



# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Persepsi Kemudahan, Persepsi Kegunaan, Dan Persepsi Resiko Terhadap Minat Pelaku Umkm Dalam Melakukan Pinjaman Pada *Fintech Lending* Yang Terdaftar Di OJK”** maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu pelaku UMKM di Kabupaten Buleleng meluangkan waktu untuk mengisi kusioner atau pernyataan yang dilampirkan.

Kuesioner ini dibuat dalam rangka kepentingan akademis dan kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan terjaga demi kenyamanan bersama. Diharapkan saat mengisi kusioner Bapak/Ibu dapat menjawab dengan sejujur-jujurnya. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan sangat membantu dalam penelitian ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu dalam membantu menjawab kusioner ini, saya mengucapkan banyak terima kasih.

#### IDENTITAS RESPONDEN

Nama	:	
Umur	:	
Jenis Kelamin	:	
Nama Usaha	:	
Omzet	:	

Tingkatan Usaha :

- Mikro
- Kecil
- Menengah

Apakah anda mengetahui mengenai Aplikasi Pinjaman Online?

- YA
- TIDAK

*\*Lingkari salah satu*

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda dengan membubuhkan tanda (√). Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban: SS = Sangat setuju, S = Setuju, KS = Kurang Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat tidak setuju.

#### KUESIONER PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)

No	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
<b>Indikator Persepsi Fleksibilitas</b>						
X1.1	Saya merasa penggunaan aplikasi pinjaman online sangat fleksibel					
X1.2	Saya merasa aplikasi pinjaman online dapat digunakan dan diakses dengan mudah dibandingkan dengan peminjaman konvensional					
X1.3	Saya percaya bahwasannya menggunakan Aplikasi pinjaman online dapat membantu untuk sering melakukan pinjaman uang dengan mudah					
<b>Persepsi Kemudahan untuk Berinteraksi</b>						
X1.4	Saya merasa penggunaan pinjaman online mempermudah dalam mendapatkan pinjaman					
X1.5	Dengan menggunakan aplikasi pinjaman <i>online</i> saya dapat mengerti penggunaan teknologi dalam peminjaman uang					
<b>Persepsi Kemudahan untuk Digunakan</b>						
X1.6	Menurut saya aplikasi pinjaman <i>online</i> dapat digunakan dengan mudah dimanapun atau kapanpun					
X1.7	Saya merasa fitur yang ada pada layanan aplikasi pinjaman online					

	mudah dimengerti					
<b>Persepsi Kemudahan untuk Dipelajari</b>						
X1.8	Menurut saya mekanisme registrasi pada aplikasi pinjaman online sangat cepat dan mudah untuk dipelajari					
X1.9	Saya merasa instruksi yang diberikan aplikasi pinjaman online sangat jelas dan mudah dipahami					
X1.10	Saya merasa penggunaan pinjaman online mudah dimengerti					

### KUESIONER PERSEPSI KEGUNAAN (X2)

No	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
<b>Persepsi Efisiensi</b>						
X2.1	Saya merasa menggunakan aplikasi pinjaman online dapat menghemat biaya dalam proses peminjaman					
X2.2	Saya merasa aplikasi pinjaman online dapat menghemat waktu dalam proses transaksi					
X2.3	Saya merasa aplikasi pinjaman online dapat membuat kegiatan peminjaman lebih efisien					
<b>Persepsi Efektivitas</b>						
X2.4	Saya percaya dengan menggunakan layanan pinjaman online memungkinkan saya lebih cepat dalam mendapatkan pinjaman uang					
X2.5	Saya percaya dengan menggunakan layanan pinjaman online memungkinkan saya lebih mudah dalam melakukan peminjaman uang					
<b>Persepsi Kegunaan dalam Meningkatkan Kinerja</b>						

X2.6	Saya merasa penggunaan layanan pinjaman online dapat memperlancar segala macam transaksi baik peminjaman ataupun pembayaran					
<b>Persepsi Kegunaan Dalam Menjawab Kebutuhan Informasi</b>						
X2.7	Saya merasa layanan aplikasi pinjaman online dapat berguna untuk mendapatkan informasi pinjaman					

### KUESIONER PERSEPSI RESIKO (X3)

No	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
<b>Adanya Resiko yang Ditimbulkan</b>						
X3.1	Saya merasa adanya resiko tertentu yang harus saya tanggung dalam melakukan transaksi pinjaman menggunakan aplikasi pinjaman online					
X3.2	Saya merasa khawatir uang yang saya pinjam akan hilang dan tidak masuk ke dalam rekening					
<b>Ada Kerugian yang Dialami</b>						
X3.3	Saya percaya dengan melakukan pinjaman menggunakan aplikasi pinjaman online kemungkinan mendatangkan kerugian baik bersifat materi maupun non materi					
<b>Ada Anggapan Bahwa Produk tersebut Beresiko</b>						
X3.4	Saya berpikir bahwa aplikasi pinjaman online belum cukup aman untuk dijadikan sebagai platform peminjaman uang					
X3.5	Saya merasa data pribadi saya akan menjadi tidak aman					

### KUESIONER MINAT PENGGUNAAN (Y)

No	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)	(STS)
<b>Ketertarikan dalam penggunaan</b>						
Y.1	Saya akan berkeinginan untuk mencoba menggunakan aplikasi <i>Fintech</i> sebagai alat pembayaran					
<b>Penggunaan dalam Jangka Panjang</b>						
Y.2	Saya tertarik untuk mencoba menggunakan aplikasi pinjaman online sebagai saran peminjaman uang					
<b>Berlanjut Menggunakan dimasa yang Akan Datang</b>						
Y.3	Saya akan berlanjut menggunakan aplikasi <i>Fintech</i> sebagai alat pembayaran di masa yang akan datang					





## Lampiran 2. Data Responden

No	Nama	JK	Umur	Nama Usaha	Ukuran	Kecamatan
1	Dewa Kadek Fendy Anandita	L	20	Pertamini	Mikro	Banjar
2	Kadek Joni	L	27	Babuang Cell	Mikro	Banjar
3	Gede Bima Arta	L	40	Abi Cell	Mikro	Banjar
4	Irfan Maulana	L	36	Interior Singaraja	Kecil	Banjar
5	Kadek Riantini	P	26	Ayu Arta Cell	Mikro	Banjar
6	Komang Yeni	P	38	Figo Cell	Mikro	Banjar
7	Komang Amik Susanti	P	23	Time Tea Desa Banjar	Mikro	Banjar
8	Ida Ayu Komang Tri Adnyani	P	19	Elma Burger	Mikro	Banjar
9	Luh Ria	P	37	Warung Mang Mami	Mikro	Banjar
10	Ketut Sanis	P	29	Hoki Frozen Food	Mikro	Banjar
11	Putu Yudiasmini	P	31	UD. Bumi Asih	Kecil	Banjar
12	Kadek Peri Utariani	P	27	Teh Poci	Mikro	Banjar
13	Ni Putu Suryadani	P	31	Fresh Fruit	Mikro	Banjar
14	Kadek Dimas Yudiana	L	22	Bryona Florist	Mikro	Buleleng
15	Wayan Prima Martawan	L	49	UD. Putra Prima	Kecil	Buleleng
16	Nyoman Widiartana	L	44	Warung Sembako	Mikro	Buleleng
17	Gede Sandita Wirawan	L	35	Dagang Telur	Mikro	Buleleng
18	Gede Wirapratama Arvin	L	37	Warung Arvin	Mikro	Buleleng
19	Ni Made Bintang Marcella	P	22	Kejora Florist	Mikro	Buleleng
20	Ibu Grya	P	40	Camilan dan Sembako	Mikro	Buleleng
21	Made Artini	P	40	Dagang Perlengkapan Sembahyang	Mikro	Buleleng
22	Nova Aulia Ramdani	P	22	Jeruk Jumbo	Mikro	Buleleng
23	Made Ayu Kusumawati	P	20	UD. Adi Kusuma	Kecil	Buleleng

24	Nyoman Ayu Trisna Widari	P	22	Sate Babi Dari.Bali	Mikro	Buleleng
25	Luh Sri Ariani	P	35	Warung Bundaran	Mikro	Buleleng
26	Komang Pariadi	L	40	Toko Buah Dewi	Mikro	Busungbiu
27	Komang Budi	L	30	Alisya Cell	Mikro	Busungbiu
28	Kadek Agus Diansa Putra	L	36	Warung Konderan	Mikro	Busungbiu
29	Ketut Ayu Lestari	P	22	Warung Guntur	Mikro	Busungbiu
30	Komang Anik	P	40	Dagang Canang	Mikro	Busungbiu
31	Luh Wartini	P	45	Dagang Minyak	Mikro	Busungbiu
32	Luh Karmawati	P	50	Dagang Daksina	Mikro	Busungbiu
33	Kadek Ayu Astrini	P	24	Agastya Cell	Mikro	Busungbiu
34	Luh Setiarini	P	39	Warung Makan Bu Mila	Mikro	Busungbiu
35	Dewa Ayu Devi Purnami	P	21	Devi Cell	Mikro	Busungbiu
36	Ni Luh Satyawati Dewi Dasi	P	30	Cake Sha	Mikro	Busungbiu
37	Luh Desiani	P	25	Angkringan Kesya	Mikro	Busungbiu
38	Aprian Yahya	L	28	Toko Lampu	Mikro	Gerokgak
39	Aldani Habibi	L	21	Dolphin Cell	Mikro	Gerokgak
40	Putu Budi Setiawan	L	26	Jual Beli HP Second	Mikro	Gerokgak
41	I Putu Rian Adi Suarsana	L	22	Dagang Bakso	Mikro	Gerokgak
42	Kadek Pani Sunantra	L	23	Warung Sembako	Mikro	Gerokgak
43	Rika Septiana	P	30	Jual Ikan Laut Segar	Mikro	Gerokgak
44	Ulin Istiha Sari	P	32	Es Teh Manis	Mikro	Gerokgak
45	Putu Gorsiani	P	21	Krisna Shop	Mikro	Gerokgak
46	Ni Luh Ayu Suandewi	P	23	Warung Sembako	Mikro	Gerokgak
47	Putu Sri Widya Yanti	P	23	Pedagang Buah	Mikro	Gerokgak
48	Kadek Mertayasa	L	41	ACS Kubutambahan	Mikro	Kubutambahan
49	Putu Eka Putra Wiantara	L	39	Pangkalan LPG	Mikro	Kubutambahan



50	Gede Darmawan	L	25	Warung Gede	Mikro	Kubutambahan
51	Nyoman Teken	L	63	Jual Beli Duren	Mikro	Kubutambahan
52	Nyoman Sukrianis	P	60	Toko Nyoman	Mikro	Kubutambahan
53	Nyoman Prianing	P	30	Suka Sari Fashion	Mikro	Kubutambahan
54	Made Melda Berlianti	P	25	Kamelina Collection	Mikro	Kubutambahan
55	Komang Indah Pradiptha	P	22	Indah Cell	Mikro	Kubutambahan
56	Kadek Wulan Septi Narayani	P	32	Jualan Skincare	Mikro	Kubutambahan
57	Luh Sherly Budisapitri	P	22	Jual Beli Duren	Mikro	Kubutambahan
58	Kadek Beny Muliana	L	22	Dagang Tuak	Mikro	Sawan
59	I Putu Yogi Ananta Pratama	L	26	Warung Ananta	Mikro	Sawan
60	Gede Febry Suka Wirya	L	20	Jual Pulsa	Mikro	Sawan
61	Gede Indra Yana	L	27	Toko Gede	Mikro	Sawan
62	Made Kusuma Pradnyana	L	20	Fenku Craft	Mikro	Sawan
63	Desi Witari	P	29	Angkringan Vitasari	Mikro	Sawan
64	Anak Agung Putraeni	P	55	Warung Makan Bu Agung	Mikro	Sawan
65	Komang Santi Widi Rahayu	P	22	Warung Santi	Mikro	Sawan
66	Putu Novi Susmini	P	27	Jual Es Boba	Mikro	Sawan
67	Luh Merta Wati	P	27	Skincare	Mikro	Sawan
68	Putu Reisa Apriani	P	22	Inflyin.ajah	Mikro	Sawan
69	Rizki Iman Pratama	L	21	Prtstoreofficial (Thrift Fashion)	Mikro	Seririt
70	Yogi Saputra	L	22	Nanas Madu	Mikro	Seririt
71	Heru Rizal	L	25	Toserba	Mikro	Seririt
72	Ketut Suwiwa	L	53	Jual Beli Babi	Mikro	Seririt
73	Kadek Asriani	P	38	Jual Buah	Mikro	Seririt
74	Yuni Suryani	P	20	Dimsum	Mikro	Seririt
75	Yeni Fitria	P	35	Lovina Florist	Mikro	Seririt

76	Tatik Herlina	P	25	Batagor dan Siomay	Mikro	Seririt
77	Ummah	P	28	Food and Beverage	Mikro	Seririt
78	Kamira	P	45	Mira Risoles	Mikro	Seririt
79	Erdin Ihza Mahendra	L	23	Dzakir Cell	Mikro	Sukasada
80	Luh Suci Sariyani	P	41	Warung Luh Suci	Mikro	Sukasada
81	Ida Ayu Putu Switari	P	44	Warung Puspa	Mikro	Sukasada
82	Kadek Ayu Budiartini	P	26	Kue Sederhana	Mikro	Sukasada
83	Putu Kertiani	P	42	Angringan	Mikro	Sukasada
84	Ketut Tari	P	38	Dagang Bakso	Mikro	Sukasada
85	Nonik Parwati	P	28	Beauty Fresh	Mikro	Sukasada
86	Nyoman Sutariyani	P	40	Dagang Nasi Kuning	Mikro	Sukasada
87	Reni Artika	P	23	Camilan	Mikro	Sukasada
88	Kadek Sarinadi	P	52	Jualan Duren	Mikro	Sukasada
89	Putu Indah Yantari	P	23	Warung Indah	Mikro	Sukasada
90	Luh Supen	P	38	Warung Lamos	Kecil	Sukasada
91	Made Agustawan	L	32	Air Isi Ulang Toya Ning	Mikro	Tejakula
92	Gede Adi Gunarta	L	34	Blide Second	Mikro	Tejakula
93	Nyoman Arya	L	45	Usaha Perlengkapan Yadnya	Mikro	Tejakula
94	Ketut Junika Kurniawan	L	20	Angkringan	Mikro	Tejakula
95	Gede Beno Prawira	L	23	Jualan Ikan	Mikro	Tejakula
96	Ni Ketut Kerniasih	P	40	Dapur Penuktukan	Mikro	Tejakula
97	Kadek Ewik Sri Adnyani	P	31	Narmada Air Isi Ulang	Mikro	Tejakula
98	Ketut Riniasih	P	27	Warung MD	Mikro	Tejakula
99	Kadek Sumarni	P	27	Warung Genta	Mikro	Tejakula
100	Putu Kristina Dwi Cahyani	P	22	Warung	Mikro	Tejakula

### Lampiran 3. Tabulasi Data

#### 1. Variabel Persepsi Kemudahan

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	Total
1	2	2	3	3	2	2	2	3	4	4	27
2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	36
3	3	5	5	4	3	3	2	3	3	4	35
4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	35
5	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	29
6	5	5	5	5	5	1	1	4	1	4	36
7	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	34
8	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	40
9	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
10	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	36
11	4	4	5	5	4	3	3	4	3	4	39
12	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	35
13	5	4	4	5	3	1	2	2	3	4	33
14	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
15	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	33
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	4	3	5	5	3	3	3	3	3	4	36
18	2	1	1	2	1	1	1	3	3	3	18



42	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3	32
43	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	30
44	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	33
45	4	2	4	4	4	5	4	3	2	3	35
46	4	4	3	3	4	4	4	4	1	3	34
47	4	4	4	3	5	4	4	3	2	3	36
48	3	3	2	4	4	3	4	3	2	2	30
49	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	33
50	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	34
51	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
52	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
53	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	33
54	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
55	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	32
56	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	36
57	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	33
58	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	27
59	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
60	4	4	3	5	5	4	4	4	2	2	37
61	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
62	4	4	3	4	4	3	5	3	2	3	35
63	3	3	4	5	5	4	4	4	3	3	38
64	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	39

65	3	4	3	4	5	5	4	3	3	3	37
66	3	3	4	2	2	2	2	2	1	1	22
67	3	3	3	4	4	4	5	3	2	2	33
68	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	34
69	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	29
70	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	38
71	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	39
72	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	33
73	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	34
74	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	32
75	3	3	3	2	3	3	2	2	1	1	23
76	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	34
77	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	30
78	3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	37
79	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	31
80	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
81	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	37
82	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	33
83	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	33
84	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	34
85	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	33
86	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	32
87	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	31



88	3	3	2	5	5	4	4	4	2	2	34
89	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	34
90	4	3	3	4	4	3	5	3	2	3	34
91	4	3	3	5	5	4	4	3	2	2	35
92	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
93	3	3	2	5	3	5	3	2	2	4	32
94	4	3	3	5	4	5	3	3	3	4	37
95	4	3	3	5	3	5	3	3	3	4	36
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
97	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
98	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	37
99	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32
100	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	32



## 2. Variabel Persepsi Kegunaan

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total
1	2	2	3	3	2	2	2	16
2	4	4	4	4	3	4	3	26
3	3	5	5	4	3	3	2	25
4	3	4	4	4	4	3	3	25
5	3	3	3	4	3	3	3	22
6	5	5	5	5	5	1	1	27
7	3	4	4	4	3	3	3	24
8	4	4	4	4	4	5	3	28
9	4	4	4	4	3	3	3	25
10	4	4	4	4	4	4	1	25
11	4	4	5	5	4	3	3	28
12	4	4	4	4	3	2	3	24
13	5	4	4	5	3	1	2	24
14	4	4	4	4	3	3	3	25
15	3	4	4	4	3	3	3	24
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	4	3	5	5	3	3	3	26
18	2	1	1	2	1	1	1	9
19	1	1	1	2	1	1	1	8
20	4	4	5	4	3	2	1	23
21	4	5	4	4	3	2	2	24



46	4	4	4	4	3	3	3	25
47	4	4	5	4	4	3	4	28
48	4	3	3	4	3	2	2	21
49	1	4	4	4	3	2	2	20
50	4	4	4	4	3	4	3	26
51	5	5	5	3	3	2	2	25
52	4	4	4	4	3	3	3	25
53	3	3	3	2	2	2	3	18
54	3	3	3	3	3	3	4	22
55	3	4	3	4	2	2	3	21
56	3	3	3	3	3	2	3	20
57	4	4	3	3	3	3	3	23
58	4	4	5	4	3	2	3	25
59	3	4	4	4	4	1	3	23
60	3	5	4	4	3	2	3	24
61	4	4	3	4	3	2	2	22
62	4	4	4	4	3	3	3	25
63	4	4	4	4	2	3	2	23
64	4	4	4	4	3	3	3	25
65	3	3	3	3	3	3	3	21
66	3	4	4	4	4	2	3	24
67	3	4	3	3	3	3	3	22
68	3	4	4	4	3	3	3	24
69	4	4	3	4	3	4	3	25

70	3	4	4	4	4	2	2	23
71	3	4	2	3	2	2	2	18
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	5	5	4	4	4	2	2	26
74	3	4	3	3	3	3	3	22
75	4	4	3	5	3	2	3	24
76	5	5	4	4	4	3	3	28
77	5	4	4	4	4	3	4	28
78	4	5	5	4	3	3	3	27
79	2	2	2	2	2	1	1	12
80	4	4	4	5	3	2	2	24
81	4	4	4	3	3	2	3	23
82	3	3	4	4	2	2	2	20
83	4	4	4	5	4	3	4	28
84	4	5	4	4	3	3	4	27
85	3	4	4	4	3	2	3	23
86	4	4	4	4	3	2	3	24
87	4	4	4	4	3	2	2	23
88	2	3	3	2	2	1	1	14
89	4	4	4	4	3	2	2	23
90	3	3	3	3	3	2	3	20
91	5	4	4	4	4	3	4	28
92	3	3	3	3	3	2	2	19
93	4	4	4	4	4	3	4	27

94	4	4	4	5	4	4	3	28
95	4	4	4	3	3	2	3	23
96	3	3	4	4	3	3	2	22
97	4	4	4	4	3	2	2	23
98	4	4	4	4	3	2	3	24
99	4	4	4	3	4	2	2	23
100	3	3	3	3	3	2	2	19





### 3. Variabel Persepsi Risiko

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
1	4	2	1	3	2	12
2	2	2	3	1	3	11
3	2	1	3	1	4	11
4	3	2	2	3	3	13
5	3	3	3	1	3	13
6	3	1	1	1	5	11
7	2	2	3	2	3	12
8	2	2	2	2	3	11
9	2	2	3	3	3	13
10	2	2	2	2	5	13
11	3	1	2	2	3	11
12	3	2	3	2	3	13
13	3	2	2	2	5	14
14	2	2	2	1	3	10
15	2	2	3	2	3	12
16	3	3	3	3	3	15
17	2	1	3	1	3	10
18	5	2	1	2	3	13
19	5	5	5	4	5	24
20	1	1	3	2	4	11
21	2	2	3	2	4	13
22	1	2	3	2	4	12

### 4. Variabel Minat Penggunaan P2P

NO	Y1	Y2	Y3	TOTAL
1	2	3	3	8
2	4	4	5	13
3	4	5	5	14
4	3	4	3	10
5	3	3	5	11
6	3	5	5	13
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	4	3	11
10	4	4	4	12
11	3	5	4	12
12	3	4	4	11
13	3	4	4	11
14	4	4	5	13
15	4	4	4	12
16	3	3	3	9
17	4	5	5	14
18	1	1	2	4
19	1	1	2	4
20	5	5	4	14
21	4	4	4	12
22	5	4	4	13

23	2	2	2	2	3	11
24	2	2	3	2	5	14
25	2	1	4	3	5	15
26	3	3	3	3	3	15
27	2	1	2	1	4	10
28	2	3	3	1	3	12
29	2	1	3	2	3	11
30	1	2	3	3	4	13
31	2	2	2	2	3	11
32	1	1	3	2	3	10
33	1	1	4	1	4	11
34	1	1	2	2	4	10
35	1	1	3	1	4	10
36	3	2	4	2	4	15
37	2	2	2	2	3	11
38	2	2	3	2	3	12
39	1	1	5	3	5	15
40	3	2	3	2	3	13
41	1	2	2	2	3	10
42	1	1	3	1	5	11
43	2	2	3	2	3	12
44	2	2	2	2	3	11
45	3	3	3	3	3	15
46	2	2	3	2	3	12

23	4	4	4	4	12
24	4	4	4	4	12
25	4	5	3	3	12
26	3	3	3	3	9
27	4	5	5	5	14
28	4	3	5	5	12
29	4	5	4	4	13
30	5	4	3	3	12
31	4	4	4	4	12
32	5	5	4	4	14
33	5	5	5	5	15
34	5	5	4	4	14
35	5	5	5	5	15
36	3	4	4	4	11
37	4	4	4	4	12
38	4	4	4	4	12
39	5	5	3	3	13
40	3	4	4	4	11
41	5	4	4	4	13
42	5	5	5	5	15
43	4	4	4	4	12
44	4	4	4	4	12
45	3	3	3	3	9
46	4	4	4	4	12

47	2	1	2	2	3	10
48	3	3	3	3	4	16
49	3	2	3	2	4	14
50	1	2	3	2	2	10
51	1	1	3	1	4	10
52	2	2	3	2	3	12
53	3	3	4	3	4	17
54	3	3	3	2	3	14
55	2	3	3	3	3	14
56	3	3	3	3	4	16
57	2	3	3	2	3	13
58	2	1	2	2	4	11
59	2	2	2	1	5	12
60	2	2	3	2	4	13
61	3	3	3	2	4	15
62	3	2	3	2	3	13
63	2	2	4	1	5	14
64	2	2	3	2	5	14
65	3	3	3	3	4	16
66	2	2	2	2	4	12
67	3	3	3	2	3	14
68	2	2	3	2	4	13
69	2	3	2	3	3	13
70	2	2	2	2	4	12

47	4	5	4	13
48	3	3	3	9
49	3	4	4	11
50	5	4	4	13
51	5	5	5	15
52	4	4	4	12
53	3	3	3	9
54	3	3	4	10
55	4	3	3	10
56	3	3	3	9
57	4	3	4	11
58	4	5	4	13
59	4	4	5	13
60	4	4	4	12
61	3	3	4	10
62	3	4	4	11
63	4	4	5	13
64	4	4	4	12
65	3	3	3	9
66	4	4	4	12
67	3	3	4	10
68	4	4	4	12
69	4	3	3	10
70	4	4	4	12

71	3	4	4	2	4	17
72	2	2	2	2	3	11
73	2	2	2	2	4	12
74	2	3	3	2	3	13
75	2	3	3	2	4	14
76	1	2	2	3	3	11
77	2	2	2	1	3	10
78	1	1	3	2	3	10
79	4	4	4	3	5	20
80	2	2	3	2	4	13
81	2	2	3	2	4	13
82	3	2	3	2	4	14
83	1	2	2	1	3	9
84	2	2	2	2	3	11
85	1	2	3	3	5	14
86	3	2	3	2	3	13
87	1	2	2	2	4	11
88	3	3	4	3	5	18
89	2	2	3	3	4	14
90	3	3	3	3	4	16
91	2	2	2	2	3	11
92	3	3	3	2	4	15
93	2	2	2	2	3	11
94	2	2	2	2	3	11

71	3	2	4	9
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	4	3	4	11
75	4	3	4	11
76	5	4	3	12
77	4	4	5	13
78	5	5	4	14
79	2	2	3	7
80	4	4	4	12
81	4	4	4	12
82	3	4	4	11
83	5	4	5	14
84	4	4	4	12
85	5	4	3	12
86	3	4	4	11
87	5	4	4	13
88	3	3	3	9
89	4	4	3	11
90	3	3	3	9
91	4	4	4	12
92	3	3	4	10
93	4	4	4	12
94	4	4	4	12

95	2	2	3	2	3	12
96	3	2	3	2	4	14
97	2	2	3	2	4	13
98	2	2	3	2	4	13
99	2	2	2	2	4	12
100	3	3	3	2	4	15

95	4	4	4	12
96	3	4	4	11
97	4	4	4	12
98	4	4	4	12
99	4	4	4	12
100	3	3	4	10







	Sig. (2-tailed)	.773	.392	.035	.001	.000		.000	.384	.700	.784	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	-.025	-.148	-.228*	.130	.548**	.604**	1	.028	-.029	-.149	.392**
	Sig. (2-tailed)	.807	.142	.023	.197	.000	.000		.783	.777	.139	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.064	.114	.162	.279**	.260**	.088	.028	1	.236*	.231*	.437**
	Sig. (2-tailed)	.528	.257	.108	.005	.009	.384	.783		.018	.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.039	.057	.104	.196	-.128	.039	-.029	.236*	1	.565**	.367**
	Sig. (2-tailed)	.701	.570	.305	.051	.204	.700	.777	.018		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.189	.278**	.336**	.355**	-.069	-.028	-.149	.231*	.565**	1	.497**
	Sig. (2-tailed)	.059	.005	.001	.000	.498	.784	.139	.021	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.587**	.571**	.466**	.723**	.622**	.486**	.392**	.437**	.367**	.497**	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).

**b. Persepsi Kegunaan**

		<b>Correlations</b>							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.611**	.539**	.447**	.488**	.253*	.216*	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.011	.031	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.611**	1	.743**	.567**	.509**	.176	.176	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.079	.080	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.539**	.743**	1	.665**	.537**	.186	.138	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.064	.172	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.447**	.567**	.665**	1	.500**	.219*	.149	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.029	.139	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.488**	.509**	.537**	.500**	1	.344**	.326**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.253*	.176	.186	.219*	.344**	1	.539**	.558**
	Sig. (2-tailed)	.011	.079	.064	.029	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.216*	.176	.138	.149	.326**	.539**	1	.523**

	Sig. (2-tailed)	.031	.080	.172	.139	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.740**	.784**	.786**	.723**	.749**	.558**	.523**	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).



**c. Persepsi Risiko**

		<b>Correlations</b>					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.577**	.068	.338**	.013	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.498	.001	.900	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.577**	1	.306**	.472**	.013	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.900	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.068	.306**	1	.254*	.356**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.498	.002		.011	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.338**	.472**	.254*	1	.055	.646**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.011		.589	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.013	.013	.356**	.055	1	.459**
	Sig. (2-tailed)	.900	.900	.000	.589		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.659**	.758**	.622**	.646**	.459**	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).

**d. Minat Penggunaan P2P**

		<b>Correlations</b>			
		Y.1	Y.2	Y.3	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.690**	.426**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.690**	1	.540**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.426**	.540**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.860**	.897**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

## 2. Uji Reliabilitas

### Persepsi Kemudahan

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.683	10

### Persepsi Kegunaan

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.820	7

### Persepsi Risiko

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.614	5

### Minat Penggunaan P2P

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.789	3



## UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0080787
	Std. Deviation	.96812720
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positif	.071
	Negatif	-.063
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.  
 d. This is a lower bound of the true significance.

### 2. Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.369	1.811		4.621	.000		
	Persepsi Kemudahan (X1)	.092	.029	.190	3.163	.002	.728	1.375
	Persepsi Kegunaan (X2)	.198	.048	.383	4.171	.000	.311	3.211
	Persepsi Risiko (X3)	-.359	.069	-.430	-5.168	.000	.378	2.647

a. Dependent Variable: Minat Penggunaan P2P (Y)

### 3. Heteroskedastisitas

#### Correlations

			Persepsi Kemudahan (X1)	Persepsi Kegunaan (X2)	Persepsi Risiko (X3)	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Persepsi Kemudahan (X1)	Correlation	1.000	.373**	-.231*	-.080
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.021	.429
		N	100	100	100	100
Persepsi Kegunaan (X2)		Correlation	.373**	1.000	-.772**	-.121
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.229
		N	100	100	100	100
Persepsi Risiko (X3)		Correlation	-.231*	-.772**	1.000	-.069
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.021	.000	.	.493
		N	100	100	100	100
Unstandardized Residual		Correlation	-.080	-.121	-.069	1.000
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.429	.229	.493	.
		N	100	100	100	100

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

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

## UJI HIPOTESIS

### 1. Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	8.369	1.811		4.621	.000
	Persepsi Kemudahan (X1)	.092	.029	.190	3.163	.002
	Persepsi Kegunaan (X2)	.198	.048	.383	4.171	.000
	Persepsi Risiko (X3)	-.359	.069	-.430	-5.168	.000

a. Dependent Variable: Minat Penggunaan P2P (Y)

### 2. Uji F Kelayakan

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	275.884	3	91.961	95.177	.000 <sup>b</sup>
	Residual	92.756	96	.966		
	Total	368.640	99			

a. Dependent Variable: Minat Penggunaan P2P (Y)


b. Predictors: (Constant), Persepsi Risiko (X3), Persepsi Kemudahan (X1), Persepsi Kegunaan (X2)

### 3. Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.865 <sup>a</sup>	.748	.741	.983

a. Predictors: (Constant), Persepsi Risiko (X3), Persepsi Kemudahan (X1), Persepsi Kegunaan (X2)

## Lampiran 5. Surat Permohonan Penelitian



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

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

---

Nomor : 2055/UN48.13.1/DL/2023 Singaraja, 6 November 2023  
 Lamp. : -  
 Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Buleleng**  
 di-  
 Tempat

Dengan Hormat,


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

Nama	: Putu Satya Dadi Saputra
NIM.	: 2017051036
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 BSE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia



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

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

Nomor : 503/575/REK/DPMP/2023  
 Lamp :  
 Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :  
 Yth. Kepala Dinas Perdagangan,  
 Perindustrian dan Koperasi, Usaha  
 Kecil dan Menengah Kabupaten  
 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 : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari Wakil Dekan 1 Fakultas Ekonomi Undiksha Nomor 2055/UN48.13.1/DL/2023 Tanggal 06 November 2023 Perihal Permohonan Data Penelitian dan Wawancara

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Putu Satya Dad Saputra  
 NIK : 5108051101010009  
 Pekerjaan : Mahasiswa  
 Alamat : Banjar Dinas Bukit Batu, Desa Ambengan, Kec. Sukasada, Kab. Buleleng  
 Bidang / Judul : Pengaruh Perceived Ease Of Use, Perceived Usefulness, dan Persepsi Resiko Terhadap Minat Pelaku UMKM Dalam Melakukan Pinjaman Pada Fintech Lending Yang Terdaftar di OJK  
 Jumlah Peserta : 1 Orang  
 Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Buleleng  
 Lamanya : 05 Bulan ( 14 November 2023 - 15 Maret 2024 )

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. Menaatl 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 perpanjang Rekomendasi Ijin agar diajukan 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 : 14 NOVEMBER 2023



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 ini diterbitkan secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Badan Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara



Lampiran 6. Dokumentasi











