

## Lampiran 1 Kuisisioner

KUISIONER PENGARUH TINGKAT PEMAHAMAN PERATURAN  
PEMERINTAH NOMOR 55 TAHUN 2022, INTENSITAS DUKUNGAN  
PEMERINTAH, DAN KAPABILITAS DIGITAL TERHADAP  
KEBERLANJUTAN USAHA MIKRO SEKTOR PERDAGANGAN DI  
KABUPATEN BULELENG

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Responden  
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa/i Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha yang saat ini sedang menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Tingkat Pemahaman Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2022, Intensitas Dukungan Pemerintah, Dan Kapabilitas Digital Terhadap Keberlanjutan Usaha Mikro Sektor Perdagangan Di Kabupaten Buleleng”

Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini bertujuan untuk memperoleh data yang akan digunakan sebagai bahan penelitian dalam penyusunan skripsi saya.

Seluruh jawaban yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, oleh karena itu saya sangat mengharapkan jawaban yang jujur dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti bagi keberhasilan penelitian ini. Atas waktu dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(Kadek Rivan Kayana)

## IDENTITAS RESPONDEN

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk mengisi identitas dengan mencentang (√) pada kolom yang sesuai.

1. Nama Responden :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan
4. Nama Usaha :
5. Jenis Usaha :
6. Alamat Usaha :
7. Pendidikan Terakhir:
  - SD                       Diploma
  - SMP                      Sarjana
  - SMA/SMK
8. Lama Usaha:
  - ≤ 1 Tahun               6 – 10 Tahun
  - 1 – 2 Tahun           > 10 Tahun
  - 3 – 5 Tahun
9. Jumlah Karyawan:
  - Tidak ada (Perorangan)       6 – 10 Orang
  - 1 – 5 Orang                       > 10 Orang
10. Modal Usaha (tidak termasuk tanah/bangunan usaha)
  - ≤ Rp 1 Miliar
  - > Rp 1 – 5 Miliar
  - Rp 5 Miliar – Rp 10 miliar
11. Omzet Usaha per Tahun:
  - ≤ Rp 2 Miliar
  - > Rp 2 – 15 Miliar
  - Rp 15 – Rp 50 miliar
12. Apakah memiliki pencatatan keuangan?
  - Ya
  - Tidak
13. Bentuk Pencatatan Keuangan yang Digunakan:
  - Manual (tulis tangan)
  - Excel/Komputer
  - Aplikasi (misalnya Buku Kas, Buku Warung, Mekari Jurnal, Accurate)
  - Lainnya: .....
14. Apakah usaha Anda menggunakan platform digital seperti marketplace, e-commerce, atau media sosial untuk mempromosikan dan menjual produk
  - Ya
  - Tidak
15. Apakah Anda pernah menerima atau mengikuti program dukungan dari pemerintah untuk UMKM (seperti pelatihan, pendampingan, bantuan pembiayaan/KUR, hibah, atau program pembinaan lainnya)?
  - Ya
  - Tidak

### PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Pada bagian ini responden diminta untuk mengisi pada tempat yang telah disediakan dengan memberikan tanda centang (√) berdasarkan dengan kondisi sebenarnya. Untuk jawaban kuisisioner dapat memilih jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

- STS : Sangat Tidak Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 RR : Ragu-ragu  
 S : Setuju  
 SS : Sangat Setuju

### KUISISIONER PENELITIAN

#### X1 = Pemahaman Regulasi (PP 55/2022)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Saya mengetahui adanya PP 55/2022 yang mengatur pajak penghasilan UMKM.					
2	Saya memahami bahwa PP 55/2022 memberikan kepastian hukum dan kemudahan administrasi bagi pelaku UMKM.					
3	Saya memahami prosedur pencatatan, pembayaran, dan pelaporan pajak sesuai PP 55/2022.					
4	Saya memahami bahwa usaha dengan omzet kurang dari Rp 500 juta per tahun mendapat keringanan pajak.					
5	Saya memahami bahwa PP 55/2022 memberikan batas waktu tujuh tahun pemanfaatan tarif pajak final bagi wajib pajak orang pribadi.					

#### X2 = Intensitas Dukungan Pemerintah

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Pemerintah sering memberikan sosialisasi terkait regulasi UMKM.					

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
2	Saya mendapat bantuan dari pemerintah berupa pelatihan atau pendampingan usaha.					
3	Pemerintah memberikan kemudahan akses permodalan bagi UMKM.					
4	Saya mendapatkan kemudahan akses kredit usaha (seperti KUR) melalui program pemerintah					
5	Pemerintah menyediakan sarana promosi (seperti pameran, bazaar, atau e-catalog) untuk membantu penjualan produk UMKM.					

### X3 = Kapabilitas Digital

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Saya mampu menggunakan media sosial untuk memasarkan produk usaha saya.					
2	Saya mampu menggunakan aplikasi marketplace/e-commerce untuk menjual produk.					
3	Saya mampu menggunakan aplikasi digital untuk mendukung pencatatan keuangan dan transaksi usaha.					
4	Saya mampu menggunakan pembayaran digital (seperti QRIS, e-wallet, atau transfer bank) dalam transaksi usaha sehari-hari.					
5	Saya memiliki keterampilan yang cukup untuk memanfaatkan teknologi digital dalam mengembangkan usaha.					

**Y = Keberlanjutan Usaha**

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Usaha saya mampu mempertahankan pelanggan meskipun persaingan semakin ketat.					
2	Saya yakin usaha saya masih akan berjalan dalam 3–5 tahun ke depan.					
3	Omzet usaha saya cenderung stabil atau meningkat dari waktu ke waktu.					
4	Aset atau peralatan usaha saya bertambah dalam setahun terakhir.					
5	Usaha saya berkontribusi pada perekonomian masyarakat sekitar.					



**Kuisisioner by Google Formulir**

**KUISISIONER  
PENGARUH TINGKAT PEMAHAMAN PERATURAN  
PEMERINTAH NOMOR 55 TAHUN 2022, INTENSITAS  
DUKUNGAN PEMERINTAH, DAN KAPABILITAS DIGITAL  
TERHADAP KEBERLANJUTAN USAHA MIKRO SEKTOR  
PERDAGANGAN DI KABUPATEN BULELENG**

Dengan hormat, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi mengisi kuesioner penelitian ini. Jawaban bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk keperluan akademik. Waktu pengisian ± 5 menit. Silakan scan QR Code untuk mengisi kuesioner. Terima kasih

Scan di sini





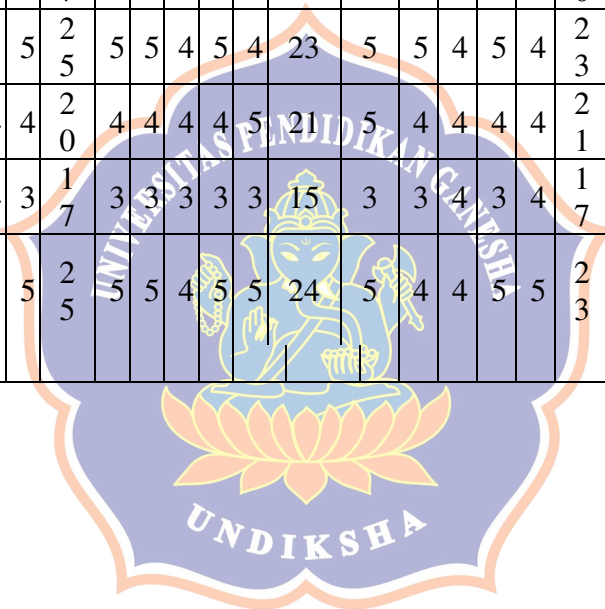
R e s p	Pemahaman Regulasi (PP 55/2022)					S k o r T o t a l	Intensitas Dukungan Pemerintah					Sk o r T o t a l	Kapabilitas Digital					S k o r T o t a l	Keberlanjutan Usaha					S k o r T o t a l
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	3	2	2	3	3	13	5	5	5	5	5	25	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	15
2	2	2	3	2	3	12	3	2	2	2	2	11	4	3	4	3	3	17	2	2	3	2	2	11
3	3	3	3	3	3	15	5	4	5	4	4	22	4	3	4	4	4	19	3	3	4	3	4	17
4	2	3	2	2	3	12	3	2	2	3	3	13	3	3	3	2	3	14	3	2	3	2	2	12
5	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	3	3	3	4	3	16	4	3	3	3	4	17
6	3	4	3	3	4	17	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
7	3	2	2	3	3	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15
8	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	4	22	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	4	23
9	3	4	4	4	3	18	3	3	2	3	3	14	4	3	4	3	4	18	5	4	5	5	4	23
10	3	3	3	3	3	15	2	2	3	2	2	11	4	3	3	3	3	16	2	3	2	3	2	12
11	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	4	18
12	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	4	22	3	3	3	4	3	16
13	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	2	11	5	5	4	4	4	22	2	2	2	2	3	11
14	3	3	3	4	4	17	4	3	3	4	4	18	5	4	5	5	4	23	4	4	3	3	3	17
15	2	2	2	3	2	11	3	2	3	2	2	12	2	2	3	2	2	11	3	3	3	3	3	15
16	3	3	2	4	2	14	3	3	2	2	2	12	2	3	3	3	2	13	3	2	3	3	3	14
17	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	3	18
18	4	4	5	5	5	23	5	5	4	5	4	23	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
19	5	3	4	4	3	19	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	4	17	3	4	3	4	3	17

20	3	2	2	3	3	13	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
21	4	5	3	4	5	21	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
22	3	4	3	3	3	16	4	3	4	4	4	19	3	3	4	3	3	16	3	3	4	4	3	17
23	5	5	4	5	5	24	4	4	5	5	4	22	4	3	4	4	4	19	4	3	3	4	4	18
24	3	3	2	4	3	15	3	3	3	4	4	17	3	3	2	3	2	13	2	2	3	2	3	12
25	4	5	4	4	4	21	4	4	3	4	3	18	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	3	16
26	5	3	3	3	3	17	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	2	14	3	4	3	3	3	16
27	4	3	2	3	4	16	3	3	3	3	4	16	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15
28	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	15
29	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
30	5	4	3	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
31	4	2	2	4	4	16	3	3	2	3	3	14	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15
32	4	4	3	4	4	19	3	2	2	3	3	13	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	4	19
33	5	5	3	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23
34	4	4	2	4	3	17	2	3	3	3	3	14	4	3	3	4	3	17	4	4	3	3	4	18
35	5	3	3	5	4	20	3	4	4	3	4	18	5	4	4	5	4	22	3	3	3	4	4	17
36	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	4	5	5	4	5	23
37	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	4	23
38	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
39	5	5	5	4	4	23	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
40	4	2	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	2	3	3	2	3	13	2	2	3	2	3	12
41	4	3	3	3	2	15	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19	3	3	3	4	4	17
42	5	5	3	4	3	20	4	3	4	3	4	18	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21

43	4	3	3	3	3	16	2	2	3	3	2	12	3	3	3	2	3	14	4	3	4	3	4	18
44	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
45	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16	4	5	4	5	4	22
46	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
47	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20
48	5	5	3	3	4	20	3	4	3	3	4	17	4	4	4	3	3	18	5	5	5	5	5	25
49	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	4	19	4	4	5	5	4	22	5	5	5	4	4	23
50	5	5	4	4	5	23	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
51	5	5	4	5	3	22	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	4	23	4	4	5	5	4	22
52	3	3	2	2	2	12	3	2	2	3	3	13	2	2	3	2	3	12	3	2	3	3	3	14
53	5	5	4	3	4	21	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21
54	3	3	2	3	3	14	2	1	2	2	2	9	2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	3	15
55	4	4	2	3	3	16	3	3	2	2	2	12	2	2	3	3	3	13	3	4	4	3	3	17
56	5	3	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	3	3	3	3	4	16	4	4	5	4	4	21
57	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22
58	2	3	2	3	2	12	3	2	3	3	2	13	4	5	4	4	4	21	3	3	2	3	2	13
59	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
60	3	4	3	4	4	18	3	3	4	3	3	16	2	3	3	3	3	14	4	4	4	3	3	18
61	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	5	21
62	3	4	3	4	3	17	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	4	18
63	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
64	3	4	4	4	4	19	3	3	2	3	3	14	4	3	4	3	3	17	4	3	3	4	4	18
65	4	5	4	5	5	23	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	4	17

66	3	3	4	3	4	$\frac{1}{7}$	2	2	2	3	2	11	2	3	3	2	2	$\frac{1}{2}$	3	3	4	3	3	$\frac{1}{6}$
67	4	4	4	4	4	$\frac{2}{0}$	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	4	$\frac{1}{7}$	4	4	4	4	3	$\frac{1}{9}$
68	5	5	4	5	4	$\frac{2}{3}$	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	$\frac{2}{4}$	5	5	5	5	5	$\frac{2}{5}$
69	4	4	3	4	3	$\frac{1}{8}$	3	3	4	4	3	17	4	4	4	3	4	$\frac{1}{9}$	3	4	4	3	3	$\frac{1}{7}$
70	3	3	3	4	3	$\frac{1}{6}$	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	$\frac{1}{4}$	3	3	4	3	4	$\frac{1}{7}$
71	4	4	3	4	4	$\frac{1}{9}$	3	4	3	3	4	17	3	3	4	4	4	$\frac{1}{8}$	3	4	4	4	4	$\frac{1}{9}$
72	5	5	4	5	5	$\frac{2}{4}$	4	4	5	5	4	22	4	5	5	5	5	$\frac{2}{4}$	4	5	5	5	5	$\frac{2}{4}$
73	3	3	3	4	2	$\frac{1}{5}$	3	3	4	4	3	17	4	3	3	3	3	$\frac{1}{6}$	3	4	4	4	4	$\frac{1}{9}$
74	3	3	2	4	4	$\frac{1}{6}$	3	3	3	3	2	14	3	3	3	4	4	$\frac{1}{7}$	3	3	3	4	4	$\frac{1}{7}$
75	4	4	3	4	3	$\frac{1}{8}$	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	3	$\frac{1}{5}$	4	4	4	4	4	$\frac{2}{0}$
76	4	5	4	4	5	$\frac{2}{2}$	5	5	4	5	5	24	4	3	4	4	4	$\frac{1}{9}$	5	4	4	4	4	$\frac{2}{1}$
77	4	4	3	3	4	$\frac{1}{8}$	3	3	2	3	3	14	4	4	3	3	3	$\frac{1}{7}$	4	3	3	4	4	$\frac{1}{8}$
78	4	5	4	4	4	$\frac{2}{1}$	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	5	$\frac{2}{3}$	4	4	3	4	4	$\frac{1}{9}$
79	3	4	3	4	4	$\frac{1}{8}$	3	3	3	3	2	14	4	4	4	3	3	$\frac{1}{8}$	2	3	3	3	3	$\frac{1}{4}$
80	3	3	2	3	3	$\frac{1}{4}$	2	2	3	2	2	11	2	2	3	3	2	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	$\frac{1}{0}$
81	5	5	5	5	5	$\frac{2}{5}$	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	5	$\frac{2}{4}$	5	4	5	4	5	$\frac{2}{3}$
82	4	3	3	4	4	$\frac{1}{8}$	5	4	5	4	4	22	3	3	3	4	3	$\frac{1}{6}$	4	4	4	4	4	$\frac{2}{0}$
83	4	3	3	3	3	$\frac{1}{6}$	4	3	3	3	3	16	4	3	3	4	3	$\frac{1}{7}$	4	4	4	4	4	$\frac{2}{0}$
84	4	3	3	4	4	$\frac{1}{8}$	3	4	4	4	4	19	4	5	4	5	5	$\frac{2}{3}$	4	4	4	4	5	$\frac{2}{1}$
85	5	5	4	5	4	$\frac{2}{3}$	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	$\frac{2}{0}$	5	5	5	5	4	$\frac{2}{4}$
86	4	4	3	4	3	$\frac{1}{8}$	5	4	4	5	5	23	4	4	4	3	4	$\frac{1}{9}$	4	4	4	4	4	$\frac{2}{0}$
87	3	3	2	3	3	$\frac{1}{4}$	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	$\frac{1}{5}$	3	3	2	3	3	$\frac{1}{4}$
88	4	5	4	5	4	$\frac{2}{2}$	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	$\frac{2}{4}$	4	5	4	5	5	$\frac{2}{3}$

<b>89</b>	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	4	22
<b>90</b>	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23
<b>91</b>	3	3	2	3	3	14	3	3	4	3	4	17	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
<b>92</b>	2	3	2	2	2	11	3	3	3	4	3	16	2	3	2	2	3	12	2	2	2	2	2	10
<b>93</b>	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22	4	4	5	5	5	23
<b>94</b>	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
<b>95</b>	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	3	19
<b>96</b>	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	17
<b>97</b>	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	4	21
<b>98</b>	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19
<b>99</b>	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17	4	3	4	3	3	17
<b>100</b>	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21



### Lampiran 3. Analisis Karakteristik

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	<25	19	19,0	19,0	19,0
	26-35	37	37,0	37,0	56,0
	36-45	29	29,0	29,0	85,0
	45-55	15	15,0	15,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	55	55,0	55,0	55,0
	Perempuan	45	45,0	45,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		Jenis Usaha			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Perdagangan Eceran (Retail/Toko)	61	61,0	61,0	61,0
	Perdagangan Grosir/Distributor	24	24,0	24,0	85,0
	Perdagangan Online (Marketplace/Media Sosial)	15	15,0	15,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Alamat Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buleleng	35	35,0	35,0	35,0
	Sawan	12	12,0	12,0	47,0
	Banjar	7	7,0	7,0	54,0
	Seririt	8	8,0	8,0	62,0
	Kubutambahan	6	6,0	6,0	68,0
	Sukasada	14	14,0	14,0	82,0
	Gerokgak	10	10,0	10,0	92,0
	Tejakula	5	5,0	5,0	97,0
	Busung Biu	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	14	14,0	14,0	14,0
	SMP	8	8,0	8,0	22,0
	SMA/SMK	44	44,0	44,0	66,0
	Diploma	12	12,0	12,0	78,0
	Sarjana	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Lama Usaha Berdiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 – 2 Tahun	66	66,0	66,0	66,0
	3 – 5 Tahun	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Jumlah Karyawan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 – 5 Orang	100	100,0	100,0	100,0

**Modal Usaha**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≤ Rp 1 Miliar	100	100,0	100,0	100,0

**Omzet Usaha per Tahun**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≤ Rp 2 Miliar	100	100,0	100,0	100,0

**Bentuk pencatatan keuangan yang digunakan?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Aplikasi (misalnya Buku Kas, Buku Warung, Mekari Jurnal, Accurate)	58	58,0	58,0	58,0
Excel/Komputer	28	28,0	28,0	86,0
Manual (Tulis Tangan)	14	14,0	14,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Apakah Menggunakan Platform Digital?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	90	90,0	90,0	90,0
Tidak	10	10,0	10,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Apakah Anda pernah mengikuti pelatihan atau pendampingan UMKM dari pemerintah?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	70	70,0	70,0	70,0
Tidak	30	30,0	30,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

#### Lampiran 4. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	2	5	3,93	,891
X1.2	100	2	5	3,81	,950
X1.3	100	2	5	3,29	,880
X1.4	100	2	5	3,86	,804
X1.5	100	2	5	3,70	,847
Pemahaman Regulasi (PP 55/2022)	100	10	25	18,59	3,723
X2.1	100	2	5	3,76	,965
X2.2	100	1	5	3,66	,977
X2.3	100	2	5	3,63	,981
X2.4	100	2	5	3,72	,954
X2.5	100	2	5	3,65	,968
Dukungan Pemerintah	100	9	25	18,42	4,427
X3.1	100	2	5	3,78	,894
X3.2	100	2	5	3,71	,868
X3.3	100	2	5	3,73	,790
X3.4	100	2	5	3,75	,892
X3.5	100	2	5	3,66	,879
Kapabilitas Digital	100	10	25	18,63	3,834
Y1	100	2	5	3,69	,861
Y2	100	2	5	3,73	,886
Y3	100	2	5	3,75	,845
Y4	100	2	5	3,71	,832
Y5	100	2	5	3,71	,782
Keberlanjutan Usaha	100	10	25	18,59	3,731
Valid N (listwise)	100				

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	6,0

Ragu - ragu	25	25,0	25,0	31,0
Setuju	39	39,0	39,0	70,0
Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	8,0
	Ragu - ragu	32	32,0	32,0	40,0
	Setuju	31	31,0	31,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	20	20,0	20,0	20,0
	Ragu - ragu	39	39,0	39,0	59,0
	Setuju	33	33,0	33,0	92,0
	Sangat Setuju	8	8,0	8,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Ragu - ragu	25	25,0	25,0	30,0
	Setuju	49	49,0	49,0	79,0
	Sangat Setuju	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	8,0
	Ragu - ragu	31	31,0	31,0	39,0
	Setuju	44	44,0	44,0	83,0
	Sangat Setuju	17	17,0	17,0	100,0

Total	100	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

### Pemahaman Regulasi (PP 55/2022)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	1,0	1,0	1,0
	11	2	2,0	2,0	3,0
	12	4	4,0	4,0	7,0
	13	3	3,0	3,0	10,0
	14	5	5,0	5,0	15,0
	15	7	7,0	7,0	22,0
	16	8	8,0	8,0	30,0
	17	8	8,0	8,0	38,0
	18	11	11,0	11,0	49,0
	19	7	7,0	7,0	56,0
	20	10	10,0	10,0	66,0
	21	10	10,0	10,0	76,0
	22	5	5,0	5,0	81,0
	23	10	10,0	10,0	91,0
	24	5	5,0	5,0	96,0
	25	4	4,0	4,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

### X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7,0	7,0	7,0
	Ragu - ragu	40	40,0	40,0	47,0
	Setuju	23	23,0	23,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

### X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	10	10,0	10,0	11,0

Ragu - ragu	34	34,0	34,0	45,0
Setuju	32	32,0	32,0	77,0
Sangat Setuju	23	23,0	23,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	14,0	14,0	14,0
	Ragu - ragu	31	31,0	31,0	45,0
	Setuju	33	33,0	33,0	78,0
	Sangat Setuju	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	9,0	9,0	9,0
	Ragu - ragu	36	36,0	36,0	45,0
	Setuju	29	29,0	29,0	74,0
	Sangat Setuju	26	26,0	26,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	14,0	14,0	14,0
	Ragu - ragu	28	28,0	28,0	42,0
	Setuju	37	37,0	37,0	79,0
	Sangat Setuju	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Dukungan Pemerintah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	1	1,0	1,0	1,0
	11	5	5,0	5,0	6,0
	12	4	4,0	4,0	10,0
	13	5	5,0	5,0	15,0

14	8	8,0	8,0	23,0
15	9	9,0	9,0	32,0
16	6	6,0	6,0	38,0
17	6	6,0	6,0	44,0
18	6	6,0	6,0	50,0
19	10	10,0	10,0	60,0
20	1	1,0	1,0	61,0
21	6	6,0	6,0	67,0
22	11	11,0	11,0	78,0
23	5	5,0	5,0	83,0
24	6	6,0	6,0	89,0
25	11	11,0	11,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	



**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	10,0	10,0	10,0
	Ragu - ragu	23	23,0	23,0	33,0
	Setuju	46	46,0	46,0	79,0
	Sangat Setuju	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Ragu - ragu	41	41,0	41,0	46,0
	Setuju	32	32,0	32,0	78,0
	Sangat Setuju	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,0	4,0	4,0
	Ragu - ragu	36	36,0	36,0	40,0
	Setuju	43	43,0	43,0	83,0
	Sangat Setuju	17	17,0	17,0	100,0

Total	100	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	8,0
	Ragu - ragu	31	31,0	31,0	39,0
	Setuju	39	39,0	39,0	78,0
	Sangat Setuju	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	9,0	9,0	9,0
	Ragu - ragu	34	34,0	34,0	43,0
	Setuju	39	39,0	39,0	82,0
	Sangat Setuju	18	18,0	18,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Kapabilitas Digital**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	1,0	1,0	1,0
	11	1	1,0	1,0	2,0
	12	4	4,0	4,0	6,0
	13	4	4,0	4,0	10,0
	14	7	7,0	7,0	17,0
	15	4	4,0	4,0	21,0
	16	10	10,0	10,0	31,0
	17	11	11,0	11,0	42,0
	18	6	6,0	6,0	48,0
	19	11	11,0	11,0	59,0
	20	8	8,0	8,0	67,0
	21	5	5,0	5,0	72,0

22	8	8,0	8,0	80,0
23	8	8,0	8,0	88,0
24	5	5,0	5,0	93,0
25	7	7,0	7,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	8,0
	Ragu - ragu	33	33,0	33,0	41,0
	Setuju	41	41,0	41,0	82,0
	Sangat Setuju	18	18,0	18,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	9,0	9,0	9,0
	Ragu - ragu	29	29,0	29,0	38,0
	Setuju	42	42,0	42,0	80,0
	Sangat Setuju	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	6,0
	Ragu - ragu	33	33,0	33,0	39,0
	Setuju	41	41,0	41,0	80,0
	Sangat Setuju	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7,0	7,0	7,0
	Ragu - ragu	32	32,0	32,0	39,0

Setuju	44	44,0	44,0	83,0
Sangat Setuju	17	17,0	17,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	6,0
	Ragu - ragu	31	31,0	31,0	37,0
	Setuju	49	49,0	49,0	86,0
	Sangat Setuju	14	14,0	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



## Keberlanjutan Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	2	2,0	2,0	2,0
	11	2	2,0	2,0	4,0
	12	4	4,0	4,0	8,0
	13	1	1,0	1,0	9,0
	14	4	4,0	4,0	13,0
	15	9	9,0	9,0	22,0
	16	4	4,0	4,0	26,0
	17	14	14,0	14,0	40,0
	18	9	9,0	9,0	49,0
	19	8	8,0	8,0	57,0
	20	10	10,0	10,0	67,0
	21	10	10,0	10,0	77,0
	22	4	4,0	4,0	81,0
	23	11	11,0	11,0	92,0
	24	2	2,0	2,0	94,0
	25	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## Lampiran 5. Uji Validitas dan Reabilitas

### 1. Uji Validitas

		Correlations					Pemahaman Regulasi (PP 55/2022)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	,641**	,645**	,649**	,615**	,835**
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,641**	1	,707**	,626**	,656**	,860**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,645**	,707**	1	,672**	,688**	,873**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,649**	,626**	,672**	1	,664**	,841**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,615**	,656**	,688**	,664**	1	,848**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Pemahaman Regulasi (PP 55/2022)	Pearson Correlation	,835**	,860**	,873**	,841**	,848**	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					Dukungan Pemerintah
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
X2.1	Pearson Correlation	1	,834**	,791**	,804**	,796**	,924**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,834**	1	,763**	,796**	,834**	,926**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,791**	,763**	1	,762**	,745**	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,804**	,796**	,762**	1	,811**	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,796**	,834**	,745**	,811**	1	,916**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Dukungan Pemerintah	Pearson Correlation	,924**	,926**	,890**	,913**	,916**	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	Kapabilitas Digital
X3.1	Pearson Correlation	1	,763**	,731**	,741**	,727**	,895**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,763**	1	,754**	,714**	,743**	,896**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,731**	,754**	1	,706**	,711**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,741**	,714**	,706**	1	,741**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,727**	,743**	,711**	,741**	1	,886**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Kapabilitas Digital	Pearson Correlation	,895**	,896**	,874**	,882**	,886**	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					Keberlanjutan Usaha
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
Y1	Pearson Correlation	1	,763**	,725**	,733**	,705**	,888**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,763**	1	,745**	,797**	,687**	,904**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,725**	,745**	1	,685**	,714**	,873**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	,733**	,797**	,685**	1	,769**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	,705**	,687**	,714**	,769**	1	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Keberlanjutan Usaha	Pearson Correlation	,888**	,904**	,873**	,898**	,869**	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).

## 2. Uji Reabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	5

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	14,66	9,116	,735	,889
X1.2	14,78	8,678	,764	,883
X1.3	15,30	8,919	,793	,876
X1.4	14,73	9,472	,756	,885
X1.5	14,89	9,230	,760	,883

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,951	5



<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	14,66	12,631	,880	,936
X2.2	14,76	12,548	,881	,936
X2.3	14,79	12,834	,825	,945
X2.4	14,70	12,798	,863	,939
X2.5	14,77	12,684	,867	,938

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,932	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	14,85	9,361	,830	,914
X3.2	14,92	9,488	,834	,913
X3.3	14,90	10,030	,809	,919
X3.4	14,88	9,460	,810	,918
X3.5	14,97	9,504	,817	,916

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,932	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	14,90	8,960	,819	,916
Y2	14,86	8,728	,842	,912
Y3	14,84	9,126	,799	,920
Y4	14,88	9,036	,838	,912
Y5	14,88	9,460	,800	,920

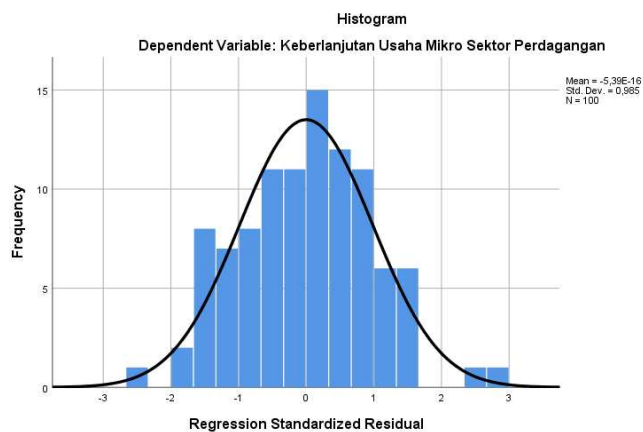
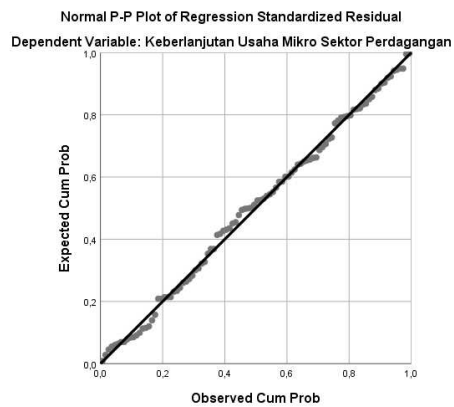
## Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,11199116
Most Extreme Differences	Absolute	,044
	Positive	,044
	Negative	-,044
Test Statistic		,044
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

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



## 2. Uji Hasil Uji Multikolinearitas

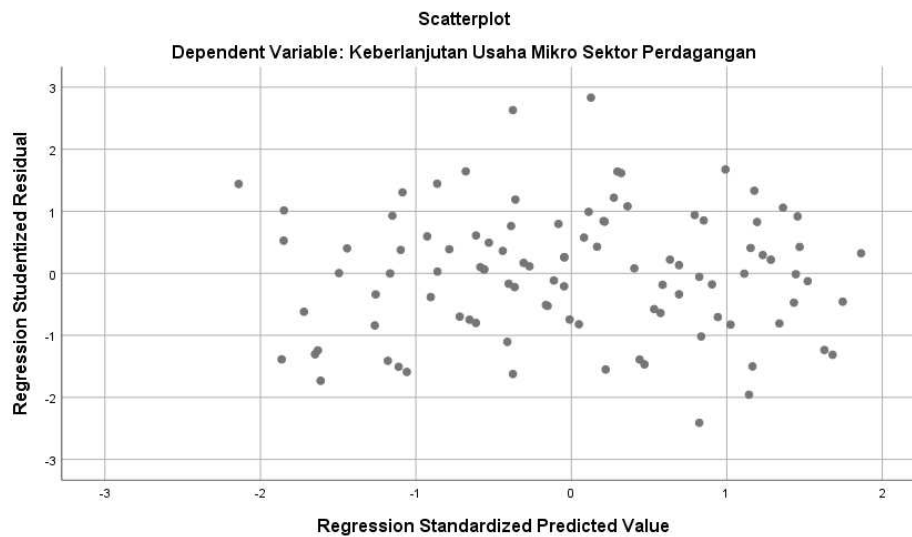
Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	2,041	1,198		1,704	,092		
Pemahaman PP 55 Tahun 2022	,528	,081	,527	6,561	,000	,517	1,934
Dukungan Pemerintah	,163	,072	,193	2,254	,026	,455	2,200
Kapabilitas Digital	,200	,082	,206	2,451	,016	,474	2,111

a. Dependent Variable: Keberlanjutan Usaha Mikro Sektor Perdagangan

## 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,988	,713		2,787	,006
Pemahaman PP 55 Tahun 2022	,045	,048	,130	,936	,352
Dukungan Pemerintah	-,076	,043	-,262	-1,762	,081
Kapabilitas Digital	,013	,049	,039	,270	,788

a. Dependent Variable: RES\_ABS



### Lampiran 7. Uji Regresi Linier Berganda

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,824 <sup>a</sup>	,680	,670	2,145

a. Predictors: (Constant), Kapabilitas Digital, Pemahaman PP 55 Tahun 2022, Dukungan Pemerintah

b. Dependent Variable: Keberlanjutan Usaha Mikro Sektor Perdagangan

### Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,824 <sup>a</sup>	,680	,670	2,145

a. Predictors: (Constant), Kapabilitas Digital, Pemahaman PP 55 Tahun 2022, Dukungan Pemerintah

### Uji F (Ujia Simultan)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	936,600	3	312,200	67,871	,000 <sup>b</sup>
	Residual	441,590	96	4,600		
	Total	1378,190	99			

a. Dependent Variable: Keberlanjutan Usaha Mikro Sektor Perdagangan

b. Predictors: (Constant), Kapabilitas Digital, Pemahaman PP 55 Tahun 2022, Dukungan Pemerintah

### Uji t (Uji Parsial)

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,041	1,198		1,704	,092
	Pemahaman PP 55 Tahun 2022	,528	,081	,527	6,561	,000
	Dukungan Pemerintah	,163	,072	,193	2,254	,026
	Kapabilitas Digital	,200	,082	,206	2,451	,016

a. Dependent Variable: Keberlanjutan Usaha Mikro Sektor Perdagangan

### Lampiran 8. r tabel

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430

## Lampiran 9. t tabel &amp; f tabel

## 1. t tabel

## Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

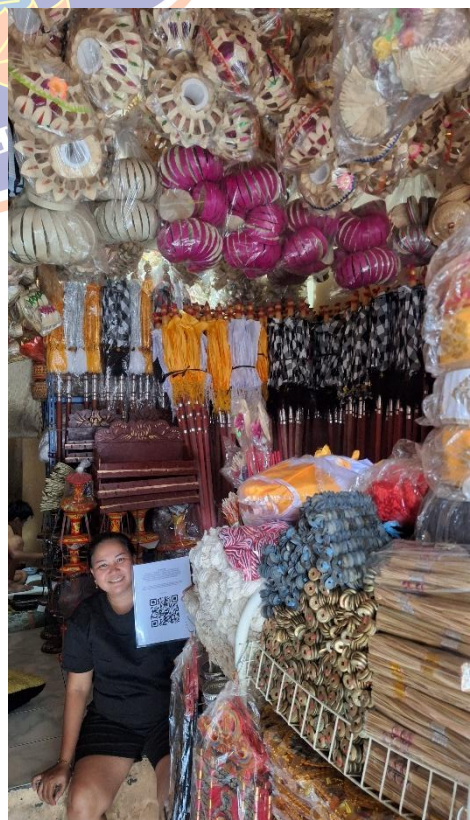
## 2. F tabel

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 <sub>8</sub>	199.500	215.70 <sub>7</sub>	224.583	230.162	233.98 <sub>6</sub>	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126

52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

Lampiran 10. Dokumentasi



## Lampiran 11. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Kadek Rivan Kayana lahir di Badung, 29 April 2004 dari pasangan I Gede Suranata dan Ni Nengah sadri. Penulis adalah warga negara Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis berdomisili di Desa Pamaron Dauh Margi, Kelurahan Pamaron, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali.

Penulis menempuh pendidikan menengah atas di SMA Dwijendra Denpasar dengan bidang keahlian Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) pada tahun 2019–2022. Pengalaman pendidikan tersebut menjadi bekal bagi penulis dalam mengembangkan kemampuan berpikir analitis, kritis, dan sistematis sebagai dasar dalam menempuh pendidikan di jenjang perguruan tinggi. Pada tahun 2022 penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi S1 Akuntansi. Selama masa perkuliahan penulis aktif mengikuti kegiatan akademik. Skripsi ini disusun sebagai bagian dari pemenuhan syarat akademik untuk memperoleh gelar sarjana serta sebagai kontribusi ilmiah dalam pengembangan kajian akuntansi dan perpajakan.