

LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

PENGARUH FINANCIAL TECHNOLOGY, LITERASI KEUANGAN, DAN INKLUSI KEUANGAN TERHADAP KINERJA UMKM (STUDI KASUS PADA UMKM DI KABUPATEN BADUNG)

Responden yang terhormat,

Pertama-tama saya ucapan terimakasih karena bapak/ibu/sdr bersedia berpartisipasi dalam memperlancar penelitian Saya. Adapun penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Saya menjamin kerahasiaan Anda sebagai kode etik penelitian.

Penelitian ini dimaksudkan untuk meneliti pengaruh *financial technology*, literasi keuangan, dan inklusi keuangan terhadap kinerja UMKM di Kabupaten Badung.

Hormat Saya,

Lydia Dumaria Sihombing

I. Petunjuk Pengisian

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberikan tanda *checklist* pada kolom lembar berikut, yaitu dengan memilih alternatif jawaban yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban, yaitu:

- | | |
|---------------------|-------|
| Sangat Setuju | (SS) |
| Setuju | (S) |
| Netral | (N) |
| Tidak Setuju | (TS) |
| Sangat Tidak Setuju | (STS) |

II. Identitas Responden

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Usia	<input type="radio"/> 18 – 27 Tahun <input type="radio"/> 28 – 37 Tahun <input type="radio"/> 38 – 47 Tahun <input type="radio"/> 48 – 57 Tahun

No	Pertanyaan	Jawaban
		<input type="radio"/> > 58 Tahun
2	Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki-Laki <input type="radio"/> Perempuan
3	Pendidikan	<input type="radio"/> SD/Sederajat <input type="radio"/> SMP/Sederajat <input type="radio"/> SMA/Sederajat <input type="radio"/> Diploma(D1/D2/D3) <input type="radio"/> Sarjana (D4/S1) <input type="radio"/> Magister (S2) <input type="radio"/> Doktoral (S3) <input type="radio"/> Lainnya
6	Domisili	<input type="radio"/> Kuta <input type="radio"/> Kuta Utara <input type="radio"/> Kuta Selatan <input type="radio"/> Mengwi <input type="radio"/> Abiansemal <input type="radio"/> Petang
7	Ukuran Usaha (Omzet Usaha)	<input type="radio"/> Mikro (Maksimal 300 Juta) <input type="radio"/> Kecil (300 Juta – 2,5 M) <input type="radio"/> Menengah (Lebih dari 2,5 M)
7	Apakah anda menggunakan layanan <i>financial technoloy</i> (Contohnya pembayaran digital seperti QRIS, Ovo, Gopay, dan sejenisnya serta menggunakan layanan bank digital seperti <i>M-Banking</i> , transfer uang melalui aplikasi dan sejenisnya).	<input type="radio"/> YA <input type="radio"/> TIDAK

III. Kuesioner Penelitian

A. *Financial technology* (X1)

Financial technology atau teknologi keuangan adalah penggunaan teknologi sistem keuangan yang menghasilkan produk, layanan, teknologi dan atau model bisnis baru serta dapat berdampak pada stabilitas moneter, stabilitas sistem keuangan, efisiensi, kelancaran, keamanan dan keandalan sistem pembayaran. (Contohnya pembayaran digital seperti QRIS, Ovo, Gopay, Dana, Shopeepay dan sejenisnya serta menggunakan layanan perbankan secara digital seperti *M-Banking*, transfer uang melalui aplikasi dan sejenisnya).

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1	Dengan menggunakan <i>financial technology</i> (teknologi keuangan) waktu saya tidak terbuang lama untuk melayani pembayaran.					
2	Dengan menggunakan layanan <i>financial technology</i> (teknologi keuangan) memungkinkan saya bertransaksi dengan lebih cepat.					
3	Dengan adanya <i>financial technology</i> (teknologi keuangan) proses transaksi bisnis saya menjadi lebih efisien.					
4	Dengan <i>financial technology</i> (teknologi keuangan) saya lebih praktis dalam bertransaksi.					
5	Tidak butuh waktu lama bagi saya untuk memahami cara penggunaan layanan <i>financial technology</i> (teknologi keuangan).					

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
6	Penggunaan <i>financial technology</i> (teknologi keuangan) sangat mudah sehingga saya mampu mengoperasikannya untuk bertransaksi.					



B. Literasi Keuangan (X2)

Literasi keuangan adalah pemahaman seseorang terhadap pengelolaan keuangan yang efektif sebagai pengambilan keputusan keuangan agar mempengaruhi usaha yang berguna untuk meningkatkan kesejahteraan. Literasi keuangan adalah dimana anda sebagai pelaku UMKM mampu mengelola keuangan mulai dari perencanaan keuangan untuk belanja, mengelola uang yang masuk dan keluar, mengelola pinjaman untuk modal usaha, serta kemampuan untuk menghindari risiko yang dapat mengakibatkan kebangkrutan

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1.	Saya mempunyai pengetahuan umum terkait pengelolaan keuangan					
2.	Saya mempunyai pengetahuan terkait tabungan dan pinjaman					
3.	Saya mengetahui manfaat dari pengelolaan keuangan yang baik bagi kelancaran usaha saya.					
4.	Saya mempunyai pengetahuan terkait asuransi (BPJS dan sejenisnya)					
5.	Saya mempunyai pengetahuan terkait risiko keuangan, sehingga berhati-hati dalam mengambil pinjaman.					
6.	Saya selalu membuat perencanaan keuangan yang baik untuk masa depan mulai dari penganggaran dan penggunaan uang agar terhindar dari risikokebangkrutan.					

C. Inklusi Keuangan

Inklusi Keuangan merupakan akses yang dimiliki oleh setiap anggota masyarakat terhadap berbagai layanan keuangan formal yang berkualitas, tepat waktu, lancar, dan aman dengan biaya terjangkau sesuai dengan kebutuhan dan kemampuan masing-masing. Inklusi keuangan berkaitan dengan bagaimana anda selaku pelaku UMKM mampu mengetahui jasakeuangan/layanan keuangan yang ada seperti Bank, Koperasi, LPD dan sejenisnya, bagaimana pelaku UMKM dapat menggunakan layanan jasa keuangan tersebut dengan baik seperti menyimpan uang atau memperoleh pinjaman, serta mengetahui apakah layanan keuangan tersebut memberikan jasa yang sesuai dengan kebutuhan pelaku UMKM.

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1	Apakah layanan jasa keuangan mudah untuk diakses?					
2	Apakah Bapak/Ibu mengetahui Layanan jasa keuangan yang dimiliki Bank/Koperasi/LPD.					
3	Apakah Bapak/Ibu menggunakan Layanan jasa keuangan baik untuk transaksi keuangan atau memperoleh pinjaman sebagai modal					
4	Apakah Lembaga keuangan memberikan pelayanan dengan cepat dan tepat.					
5	Apakah Lembaga keuangan memberikan pelayanan yang sesuai dengan kebutuhan pelaku UMKM.					
6	Apakah Lembaga keuangan memberikan tambahan modal bagi usaha Bapak/Ibu melalui kredit/pinjaman yang diberikan.					

D. Kinerja UMKM

Kinerja merupakan hasil kerja seseorang maupun organisasi dalam melaksanakan pekerjaan untuk mencapai tujuan serta dapat diukur dengan standar yang telah ditetapkan selama periode tertentu. Kinerja UMKM menunjukkan bagaimana perkembangan usaha yang pelaku UMKM lakukan, apakah mendapatkan keuntungan, bagaimana pinjaman yang didapatkan menjadi sebuah modal usaha, dan Pelaku UMKM mampu mengetahui target pasar mereka dengan baik sehingga mampu memenuhi permintaan konsumennya.

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1	Pelaku usaha membuat laporan keuangan untuk mengetahui perkembangan kinerja UMKM yang sedang dilakukan.					
2	Pelaku usaha melakukan perhitungan keuntungan/rugi untuk mengetahui keuntungan usaha					
3	Produk dan layanan jasa keuangan yang disediakan oleh lembaga keuangan dapat meningkatkan modal usaha yang sedang dilakukan					
4	Modal usaha mampu meningkatkan jumlah penawaran produk/jasa yang diberikan oleh pelaku usaha kepada konsumen.					
5	Pelaku usaha mikro mengetahui target pasarnya dengan baik					
6	Modal usaha mampu meningkatkan permintaan konsumen					

Lampiran 2. Data Responden

No	Usia	P/L	Pendidikan	Ukuran UMKM	Domisili	Y/T
1	40	P	SMA	MIKRO	Kuta	YA
2	35	L	SMA	MIKRO	Kuta	YA
3	41	P	SMA	MIKRO	Kuta	YA
4	28	L	SMA	MIKRO	Kuta	YA
5	22	P	SMA	MIKRO	Kuta	YA
6	40	P	SMA	KECIL	Kuta	YA
7	38	P	SMA	MIKRO	Kuta	YA
8	36	P	SMA	MIKRO	Kuta	YA
9	27	L	SMA	MIKRO	Kuta	YA
10	27	P	SMA	MIKRO	Kuta	YA
11	26	L	SMA	MIKRO	Kuta	YA
12	28	P	S1	KECIL	Kuta	YA
13	33	P	SMA	MIKRO	Kuta	YA
14	22	L	SMA	MIKRO	Kuta	YA
15	38	L	SMA	MIKRO	Kuta	YA
16	22	P	SMA	MIKRO	Kuta	YA
17	23	P	SMA	MIKRO	Kuta	YA
18	30	P	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
19	28	P	SMP	MIKRO	Kuta Utara	YA
20	36	P	SMP	MIKRO	Kuta Utara	YA
21	22	P	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
22	26	L	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
23	39	L	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
24	32	L	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
25	36	L	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
26	39	P	SMP	MIKRO	Kuta Utara	YA
27	27	P	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
28	28	P	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
29	31	P	SMA	KECIL	Kuta Utara	YA
30	22	P	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
31	40	L	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
32	38	P	SMP	MIKRO	Kuta Utara	YA
33	25	L	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
34	23	P	SMA	MIKRO	Kuta Utara	YA
35	33	L	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
36	46	P	SMP	MIKRO	Kuta Selatan	YA
37	38	P	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
38	45	P	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA

39	26	P	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
40	44	L	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
41	28	L	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
42	22	L	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
43	32	P	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
44	44	P	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
45	32	L	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
46	40	P	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
47	36	L	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
48	37	P	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
49	24	L	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
50	34	P	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
51	38	P	SMA	MIKRO	Kuta Selatan	YA
52	40	L	SMA	MIKRO	Mengwi	YA
53	36	P	SMA	MIKRO	Mengwi	YA
54	38	L	S1	MENENGAH	Mengwi	YA
55	23	L	SMA	MIKRO	Mengwi	YA
56	37	L	SMA	MIKRO	Mengwi	YA
57	31	P	SMA	MIKRO	Mengwi	YA
58	21	P	SMA	MIKRO	Mengwi	YA
59	40	P	SMP	MIKRO	Mengwi	YA
60	36	P	SMA	MIKRO	Mengwi	YA
61	25	L	SMA	MIKRO	Mengwi	YA
62	40	P	SMP	MIKRO	Mengwi	YA
63	35	P	SMP	MIKRO	Mengwi	YA
64	41	L	SMP	MIKRO	Mengwi	YA
65	38	P	SMA	MIKRO	Mengwi	YA
66	35	P	SMP	MIKRO	Mengwi	YA
67	35	P	SMP	MIKRO	Mengwi	YA
68	20	P	SMA	MIKRO	Mengwi	YA
69	36	P	SMA	KECIL	Abiansemal	YA
70	38	P	S1	KECIL	Abiansemal	YA
71	40	P	SMP	MIKRO	Abiansemal	YA
72	22	L	SMA	MIKRO	Abiansemal	YA
73	38	L	S1	KECIL	Abiansemal	YA
74	37	P	SMA	MIKRO	Abiansemal	YA
75	27	P	S1	MIKRO	Abiansemal	YA
76	35	L	SMA	MIKRO	Abiansemal	YA
77	35	L	SMA	MIKRO	Abiansemal	YA
78	38	L	SMP	MIKRO	Abiansemal	YA
79	40	L	SMA	KECIL	Abiansemal	YA

80	25	L	SMA	MIKRO	Abiansemal	YA
81	39	L	SMA	MIKRO	Abiansemal	YA
82	30	L	SMA	MIKRO	Abiansemal	YA
83	35	P	SMA	MIKRO	Abiansemal	YA
84	21	L	SMA	MIKRO	Abiansemal	YA
85	35	P	SMP	MIKRO	Petang	YA
86	37	P	SMA	MIKRO	Petang	YA
87	32	P	SMA	MIKRO	Petang	YA
88	25	P	SMA	MIKRO	Petang	YA
89	21	P	SMA	MIKRO	Petang	YA
90	31	L	SMA	MIKRO	Petang	YA
91	36	L	S1	KECIL	Petang	YA
92	44	L	SMA	MIKRO	Petang	YA
93	20	P	SMA	MIKRO	Petang	YA
94	34	P	SMA	MIKRO	Petang	YA
95	26	P	S1	MIKRO	Petang	YA
96	45	L	SMP	KECIL	Petang	YA
97	23	L	SMA	MIKRO	Petang	YA
98	42	P	SMA	MIKRO	Petang	YA
99	35	L	SMA	MIKRO	Petang	YA
100	30	P	SMA	MIKRO	Petang	YA



Lampiran 3. Tabulasi Data

1. Financial technology

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	TOTAL
1	2	2	3	3	2	2	14
2	4	4	4	4	3	4	23
3	3	5	5	4	3	3	23
4	3	4	4	4	4	3	22
5	3	3	3	4	3	3	19
6	5	5	5	5	5	1	26
7	3	4	4	4	3	3	21
8	4	4	4	4	4	5	25
9	4	4	4	4	3	3	22
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	5	5	4	3	25
12	4	4	4	4	3	2	21
13	5	4	4	5	3	1	22
14	4	4	4	4	3	3	22
15	3	4	4	4	3	3	21
16	3	3	3	3	3	3	18
17	4	3	5	5	3	3	23
18	2	1	1	2	1	1	8
19	1	1	1	2	1	1	7
20	4	4	5	4	3	2	22
21	4	5	4	4	3	2	22
22	4	5	4	5	3	2	23
23	4	4	4	4	3	3	22
24	4	4	4	4	3	3	22
25	4	5	5	5	4	2	25
26	4	3	3	4	3	3	20
27	5	5	5	4	4	2	25
28	4	4	3	3	3	3	20
29	4	4	5	5	4	3	25
30	5	5	4	4	3	2	23
31	4	4	4	4	4	3	23
32	4	5	5	4	3	3	24
33	5	5	5	4	3	3	25
34	4	4	3	5	3	5	24
35	4	4	3	4	4	4	23
36	3	3	3	3	3	3	18
37	4	3	3	5	3	5	23
38	4	4	2	5	5	5	25
39	3	3	3	4	4	4	21
40	3	4	2	3	3	3	18

41	4	4	3	3	3	3	20
42	4	4	3	3	4	3	21
43	4	3	3	3	3	3	19
44	4	4	2	4	4	3	21
45	4	2	4	4	4	5	23
46	4	4	3	3	4	4	22
47	4	4	4	3	5	4	24
48	3	3	2	4	4	3	19
49	4	3	1	4	4	4	20
50	4	4	3	4	4	4	23
51	4	4	3	4	4	4	23
52	4	3	4	3	3	3	20
53	3	3	3	3	4	4	20
54	4	3	3	3	4	3	20
55	3	3	2	3	4	4	19
56	4	4	3	4	4	3	22
57	4	3	3	3	4	4	21
58	3	3	3	3	4	2	18
59	3	3	3	4	4	4	21
60	4	4	3	5	5	4	25
61	3	3	3	3	4	3	19
62	4	4	3	4	4	3	22
63	3	3	4	5	5	4	24
64	4	4	3	5	4	4	24
65	3	4	3	4	5	5	24
66	3	3	4	2	2	2	16
67	3	3	3	4	4	4	21
68	4	4	3	4	4	4	23
69	3	3	3	3	3	4	19
70	3	3	4	4	4	4	22
71	4	4	4	4	5	4	25
72	3	3	4	3	4	4	21
73	4	4	2	4	4	4	22
74	3	3	3	4	4	4	21
75	3	3	3	2	3	3	17
76	4	4	3	4	4	4	23
77	3	3	4	3	3	3	19
78	3	3	3	5	4	4	22
79	4	4	4	3	3	3	21
80	4	4	3	4	4	4	23
81	3	3	3	4	4	4	21
82	3	4	3	4	4	4	22
83	4	4	3	3	3	4	21
84	4	3	4	4	4	4	23
85	3	3	3	4	4	4	21

86	3	3	3	4	4	4	21
87	4	4	4	3	3	3	21
88	3	3	2	5	5	4	22
89	4	4	3	3	4	3	21
90	4	3	3	4	4	3	21
91	4	3	3	5	5	4	24
92	4	4	3	4	4	4	23
93	3	3	2	5	3	5	21
94	4	3	3	5	4	5	24
95	4	3	3	5	3	5	23
96	3	3	3	3	3	3	18
97	4	4	4	5	4	5	26
98	4	4	4	4	3	4	23
99	3	3	3	4	3	4	20
100	3	3	3	3	4	3	19

2. Literasi Keuangan

NO	X1	X2	X3	X5	X4	X6	TOTAL
1	2	2	3	2	2	2	13
2	5	5	5	5	3	5	28
3	4	4	4	5	5	4	26
5	3	4	4	3	4	3	21
4	3	3	3	4	3	3	19
6	2	3	3	3	3	4	18
7	3	5	5	5	3	3	24
8	5	5	5	5	5	4	29
9	5	5	5	5	3	3	26
10	5	5	5	5	5	4	29
11	5	5	4	4	4	3	25
12	5	5	5	5	3	2	25
13	4	5	5	4	3	3	24
15	4	4	4	4	3	3	22
14	3	5	5	4	3	3	23
16	3	3	3	3	3	3	18
17	5	3	4	4	3	3	22
18	1	1	1	2	1	2	8
19	1	1	1	2	2	2	9
20	5	5	4	5	3	2	24
21	5	4	5	4	3	2	23
22	5	4	5	4	3	2	23
23	5	5	5	5	3	3	26
25	5	5	5	5	3	3	26
24	5	4	4	4	5	2	24

26	5	3	3	4	3	3	21
27	4	4	4	4	5	2	23
28	5	5	3	3	3	3	22
29	5	5	4	4	4	3	25
30	4	4	4	5	3	2	22
31	5	5	5	5	5	3	28
32	5	4	4	5	3	3	24
33	4	4	3	4	3	3	21
35	4	4	4	4	3	4	23
34	4	4	4	3	3	3	21
36	3	3	5	5	2	2	20
37	5	5	5	5	4	3	27
38	5	4	5	4	3	3	24
39	3	4	4	4	4	4	23
50	5	5	5	5	4	3	27
51	4	4	3	3	3	3	20
52	5	4	4	4	5	5	27
53	3	3	3	3	3	3	18
55	3	3	3	2	2	2	15
54	4	3	3	3	3	3	19
56	3	3	3	3	3	2	17
57	5	3	4	4	3	3	22
58	5	3	3	5	4	4	24
59	3	4	3	4	3	3	20
40	5	5	4	4	3	5	26
41	5	5	5	4	4	5	28
42	4	4	4	3	3	3	21
43	5	5	5	5	5	5	30
45	5	4	4	4	4	4	25
44	3	5	3	4	2	2	19
46	5	4	4	4	4	5	26
47	5	5	5	4	5	4	28
48	5	4	4	3	3	2	21
49	3	5	5	5	5	3	26
60	3	4	5	5	3	2	22
61	5	5	3	5	3	2	23
62	5	5	5	5	3	3	26
63	5	5	5	5	4	4	28
65	5	5	5	5	3	3	26
64	3	3	3	3	2	3	17
66	3	5	5	4	4	3	24
67	3	5	3	3	3	3	20
68	3	5	4	5	3	3	23
69	5	5	3	4	3	5	25
70	3	5	5	5	5	3	26

71	3	4	2	3	2	2	16
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	5	3	3	2	21
75	4	5	4	4	4	4	25
74	5	4	3	4	3	2	21
76	4	4	5	5	5	3	26
77	4	5	5	5	5	3	27
78	5	4	4	5	4	4	26
79	2	2	1	2	2	1	10
80	5	5	5	4	3	3	25
81	5	4	4	4	4	5	26
82	3	3	4	5	2	2	19
83	5	5	4	4	5	3	26
85	5	4	5	5	4	4	27
84	3	5	5	5	3	3	24
86	5	5	5	5	3	2	25
87	5	5	5	5	3	2	25
88	2	3	3	2	2	2	14
89	5	5	5	5	3	3	26
90	3	3	3	3	3	2	17
91	4	5	5	5	4	3	26
92	3	3	3	3	3	2	17
93	5	5	5	5	4	3	27
95	5	5	5	4	4	4	27
94	5	5	5	3	3	2	23
96	3	3	5	5	3	4	23
97	5	5	5	5	3	3	26
98	5	5	5	5	3	2	25
99	5	5	5	3	5	2	25
100	3	3	3	3	3	2	17

3. Inklusi Keuangan

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	TOTAL
1	2	4	5	3	4	4	22
2	4	4	3	5	3	4	23
3	4	5	3	5	2	4	23
4	3	4	4	3	3	4	21
5	3	3	3	5	3	3	20
6	3	5	5	5	1	4	23
7	4	4	3	4	3	4	22
8	4	4	4	4	3	4	23
9	4	4	3	3	3	3	20
10	4	4	4	4	1	4	21

11	3	5	4	4	3	4	23
12	3	4	3	4	3	4	21
13	3	4	4	4	1	4	20
14	4	4	4	5	3	4	24
15	4	4	3	4	3	4	22
16	3	3	3	3	3	3	18
17	4	5	3	5	3	4	24
18	3	4	4	4	1	2	18
19	4	4	3	4	3	1	19
20	5	5	3	4	2	3	22
21	4	4	3	4	2	4	21
22	5	4	3	4	2	3	21
23	4	4	4	4	3	3	22
24	4	4	3	4	1	3	19
25	4	5	2	3	1	3	18
26	3	3	3	3	3	3	18
27	4	5	4	5	2	4	24
28	4	3	3	5	3	3	21
29	4	5	3	4	3	4	23
30	5	4	3	3	2	3	20
31	4	4	4	4	3	4	23
32	5	5	3	4	3	4	24
33	5	5	2	5	2	4	23
34	5	5	4	4	2	4	24
35	5	5	3	5	2	4	24
36	3	4	2	4	2	3	18
37	4	4	4	4	3	3	22
38	4	4	3	4	3	2	20
39	5	5	1	3	1	3	18
40	3	4	3	4	3	3	20
41	5	4	4	4	3	4	24
42	5	5	3	5	1	3	22
43	4	4	3	4	3	3	21
44	4	4	4	4	3	3	22
45	3	3	3	3	3	3	18
46	4	4	3	4	3	3	21
47	4	5	4	4	3	3	23
48	3	3	3	3	2	2	16
49	3	4	3	4	2	3	19
50	5	4	3	4	4	2	22
51	5	5	3	5	2	3	23
52	4	4	3	4	3	3	21
53	3	3	2	3	2	3	16
54	3	3	3	4	3	3	19
55	4	3	3	3	3	3	19

56	3	3	3	3	2	3	17
57	4	3	3	4	3	2	19
58	4	5	4	4	2	2	21
59	4	4	4	5	1	4	22
60	4	4	3	4	2	2	19
61	3	3	3	4	2	3	18
62	3	4	3	4	3	3	20
63	4	4	2	5	1	3	19
64	4	4	3	4	1	4	20
65	3	3	3	3	2	3	17
66	4	4	4	4	2	1	19
67	3	3	3	4	3	2	18
68	4	4	3	4	2	3	20
69	4	3	4	3	3	2	19
70	4	4	4	4	2	4	22
71	3	2	2	4	2	4	17
72	4	4	4	4	3	3	22
73	4	4	4	4	2	3	21
74	4	3	3	4	3	2	19
75	4	3	3	4	2	1	17
76	5	4	4	3	3	2	21
77	4	4	4	5	3	3	23
78	5	5	3	4	3	4	24
79	2	2	2	3	1	2	12
80	4	4	3	4	2	4	21
81	4	4	3	4	2	3	20
82	3	4	3	4	2	3	19
83	5	4	4	5	3	2	23
84	4	4	4	4	3	2	21
85	5	4	3	3	1	3	19
86	3	4	3	4	3	2	19
87	5	4	4	4	2	2	21
88	3	3	2	3	1	2	14
89	4	4	3	3	2	3	19
90	3	3	3	3	2	3	17
91	4	4	4	4	3	2	21
92	3	3	3	4	2	4	19
93	4	4	4	4	3	4	23
94	4	4	4	4	3	4	23
95	4	4	3	4	3	4	22
96	3	4	3	4	2	3	19
97	4	4	3	4	2	4	21
98	4	4	3	4	2	4	21
99	4	4	4	4	2	3	21
100	3	3	3	4	2	4	19

4. Kinerja UMKM

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
1	2	3	3	2	3	4	17
2	4	4	5	3	3	3	22
3	4	5	5	2	3	3	22
4	3	4	3	3	3	3	19
5	3	3	5	3	2	2	18
6	3	5	5	1	4	1	19
7	4	4	4	3	3	3	21
8	4	4	4	3	4	4	23
9	4	4	3	3	3	3	20
10	4	4	4	1	4	3	20
11	3	5	4	3	4	3	22
12	3	4	4	3	4	3	21
13	3	4	4	2	2	3	18
14	4	4	5	3	3	3	22
15	4	4	4	3	3	2	20
16	3	3	3	3	3	3	18
17	4	5	5	3	3	3	23
18	2	3	3	1	2	2	13
19	3	2	3	1	2	3	14
20	5	5	4	1	4	3	22
21	4	4	4	2	3	3	20
22	5	4	4	2	4	2	21
23	4	4	4	3	3	3	21
24	4	4	4	2	4	3	21
25	4	5	3	2	4	3	21
26	3	3	3	3	2	3	17
27	4	5	5	2	3	3	22
28	4	3	5	3	3	3	21
29	4	5	4	3	3	3	22
30	5	4	3	2	3	3	20
31	4	4	4	4	4	3	23
32	5	5	4	3	3	3	23
33	5	5	5	2	3	3	23
34	5	5	4	3	3	3	23
35	5	5	5	3	4	3	25
36	3	4	4	3	3	2	19
37	4	4	4	3	3	3	21
38	4	4	4	3	3	2	20
39	5	5	3	4	3	3	23
40	3	4	4	2	2	2	17
41	5	4	4	3	3	3	22
42	5	5	5	4	2	2	23

43	4	4	4	3	3	2	20
44	4	4	4	3	3	3	21
45	3	3	3	4	3	2	18
46	4	4	4	4	4	1	21
47	4	5	4	4	3	2	22
48	3	3	3	4	3	2	18
49	3	4	4	4	3	3	21
50	5	4	4	4	2	3	22
51	5	5	5	4	3	3	25
52	4	4	4	3	3	3	21
53	3	3	3	4	4	2	19
54	3	3	4	3	3	3	19
55	4	3	3	4	3	3	20
56	3	3	3	4	3	4	20
57	4	3	4	4	4	2	21
58	4	5	4	3	2	2	20
59	4	4	5	4	4	4	25
60	4	4	4	4	4	2	22
61	3	3	4	3	3	3	19
62	3	4	4	5	3	2	21
63	4	4	5	4	4	3	24
64	4	4	4	4	4	3	23
65	3	3	3	4	3	3	19
66	4	4	4	2	2	1	17
67	3	3	4	5	3	2	20
68	4	4	4	3	3	2	20
69	4	3	3	4	2	2	18
70	4	4	4	5	4	3	24
71	3	2	4	4	3	3	19
72	4	4	4	4	3	2	21
73	4	4	4	4	3	2	21
74	4	3	4	4	3	2	20
75	4	3	4	2	2	1	16
76	5	4	3	4	3	2	21
77	4	4	5	3	3	2	21
78	5	5	4	4	4	3	25
79	2	2	3	3	3	2	15
80	4	4	4	4	4	3	23
81	4	4	4	5	4	4	25
82	3	4	4	3	3	2	19
83	5	4	5	4	3	3	24
84	4	4	4	4	3	2	21
85	5	4	3	4	3	2	21
86	3	4	4	3	4	2	20
87	5	4	4	3	3	2	21

88	3	3	3	4	4	2	19
89	4	4	3	3	4	3	21
90	3	3	3	5	3	2	19
91	4	4	4	4	3	2	21
92	3	3	4	4	3	3	20
93	4	4	4	3	2	2	19
94	4	4	4	3	3	3	21
95	4	4	4	3	3	3	21
96	3	4	4	3	3	3	20
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	3	3	22
99	4	4	4	3	3	3	21
100	3	3	4	4	2	3	19



Lampiran 4. Hasil Uji SPSS

1. Uji Validitas

Correlations							
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	Financial Technology (X1)
X1_1	Pearson Correlation	1	.685**	.456**	.408**	.283**	.029
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.004	.773
	N	100	100	100	100	100	100
X1_2	Pearson Correlation	.685**	1	.554**	.357**	.244*	-.087
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.014	.392
	N	100	100	100	100	100	100
X1_3	Pearson Correlation	.456**	.554**	1	.265**	.036	-.211*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.008	.723	.035
	N	100	100	100	100	100	100
X1_4	Pearson Correlation	.408**	.357**	.265**	1	.430**	.325**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008		.000	.001
	N	100	100	100	100	100	100
X1_5	Pearson Correlation	.283**	.244*	.036	.430**	1	.476**
	Sig. (2-tailed)	.004	.014	.723	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1_6	Pearson Correlation	.029	-.087	-.211*	.325**	.476**	1
	Sig. (2-tailed)	.773	.392	.035	.001	.000	
	N	100	100	100	100	100	100
Financial Technology (X1)	Pearson Correlation	.720**	.700**	.550**	.733**	.654**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Correlations							
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	Literasi Keuangan (X2)
X2_1	Pearson Correlation	1	.621**	.562**	.528**	.456**	.350**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_2	Pearson Correlation	.621**	1	.713**	.614**	.486**	.296**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.003
	N	100	100	100	100	100	100
X2_3	Pearson Correlation	.562**	.713**	1	.702**	.490**	.261**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.009
	N	100	100	100	100	100	100
X2_4	Pearson Correlation	.528**	.614**	.702**	1	.428**	.306**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.002
	N	100	100	100	100	100	100
X2_5	Pearson Correlation	.456**	.486**	.490**	.428**	1	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_6	Pearson Correlation	.350**	.296**	.261**	.306**	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.009	.002	.000	
	N	100	100	100	100	100	100
Literasi Keuangan (X2)	Pearson Correlation	.786**	.825**	.826**	.787**	.727**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	Inklusi Keuangan (X3)
X3_1	Pearson Correlation	1	.550**	.042	.281**	-.001	.016	.563**
	Sig. (2-tailed)		.000	.680	.005	.988	.875	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3_2	Pearson Correlation	.550**	1	.214*	.403**	-.067	.307**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000		.033	.000	.506	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3_3	Pearson Correlation	.042	.214*	1	.179	.276**	.093	.533**
	Sig. (2-tailed)	.680	.033		.075	.005	.357	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3_4	Pearson Correlation	.281**	.403**	.179	1	-.003	.238*	.601**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.075		.974	.017	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3_5	Pearson Correlation	-.001	-.067	.276**	-.003	1	-.024	.372**
	Sig. (2-tailed)	.988	.506	.005	.974		.812	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3_6	Pearson Correlation	.016	.307**	.093	.238*	-.024	1	.525**
	Sig. (2-tailed)	.875	.002	.357	.017	.812		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Inklusi Keuangan (X3)	Pearson Correlation	.563**	.718**	.533**	.601**	.372**	.525**	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).

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

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Kinerja UMKM (Y)
Y_1	Pearson Correlation	1	.601**	.321**	.046	.134	.069	.681**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.647	.184	.498	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_2	Pearson Correlation	.601**	1	.453**	-.159	.231*	.083	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.114	.021	.412	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_3	Pearson Correlation	.321**	.453**	1	-.077	.074	.035	.522**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.444	.466	.733	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_4	Pearson Correlation	.046	-.159	-.077	1	.145	.008	.389**
	Sig. (2-tailed)	.647	.114	.444		.150	.933	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_5	Pearson Correlation	.134	.231*	.074	.145	1	.231*	.537**
	Sig. (2-tailed)	.184	.021	.466	.150		.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_6	Pearson Correlation	.069	.083	.035	.008	.231*	1	.415**
	Sig. (2-tailed)	.498	.412	.733	.933	.021		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kinerja UMKM (Y)	Pearson Correlation	.681**	.661**	.522**	.389**	.537**	.415**	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).

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

2. Uji Reliabilitas

a. *Financial technology*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	7

b. Literasi Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	7

c. Inklusi Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	7

d. Kinerja UMKM

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	7

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.38294303
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.063
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.124 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

4. Uji Heteroskedastisitas

		Correlations			Unstandardized Residual
Spearman's rho	Financial Technology (X1)	Financial Technology (X1)	Literasi Keuangan (X2)	Inklusi Keuangan (X3)	
		Correlation Coefficient	1.000	.236*	.371**
Literasi Keuangan (X2)	Sig. (2-tailed)			.018	.000
	N	100	100	100	100
	Correlation Coefficient	.236*	1.000	.310**	-.068
Inklusi Keuangan (X3)	Sig. (2-tailed)	.018			.502
	N	100	100	100	100
	Correlation Coefficient	.371**	.310**	1.000	-.009
Unstandardized Residual	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.925
	N	100	100	100	100
	Correlation Coefficient	-.088	-.068	-.009	1.000
	Sig. (2-tailed)	.387	.502	.925	
	N	100	100	100	100

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

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

5. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	t	Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.306	.023		
Financial technology (X1)	5.626	.000	.770	1.299
Literasi Keuangan (X2)	3.342	.001	.722	1.384
Inklusi Keuangan (X3)	5.847	.000	.836	1.196

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM (Y)

6. Uji Hipotesis

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta				Tolerance
1 (Constant)	3.274	1.420			2.306	.023	
Financial technology (X1)	.303	.054		.397	5.626	.000	.770 1.299
Literasi Keuangan (X2)	.127	.038		.244	3.342	.001	.722 1.384
Inklusi Keuangan (X3)	.388	.066		.396	5.847	.000	.836 1.196

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM (Y)

7. Uji Koefisien Determinasi

Model	Model Summary ^b									
	R		Adjusted R		Std. Error of the Estimate	R Square	Change Statistics			
	R	Square	R	Square			F	df1	df2	Sig. F
1	.795 ^a	.631	.620	1.40439	.631	54.796	3	96	.000	1.891

a. Predictors: (Constant), Inklusi Keuangan (X3), *Financial technology* (X1), Literasi Keuangan (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja UMKM (Y)

Lampiran 5. Surat Penelitian



**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 : 27/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 4 Januari 2024

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Kepada Yth. **Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu**

Kabupaten Buleleng

di-

Tempat

Dengan Hormat, yang bertandatangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	:	Lydia Dumaria Sihombing
NIM.	:	2017051221
Fakultas	:	Ekonomi
Jurusan/Prodi.	:	Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi
Judul	:	Pengaruh Digitalisasi Pembayaran Terhadap Penebatan Kas dan Perkembangan UMKM Kuta Selatan Kabupaten Badung Bali
Lokasi Penelitian	:	Dinas Koperasi Usaha Kecil Menengah dan Perdagangan Kabupaten Badung
Jumlah Peserta	:	1 (satu) orang
Lama Penelitian	:	21 Januari 2024 – 31 Agustus 2024
No.Hp	:	087884737451

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



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektromik 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

PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"
JALAN RAYA SEMIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351)
Telp. (0361) 4715259, Email : dpmpstpbadungkab@gmail.com
Website : http://dpmpstpbadungkab.go.id

Nomor :	142/SKP/DPMPTSP/I/2024	Kepada :
Sifat :	Biasa	Yth. Kepala Dinas Koperasi, UKM dan
Lampiran :	-	Perdagangan Kabupaten Badung
Hal :	Surat Keterangan Penelitian	di -
		Mangupura

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 240108103103, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama	:	LYDIA DUMARIA SIHOMBING
Pekerjaan	:	MAHASISWA
Alamat Pemohon	:	KELURAHAN CEMPAKA PUTIH BARAT, KECAMATAN CEMPAKA PUTIH, KOTA JAKARTA PUSAT, PROVINSI DKI JAKARTA
Nama Instansi	:	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
Alamat Instansi	:	JALAN UDAYANA NOMOR 11, BANJAR TEGAL, KECAMATAN BULELENG, KABUPATEN BULELENG
Judul Penelitian	:	PENGARUH DIGITALISASI PEMBAYARAN TERHADAP PENCATATAN KAS DAN PERKEMBANGAN UMKM DI KUTA SELATAN KABUPATEN BADUNG BALI
Jumlah Peneliti	:	1 ORANG
Lokasi Penelitian	:	DINAS KOPERASI, UKM DAN PERDAGANGAN KABUPATEN BADUNG
Tujuan Penelitian	:	SKRIPSI
Lama Penelitian	:	21 JANUARI 2024 s/d 31 AGUSTUS 2024

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.

Dikeluarkan di : Mangupura
Pada Tanggal : 10 JANUARI 2024

**IZIN INI TIDAK
DIPUNGUT BIAYA**

Jangan berikan imbalan dalam bentuk apapun kepada petugas kami sebagai upaya mewujudkan Zona Integritas & Pelayanan Prima



LAPERON
<http://laperon.badungkab.go.id>



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN BADUNG,

Dr. Ir. I MADE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T.
NIP. 19720828 199803 1 018

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
2. Yang Bersangkutan.
3. Arsip.

1. Dokumen ini diterbitkan sistem LAPERON berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem LAPERON, yang menjadi tanggung jawab Pemohon

2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya

3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE-BSSN



Bali
Sertifikasi
Elektronik

Lampiran 6. Dokumentasi

