TECHNOLOGY TERHADAP KINERJA KEUANGAN DI UMKM KABUPATEN BULELENG”

A. Petunjuk Pengisian

1. Pertanyaan dibawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun Tugas Akhir Skripsi.
2. Isilah data pribadi anda terlebih dahulu.
3. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan dan jawablah yang paling sesuai dengan keadaan dan pendapat anda.
4. Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang anda kehendaki pada kolom yang teredia.

Keterangan :

Keterangan	Arti	Angka
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

B. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Nama usaha :

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK S1 S3

Diploma/Sederajat S2

C. Daftar Pertanyaan

Modal Usaha (X₁)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa modal merupakan hal penting yang sangat dibutuhkan dalam pendirian usaha saya.					
2.	Saya merasa modal usaha mempengaruhi kelancaran usaha saya.					
3.	Saya mengetahui modal yang digunakan sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha saya.					
4.	Saya merasa semakin besar modal usaha, maka laba usaha yang saya peroleh juga semakin meningkat					
5.	Saya sudah mempunyai modal yang saya miliki dan mampu mencukupi seluruh biaya operasional usaha					
6.	Saya merasa dengan adanya pinjaman kredit modal usaha dapat membantu dalam mengembangkan usaha saya					
7.	Saya merasa penjualan semakin meningkat karena adanya tambahan modal					

Sumber:Agustin (2023)

Literasi Keuangan (X₂)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui akuntansi dasar					
2.	Saya memahami manfaat pengelolaan keuangan					
3.	Saya Memahami cara mengelola keuangan secara efektif					

4.	Saya memahami syarat yang diperlukan untuk mendapatkan pinjaman dari bank					
5.	Saya mengetahui cara membuat pembukuan kas keluar masuk perhari					
6.	Saya aktif melakukan bimbingan dan binaan terhadap karyawan					
7.	Saya memahami strategi untuk meminimalkan resiko keuangan					
8.	Saya memahami tentang target penjualan dan perencanaan keuangan yang akan datang					
9.	Saya memahami tentang resiko kredit yang terlalu besar					
10.	Saya dapat melakukan penyusunan anggaran dan merealisasikannya dengan baik					

Sumber: Pradipta (2022)

Financial Technology (X3)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui penggunaan aplikasi pembayaran berbasis teknologi sangat mudah digunakan					
2.	Saya mampu menggunakan Aplikasi pembayaran berbasis teknologi, aplikasi sangat mudah dipelajari sehingga saya mampu melakukan sendiri tanpa bantuan orang lain					
3.	Saya mampu mengoperasikan aplikasi pembayaran berbasis teknologi dengan sangat mudah sehingga saya tidak merasa kesulitan					
4.	Saya menggunakan aplikasi pembayaran berbasis teknologi dapat melakukan transaksi dimana saja dan kapan saja					

5.	Saya merasa aplikasi pembayaran berbasis teknologi sangat bermanfaat bagi saya					
6.	Saya merasa menggunakan aplikasi pembayaran berbasis teknologi dapat mempercepat transaksi saya sehingga tidak banyak waktu yang dikeluarkan					

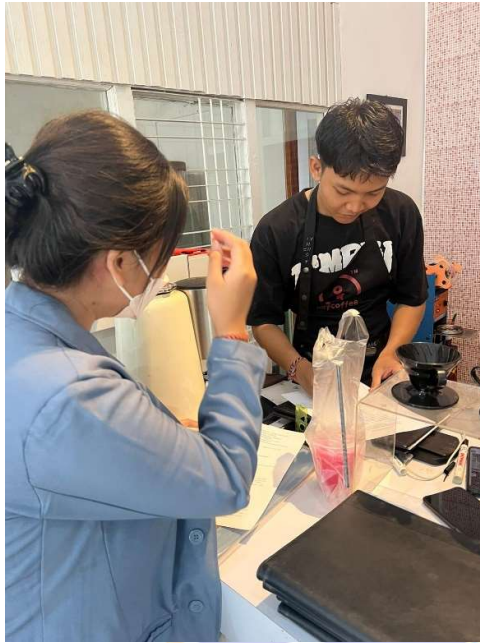
Sumber: Novitasari (2023)

Kinerja Keuangan (Y)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu memiliki cadangan dana untuk mengembangkan usaha					
2.	Saya akan melakukan pinjaman dana ke bank untuk meningkatkan usaha.					
3.	Saya memiliki kas yang cukup untuk kegiatan operasional usaha saya					
4.	Saya selalu tepat waktu dalam membayar hutang kepada pihak bank					
5.	Saya selalu memantau ketersediaan stok produksi agar dapat mengantisipasi kekosongan stok produksi					
6.	Saya selalu mencatat persediaan barang masuk dan barang keluar					
7.	Saya bisa menghasilkan laba sesuai dengan target setiap bulannya					

Sumber: Pradipta (2022)

D. Dokumentasi





LAMPIRAN 2

**Tabulasi Data Kuesoner Variabel Modal Usaha (X₁), Literasi Keuangan (X₂),
Financial Technology (X₃), dan Kinerja Keuangan (Y)**

1. Modal usaha (X₁)

No Responden	Modal Usaha (X ₁)							Total
	X1.1	X1.2	X1.4	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	4	5	5	5	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	5	5	29
4	4	5	4	5	5	5	5	28
5	4	4	5	4	5	5	5	30
6	5	4	5	4	4	5	5	28
7	4	4	4	4	4	4	5	28
8	4	4	4	4	4	4	4	29
9	4	4	4	4	5	4	5	28
10	4	4	4	4	4	4	4	31
11	4	4	4	4	4	4	4	30
12	4	4	4	4	4	5	4	30
14	4	4	4	4	4	4	4	32
14	5	4	4	4	4	5	5	32
15	4	4	5	4	5	4	4	27
16	4	4	5	5	4	4	4	28
17	4	4	5	5	5	4	5	31
18	4	5	5	5	4	5	4	30
19	4	4	4	3	4	4	4	30
20	4	4	4	4	4	4	4	35
21	4	4	4	4	5	5	5	29
22	4	4	4	5	4	4	5	28
24	5	5	4	4	4	4	4	28
24	5	5	5	5	5	5	5	30
25	4	5	4	4	4	4	4	29
26	4	4	5	4	4	3	4	28
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	4	5	4	5	4	30
29	5	5	5	4	4	4	4	31
40	5	4	4	4	4	5	5	31
41	4	4	5	4	4	4	4	29
42	4	4	4	4	5	5	5	31

44	4	5	5	5	4	4	4	31
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	4	4	5	4	5	30
46	5	5	5	4	5	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	5	5	4	5	4	5	32
49	4	5	5	5	4	5	5	33
40	5	4	5	4	5	4	5	32
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	4	5	4	4	5	5	5	32
44	4	4	5	4	5	5	5	32
44	5	5	4	5	5	5	5	34
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	4	5	5	5	4	5	5	33
47	5	5	5	5	5	4	5	34
48	5	5	5	5	4	4	5	33
49	5	5	4	5	5	5	5	34
50	4	5	4	5	5	5	5	33
51	5	4	5	4	4	5	5	32
52	5	4	4	4	4	5	5	31
54	4	4	4	4	4	5	4	29
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	5	5	4	5	5	4	5	33
56	4	4	4	4	5	5	5	31
57	5	5	2	5	3	4	3	27
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	4	4	5	5	5	4	5	32
60	5	4	4	4	4	5	3	29
61	4	5	5	5	4	5	4	32
62	4	5	4	5	5	5	5	33
64	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	5	5	5	5	5	5	5	35
66	4	5	5	5	4	5	5	33
67	4	5	5	5	4	5	5	33
68	4	4	4	4	4	4	5	29
69	4	4	4	4	4	5	4	29
70	4	4	5	4	5	4	4	30
71	5	5	5	5	5	5	5	35
72	4	4	5	5	4	4	4	30
74	5	5	5	4	4	4	4	31

91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
93	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	37
94	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	39
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
96	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	44
97	4	5	4	2	4	4	4	3	4	5	34
98	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	42
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
100	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	37

3. Financial technology (X3)

No Respoden	Financial Technologi (X3)						Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	3	5	5	4	3	22
2	2	3	3	2	3	3	13
3	5	5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	3	2	18
5	5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	3	4	4	19
7	5	5	4	4	4	5	22
8	5	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	5	25
10	3	4	2	3	3	4	15
11	3	3	4	3	4	3	17
12	5	4	3	4	3	4	19
13	5	4	3	5	4	4	21
14	4	3	3	4	5	3	19
15	4	3	2	4	3	3	16
16	5	3	5	3	4	3	20
17	3	4	3	3	3	5	16
18	3	2	3	2	3	2	13
19	4	3	2	3	3	4	15
20	4	4	3	4	2	2	17
21	4	3	4	3	4	2	18
22	3	4	3	3	3	2	16
23	4	3	4	3	4	4	18
24	2	3	3	2	4	3	14
25	3	4	4	4	3	4	18
26	5	4	3	5	4	3	21

27	4	3	3	4	3	4	17
28	4	4	3	3	4	3	18
29	5	4	4	4	3	3	20
30	4	3	5	3	3	5	18
31	3	4	5	4	5	5	21
32	5	5	5	5	5	5	25
33	5	5	4	4	4	4	22
34	5	5	5	5	5	5	25
35	4	3	2	4	3	3	16
36	5	3	5	3	4	3	20
37	3	4	3	3	3	5	16
38	3	2	3	2	3	2	13
39	4	3	2	3	3	4	15
40	4	4	3	4	2	2	17
41	4	3	4	3	4	2	18
42	5	4	4	4	4	4	21
43	4	4	4	3	4	5	19
44	4	3	4	3	4	2	18
45	5	4	3	3	3	5	18
46	4	3	4	3	4	4	18
47	2	3	3	2	3	3	13
48	3	4	4	4	3	4	18
49	5	4	3	5	4	4	21
50	4	3	3	4	3	4	17
51	2	2	4	2	4	4	14
52	5	4	5	3	5	5	22
53	5	5	3	5	3	3	21
54	5	5	4	5	4	4	23
55	5	4	3	4	3	3	19
56	2	3	3	2	3	3	13
57	4	4	5	3	5	4	21
58	4	4	3	3	3	4	17
59	5	5	5	4	5	5	24
60	4	3	4	4	4	2	19
61	3	4	2	3	3	4	15
62	3	3	4	3	4	4	17
63	5	4	3	4	3	4	19
64	5	4	3	5	4	4	21
65	4	3	3	4	5	3	19
66	4	3	2	4	3	3	16
67	4	3	4	3	4	4	18

68	3	3	3	4	3	3	16
69	3	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	3	15
71	3	4	3	4	3	3	17
72	5	5	5	5	5	4	25
73	4	4	5	5	5	5	23
74	4	5	4	5	4	5	22
75	5	5	5	4	5	4	24
76	4	5	5	5	5	5	24
77	5	5	4	5	4	5	23
78	5	5	5	5	5	5	25
79	4	5	4	4	5	5	22
80	5	5	5	4	5	4	24
81	5	4	5	4	5	4	23
82	5	5	5	4	4	4	23
83	4	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	4	4	20
86	5	4	4	5	5	5	23
87	4	4	4	3	4	4	19
88	4	4	5	4	5	4	22
89	4	4	5	4	5	5	22
90	5	4	4	4	4	4	21
91	3	4	3	3	3	4	16
92	3	3	4	3	4	4	17
93	5	4	3	4	3	4	19
94	5	4	3	5	4	4	21
95	4	3	3	4	5	3	19
96	4	3	2	4	3	3	16
97	4	4	5	3	5	5	21
98	4	3	5	4	3	3	19
99	5	3	5	3	4	3	20
100	3	4	3	3	3	5	16

4. Kinerja keuangan (Y)

No Respoden	Kinerja Keuanagan (Y)							Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
1	4	4	3	4	5	4	5	24
2	4	4	4	4	5	5	4	26
3	4	4	4	4	5	5	5	26

85	4	4	5	4	4	3	5	24
86	4	5	4	5	5	4	5	27
87	4	5	5	5	4	4	4	27
88	4	4	5	4	4	3	5	24
89	5	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	4	4	4	4	5	26
91	4	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	5	3	3	3	5	22
93	4	5	4	4	5	5	4	27
94	5	5	5	5	5	5	5	30
95	4	4	4	4	4	4	4	24
96	3	4	4	4	4	4	3	23
97	5	5	5	5	5	5	5	30
98	5	4	4	4	4	4	4	25
99	5	5	5	5	5	5	5	30
100	4	4	5	4	4	3	5	24



LAMPIRAN 3

Gambaran Umum Responden

Hasil Data Gambaran Umum Responden

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
Laki- laki	33 Tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	33 Tahun	S1
Laki-Laki	44 Tahun	S1
Perempuan	22 Tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	18 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	19 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	20 Tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	21 Tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	21 Tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	38 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	25 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	34 tahun	S1
Perempuan	30 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	43 tahun	S1
Laki-Laki	42 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	30 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	32 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	24 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	24 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	27 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	40 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	32 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	43 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	44 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	34 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	23 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	30 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	43 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	28 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	38 tahun	S1
Laki-Laki	41 tahun	S1
Perempuan	31 tahun	S1
Laki-Laki	43 tahun	S1
Perempuan	25 tahun	SMA/SMK Sederajat

Perempuan	35 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	28 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	25 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	30 tahun	S1
Laki-laki	32 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	29 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	27 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	26 tahun	S1
Laki-Laki	27 tahun	S1
Perempuan	30 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	32 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	32 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	36 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	34 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	36 tahun	S1
Perempuan	43 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	34 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	29 tahun	S1
Perempuan	34 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	28 tahun	S1
Perempuan	30 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	42 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	38 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	40 tahun	S1
Laki-Laki	36 tahun	S1
Perempuan	28 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	30 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	28 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	45 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	41 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	40 tahun	S1
Laki-Laki	44 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	40 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	30 tahun	S1
Perempuan	38 tahun	SMA/SMK Sederajat

Perempuan	40 tahun	S1
Laki-Laki	46 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	35 tahun	SMP
Laki-Laki	35 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	31 tahun	S1
Laki-Laki	39 tahun	S1
Laki-Laki	48 tahun	S1
Perempuan	31 tahun	S1
Laki-Laki	40 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	39 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	38 tahun	S1
Perempuan	31 tahun	S1
Laki-Laki	27 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	29 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	35 tahun	S1
Perempuan	28 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	32 tahun	S1
Laki-Laki	30 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	30 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	37 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	35 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	35 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	37 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	31 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	37 tahun	SMA/SMK Sederajat
Laki-Laki	49 tahun	S1
Perempuan	35 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	35 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	49 tahun	S1
Perempuan	36 tahun	SMA/SMK Sederajat
Perempuan	43 tahun	SMA/SMK Sederajat

*LAMPIRAN 4***Hasil Analisis Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MODAL USAHA	100	26.00	35.00	30.6600	2.31909
LITERASI KEUANGAN	100	28.00	45.00	39.8000	4.47214
FINANCIAL TECHNOLOGY	100	13.00	25.00	19.2100	3.28232
KINERJA KEUANGAN	100	17.00	30.00	25.9800	3.26902
Valid N (listwise)	100				



LAMPIRAN 5

Hasil Uji Validitas dan Reliabelitas Kuesioner

1. Modal Usaha (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.373**	.223*	.203*	.224*	.211*	.244*	.443**
	Sig. (2-tailed)		.000	.026	.043	.025	.035	.014	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.373**	1	.303**	.580**	.283**	.291**	.313**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.004	.003	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.223*	.303**	1	.303**	.393**	.084	.346**	.457**
	Sig. (2-tailed)	.026	.002		.002	.000	.407	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.203*	.580**	.303**	1	.240*	.410**	.317**	.505**
	Sig. (2-tailed)	.043	.000	.002		.016	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.224*	.283**	.393**	.240*	1	.281**	.617**	.510**
	Sig. (2-tailed)	.025	.004	.000	.016		.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.211*	.291**	.084	.410**	.281**	1	.373**	.434**
	Sig. (2-tailed)	.035	.003	.407	.000	.005		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.244*	.313**	.346**	.317**	.617**	.373**	1	.549**
	Sig. (2-tailed)	.014	.001	.000	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.443**	.572**	.457**	.505**	.510**	.434**	.549**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

X2.8	Pearson Correlation	.653**	.509**	.563**	.566**	.437**	.501**	.813**	1	.412**	.365**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.403**	.479**	.510**	.503**	.216*	.220*	.272**	.412**	1	.631**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.031	.028	.006	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	.561**	.539**	.519**	.458**	.293**	.348**	.413**	.365**	.631**	1	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.827**	.737**	.851**	.810**	.697**	.747**	.787**	.801**	.613**	.612**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

RELIABILITAS (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.911	10



Financial technology (X3)**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.535**	.379**	.678**	.397**	.268**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.535**	1	.391**	.641**	.399**	.584**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.379**	.391**	1	.263**	.711**	.408**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.008	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.678**	.641**	.263**	1	.377**	.329**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.397**	.399**	.711**	.377**	1	.466**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.268**	.584**	.408**	.329**	.466**	1	.534**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.784**	.767**	.732**	.771**	.758**	.534**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	6

Kinerja Keuangan (Y)

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.533**	.510**	.614**	.588**	.470**	.611**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.533**	1	.504**	.624**	.443**	.487**	.485**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.510**	.504**	1	.608**	.560**	.423**	.521**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.614**	.624**	.608**	1	.774**	.599**	.432**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.588**	.443**	.560**	.774**	1	.634**	.478**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.470**	.487**	.423**	.599**	.634**	1	.429**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.611**	.485**	.521**	.432**	.478**	.429**	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.766**	.733**	.761**	.885**	.849**	.771**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	7

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.69413117
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.051
	Negative	-.075
Test Statistic		.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		.186 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.739	4.814		.361	.719		
	MODAL USAHA	.200	.119	.142	1.682	.096	.994	1.006
	LITERASI KEUANGAN	.399	.062	.545	6.437	.000	.986	1.014
	FINANCIAL TECHNOLOGY	.117	.085	.117	1.381	.171	.982	1.018

a. Dependent Variable: KINERJA KEUANGAN

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.128	2.675		1.543	.126
	MODAL USAHA	.008	.066	.012	.122	.903
	LITERASI KEUANGAN	-.030	.034	-.090	-.883	.379
	FINANCIAL TECHNOLOGY	-.049	.047	-.107	-1.049	.297

a. Dependent Variable: Abs_RES



LAMPIRAN 7

Hasil Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.739	4.814		.361	.719
	MODAL USAHA	.200	.119	.142	1.682	.096
	LITERASI KEUANGAN	.399	.062	.545	6.437	.000
	FINANCIAL TECHNOLOGY	.117	.085	.117	1.381	.171

a. Dependent Variable: KINERJA KEUANGAN



RIWAYAT HIDUP



Monica Mei Venantia Sinaga di Medan pada tanggal 18 Mei 2002. Penulis lahir dari Bapak Arifin Sinaga dan Ibu Meriada Silalahi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Katolik. Alamat asli penulis berada di Jl. AMD gang Saroha Kecamatan Medan Marelan, Kabupaten Medan Kota, Sumatera Utara. Penulis menyelesaikan pendidikan SD di SDN 064998 Medan dan lulus pada tahun 2014. Penulis melanjutkan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 20 Medan dan lulus pada tahun 2017. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di SMA Swasta Brigjend Katamso II, lulus pada tahun 2020 dan kemudian melanjutkan ke Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi dengan Judul “Pengaruh Modal Usaha, Literasi Keuangan dan Financial Technology terhadap Kinerja Keuangan di UMKM Kabupaten Buleleng”

