



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN PENGARUH INKLUSI KEUANGAN, MODAL USAHA, DAN DIGITALISASI BISNIS TERHADAP KEBERLANJUTAN UMKM SEKTOR PERDAGANGAN DI KECAMATAN BULELENG

Bapak / Ibu Saudara yang terhormat

Dalam rangka penyelesaian studi pada Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha yang saya ikuti saat ini mempersyaratkan karya tulis dalam bentuk skripsi. Untuk memenuhi persyaratan tersebut, saya bermaksud menyusun skripsi yang berjudul “Pengaruh Inklusi Keuangan, Modal Usaha, dan Digitalisasi Bisnis Terhadap Keberlanjutan UMKM Sektor Perdagangan di Kecamatan Buleleng”.

Penyusunan penelitian tersebut memerlukan data-data yang sebagian ada pada Bapak / Ibu Saudara selaku pelaku UMKM. Besar harapan saya agar Bapak / Ibu Saudara bersedia membantu dengan menjawab pernyataan yang ada pada kuesioner ini. Data yang diperoleh dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kajian ilmiah, sehingga Bapak / Ibu Saudara tidak perlu khawatir untuk menyertakan identitas dan menjawab pertanyaan yang ada. Atas kerjasama Bapak / Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, September 2023

Umyy Khairunnisa Br Sinulingga

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon dengan hormat bantuan, dan kesediaan Bapak / Ibu / Saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Beri tanda (√) pertanyaan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Ada 5 (Lima) pilihan yang tersedia untuk masing-masing pertanyaan, yaitu:
 - a. Sangat Setuju (SS)
 - b. Setuju (S)
 - c. Netral (N)
 - d. Tidak Setuju (TS)
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS)

Identitas Responden

Nama Pemilik :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : 17-25 Tahun 26-35 Tahun

36-45 Tahun > 45 Tahun

Nama Usaha :

Usia Usaha : 1-5 Tahun 6-10 Tahun

> 10 Tahun

Inklusi Keuangan (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya dapat mengakses jasa keuangan formal dengan mudah					
2.	Saya dapat menjangkau harga yang ditetapkan dalam mengakses jasa keuangan formal					
3.	Saya menggunakan produk jasa keuangan dalam menjalankan usaha dengan teratur					
4.	Saya menggunakan produk jasa keuangan dalam menjalankan usaha dalam jangka panjang					
5.	Produk dan jasa keuangan yang tersedia memiliki kualitas yang baik					
6.	Produk dan jasa keuangan yang saya gunakan dapat memenuhi kebutuhan usaha					
7.	Produk dan jasa keuangan yang saya gunakan dapat meningkatkan kesejahteraan					
8.	Produk dan jasa keuangan yang saya gunakan dapat meningkatkan kualitas kehidupan					

Modal Usaha (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9.	Modal sendiri dapat mendukung peningkatan pendapatan usaha					
10.	Modal sendiri sangat penting untuk mengembangkan bisnis					
11.	Modal pinjaman dapat mendukung peningkatan pendapatan usaha					
12.	Modal pinjaman sangat penting untuk mengembangkan bisnis					

13.	Penambahan modal mendukung saya untuk mengembangkan usaha					
14.	Pendapatan usaha saya meningkat karena penambahan modal					

Digitalisasi Bisnis (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
15.	Saya memiliki akses internet untuk mendukung digitalisasi bisnis dengan mudah					
16.	Akses internet mendukung saya untuk berhubungan dengan pelanggan					
17.	Penggunaan teknologi digital mendukung transaksi bisnis menjadi lebih mudah					
18.	Pelanggan dapat melakukan transaksi menggunakan teknologi digital					
19.	Jiwa kewirausahaan menyebabkan saya selalu mengikuti perkembangan sistem teknologi					
20.	Jiwa kewirausahaan menyebabkan saya untuk mengembangkan sistem teknologi digital dalam berbisnis					

Keberlanjutan Usaha (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
21.	Saya mempunyai kemampuan inovasi					
22.	Saya selalu melakukan inovasi					
23.	Saya mampu mengelola karyawan					
24.	Saya mampu mengelola pelanggan					
25.	Usaha yang saya jalani mempunyai kemampuan untuk mengembalikan modal awal					

26.	Saya mengembalikan modal awal yang digunakan untuk merintis usaha					
-----	---	--	--	--	--	--



Lampiran 02. Hasil Survei Awal

No.	Pernyataan	Jawaban			
		Ya		Tidak	
		Jumlah	%	Jumlah	%
1	Saya mampu untuk menerapkan solusi-solusi kreatif terhadap masalah dan peluang guna menumbuhkan usaha	12	40,0	18	60,0
2	Saya mampu mengelola karyawan dan pelanggan untuk mendukung perkembangan bisnis	16	53,3	14	46,7
3	Saya mampu mengembalikan modal awal yang saya gunakan untuk membiayai bisnis	13	43,3	17	56,7
Rata-rata		45,6%		54,4%	



Lampiran 03. Karakteristik Responden

No. Res	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Nama Usaha	Usia Usaha
1	Hardian	Laki-laki	26-35	Harland Premium	6-10 tahun
2	Ida Bagus Ardana	Laki-laki	26-35	Sushi Moon Light	1-5 tahun
3	Sri	Perempuan	26-35	Warung DS	1-5 tahun
4	Frengki	Laki-laki	26-35	Pisangkoe	1-5 tahun
5	Nyoman Popi Ayu Kariani	Perempuan	26-35	Singaraja Takoyaki	1-5 tahun
6	Atta	Laki-laki	26-35	Oemah Ashik	1-5 tahun
7	Agung Intan	Perempuan	26-35	Super Jumjum	6-10 tahun
8	Farida Satari	Perempuan	36-45	Masakan Lombok	1-5 tahun
9	Kadek Budi	Laki-laki	26-35	Boedi Mokoh	1-5 tahun
10	Wahyu Widiastini	Perempuan	15-25	Pempek Mak Joe	1-5 tahun
11	Dayu Gita	Perempuan	15-25	Sand'D	1-5 tahun
12	Ida Bagus Putu Mahendra	Laki-laki	15-25	Ice Skena Nyegerin	1-5 tahun
13	Irma Widiyanti	Perempuan	36-45	Warteg Singaraja	1-5 tahun
14	Norma Ayu Zahra	Perempuan	15-25	Martabak AA Bandung	1-5 tahun
15	Putu Tiarini Wahyuni	Perempuan	15-25	Nakama Juice	1-5 tahun
16	Im Koko	Laki-laki	15-25	Matdiri Es Campur	>10 tahun
17	Matori	Laki-laki	36-45	Bakso Bang Dul	>10 tahun
18	Heri	Laki-laki	36-45	Sate Kambing Heri	>10 tahun
19	Sumiati	Perempuan	>45	Juice Segar	>10 tahun
20	Gede Agus Ardika	Laki-laki	26-35	Batagor Siomay	1-5 tahun
21	Kadek Widiani	Perempuan	15-25	Es Kelapa Tamkot	1-5 tahun
22	Erna Adi Kurnawan	Laki-laki	26-35	Timetea	1-5 tahun
23	Komang Bulan Apriyanti	Perempuan	26-35	Sempol	1-5 tahun
24	Luh Swandewitami	Perempuan	15-25	Teh Poci	1-5 tahun
25	Ni Wayan Astini	Perempuan	36-45	Bubur Beras Merah	1-5 tahun
26	Saiful Lizan	Laki-laki	36-45	Cilok Cak Ipung	1-5 tahun
27	Ni Luh Putu Artika Ratna	Perempuan	15-25	Taksu Boba	1-5 tahun
28	Komang Sri Maharani	Perempuan	15-25	Oppa Toast Roti Bakar	1-5 tahun
29	Herianto	Laki-laki	>45	Stand Mas Heri	>10 tahun
30	Liyus	Laki-laki	26-35	Bakmi Ayam	6-10 tahun

Lampiran 04. Tabulasi Data (N = 30)

No. Res	Inklusi Keuangan (X ₁)								Total X ₁	Modal Usaha (X ₂)						Total X ₂
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	3	3	4	4	3	29	4	4	4	3	3	4	22
7	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3	3	4	4	4	3	21
8	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3	3	3	3	3	4	19
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	4	5	4	5	5	35	4	4	4	4	5	4	25
12	4	3	5	4	4	5	5	5	35	4	3	5	4	4	5	25
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
14	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4	4	4	4	4	4	24
15	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3	3	4	4	4	3	21
16	5	4	4	4	5	5	5	5	37	5	4	4	4	5	5	27
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	5	4	5	4	34	4	4	4	4	5	4	25
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
21	5	3	4	4	5	4	4	5	34	5	3	4	4	5	4	25
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	3	3	3	3	4	28	4	4	4	3	3	3	21
28	3	3	3	4	4	3	3	4	27	3	3	3	4	4	3	20
29	4	4	5	3	3	4	4	4	31	4	4	5	3	3	4	23
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24

No . Res	Digitalisasi Bisnis (X3)						Total X2	Keberlanjutan UMKM (Y)						Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.4		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	4	4	28
2	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
6	3	3	4	3	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
7	3	3	3	4	3	3	19	3	4	4	4	3	4	22
8	3	3	4	4	3	3	20	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	5	5	30
11	4	5	5	5	4	4	27	5	5	5	5	5	5	30
12	3	3	5	5	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
13	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
14	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	5	5	5	27
16	4	4	5	5	5	4	27	4	5	4	5	5	5	28
17	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
18	3	3	5	4	4	4	23	4	4	4	4	4	5	25
19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	4	5	25
22	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	3	4	4	23	3	3	4	4	4	4	22
25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	23
26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	5	29
27	4	4	3	4	4	4	23	3	4	3	4	3	4	21
28	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
29	3	4	4	4	3	4	22	4	3	3	4	4	4	22
30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 05. Hasil Uji Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

Pengujian validitas dilakukan pada empat variabel dalam penelitian ini, yaitu inklusi keuangan (X_1), modal usaha (X_2), digitalisasi bisnis (X_3) dan keberlanjutan UMKM (Y). Di dalam menentukan layak dan tidaknya suatu item yang akan digunakan, biasanya dilakukan uji signifikansi koefisien korelasi pada taraf signifikansi 0,05 yang artinya suatu item dianggap valid jika berkorelasi signifikan terhadap skor total. Uji validitas dalam penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 25 for windows. Menurut Ghonzali (2006) dasar keputusan yang digunakan dalam uji validitas yaitu jika $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka butir atau pertanyaan tersebut dinyatakan valid. Sebaliknya jika $r_{hitung} < r_{tabel}$, maka butir atau pertanyaan tersebut dinyatakan tidak valid. R tabel dicari pada signifikansi 0,05 dengan uji 1 sisi dan jumlah data (n) = 30, $df = n-2$ ($30 - 2 = 28$), maka didapat r tabel sebesar 0,361. Hasil uji validitas nampak pada Tabel 1.

Tabel
Hasil Uji Validitas

Variabel	Pernyataan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
Inklusi Keuangan (X_1)	X1.1	0,894	0,361	Valid
	X1.2	0,781	0,361	Valid
	X1.3	0,809	0,361	Valid
	X1.4	0,843	0,361	Valid
	X1.5	0,833	0,361	Valid
	X1.6	0,894	0,361	Valid
	X1.7	0,872	0,361	Valid
	X1.8	0,799	0,361	Valid
Modal Usaha (X_2)	X2.1	0,913	0,361	Valid
	X2.2	0,834	0,361	Valid
	X2.3	0,821	0,361	Valid
	X2.4	0,860	0,361	Valid
	X2.5	0,815	0,361	Valid
	X2.6	0,879	0,361	Valid
Digitalisasi Bisnis (X_3)	X3.1	0,838	0,361	Valid
	X3.2	0,845	0,361	Valid

	X3.3	0,738	0,361	Valid
	X3.4	0,799	0,361	Valid
	X3.5	0,890	0,361	Valid
	X3.6	0,822	0,361	Valid
Keberlanjutan UMKM (Y)	Y1	0,896	0,361	Valid
	Y2	0,898	0,361	Valid
	Y3	0,891	0,361	Valid
	Y4	0,893	0,361	Valid
	Y5	0,848	0,361	Valid
	Y6	0,815	0,361	Valid

Sumber: Hasil *Output SPSS 25 for windows*, 2023

Berdasarkan Tabel 1, dapat dilihat bahwa setiap pernyataan memiliki r hitung lebih besar dari r tabel ($r_{hitung} > r_{tabel}$), sehingga butir atau pertanyaan untuk seluruh variabel dinyatakan valid.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilakukan dengan tujuan untuk mengukur suatu kemampuan dari kuisisioner agar dapat menampilkan sebuah data yang akurat, sehingga data yang ditampilkan dapat dipercaya. Uji reliabilitas dalam penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 25 *for windows*. Menurut Ghozali, (2016) dasar keputusan yang digunakan dalam uji reliabilitas yaitu jika suatu data memiliki nilai *cronbach's alpha* $> 0,60$, maka sebuah instrumen dapat dikatakan reliabel. Sebaliknya jika suatu data memiliki nilai *cronbach's alpha* $< 0,60$, maka sebuah instrumen tidak dapat dikatakan reliabel. Hasil uji reliabilitas nampak pada Tabel 2.

Tabel 2
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Standard Alpha</i>	Keterangan
Inklusi Keuangan (X_1)	0,940	0,60	Reliabel
Modal Usaha (X_2)	0,925	0,60	Reliabel
Digitalisasi Bisnis (X_3)	0,900	0,60	Reliabel
Keberlanjutan UMKM (Y)	0,938	0,60	Reliabel

Sumber: Hasil *Output SPSS 25 for windows*, 2023

Berdasarkan Tabel 2 menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel inklusi keuangan (X_1) adalah sebesar 0,940 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan bahwa kedelapan butiran pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Variabel modal usaha (X_2) terlihat nilai *Cronbach's Alpha* adalah sebesar 0,925 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan bahwa keenam butiran pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Variabel digitalisasi bisnis (X_3) terlihat nilai *Cronbach's Alpha* adalah sebesar 0,900 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan bahwa keenam butiran pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliable. Variabel keberlanjutan UMKM (Y) terlihat nilai *Cronbach's Alpha* adalah sebesar 0,938 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan bahwa keenam butiran pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliable.



Lampiran 06. Hasil Output SPSS Uji Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

Variabel Inklusi Keuangan (X_i)

		Correlations								Total.
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.770*	.730*	.643**	.691*	.831**	.698*	.649*	.894**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.770*	1	.686*	.643**	.496*	.685**	.600*	.385*	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.005	.000	.000	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.730*	.686*	1	.617**	.484*	.730**	.654*	.585*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.007	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.643*	.643*	.617*	1	.862*	.643**	.619*	.657*	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.691*	.496*	.484*	.862**	1	.612**	.701*	.733*	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.007	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.831*	.685*	.730*	.643**	.612*	1	.860*	.649*	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.698*	.600*	.654*	.619**	.701*	.860**	1	.713*	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.649*	.385*	.585*	.657**	.733*	.649**	.713*	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total. X1	Pearson Correlation	.894*	.781*	.809*	.843**	.833*	.894**	.872*	.799*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel Modal Usaha (X₂)

		Correlations						Total.
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.770**	.730**	.643*	.691*	.831*	.913**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.770**	1	.686**	.643*	.496*	.685*	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.730**	.686**	1	.617*	.484*	.730*	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.643**	.643**	.617**	1	.862*	.643*	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.691**	.496**	.484**	.862*	1	.612*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.007	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.831**	.685**	.730**	.643*	.612*	1	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total. X2	Pearson Correlation	.913**	.834**	.821**	.860*	.815*	.879*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Variabel Digitalisasi Bisnis (X₃)

		Correlations						Total. X3
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
X3.1	Pearson Correlation	1	.868*	.368*	.520*	.758*	.626**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.045	.003	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.868**	1	.417*	.555*	.654*	.661**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000		.022	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.368*	.417*	1	.663*	.588*	.551**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.045	.022		.000	.001	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.520**	.555*	.663*	1	.662*	.524**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000		.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.758**	.654*	.588*	.662*	1	.757**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.626**	.661*	.551*	.524*	.757*	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.003	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total. X3	Pearson Correlation	.838**	.845*	.738*	.799*	.890*	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel Keberlanjutan UMKM (Y)

		Correlations						Total.
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.800*	.842*	.708*	.734*	.597*	.896*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.800*	1	.837*	.789*	.617*	.654*	.898*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.842*	.837*	1	.731*	.655*	.600*	.891*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.708*	.789*	.731*	1	.731*	.725*	.893*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.734*	.617*	.655*	.731*	1	.718*	.848*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.597*	.654*	.600*	.725*	.718*	1	.815*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Tota l.Y	Pearson Correlation	.896*	.898*	.891*	.893*	.848*	.815*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

2. Uji Reliabilitas

Variabel Inklusi Keuangan (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	8

Variabel Modal Usaha (X_2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	6

Variabel Digitalisasi Bisnis (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	6

Variabel Keberlanjutan UMKM (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	6

Lampiran 07. Karakteristik Responden (N = 202)

No. Res	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Nama Usaha	Usia Usaha
1	Sherly Sartika	Perempuan	>45	Toko Erica	>10 tahun
2	Iklasni Rohayani Jawak	Perempuan	17-25	Stick Ubi Ungu	1-5 tahun
3	I Made Danu Saputra	Laki-laki	17-25	Bokor	1-5 tahun
4	Ari Andrianto	Laki-laki	17-25	Thrifting	1-5 tahun
5	Istiana	Perempuan	36-45	Warung Ibu IIS	1-5 tahun
6	Krisna Meilani	Perempuan	17-25	Gyonice	1-5 tahun
7	Ayun Pramesti	Perempuan	17-25	SabuaHaha	1-5 tahun
8	Woro Hapsari	Perempuan	17-25	Dapur Jawa Amesti	1-5 tahun
9	Edi Ridwan	Laki-laki	36-45	Ryces Sosis Bakar	1-5 tahun
10	Gede Sugi Apriana	Laki-laki	26-35	Ayam Potong Segar	6-10 tahun
11	Komang Mastrining	Perempuan	>45	Sayur Mayur Segar	6-10 tahun
12	Rudi Artawan	Laki-laki	36-45	Loloh Cemcem	1-5 tahun
13	Agus Mariato	Laki-laki	>45	Warjok Mbak Ipoet	1-5 tahun
14	Aristayani	Perempuan	17-25	Asoka Food	1-5 tahun
15	Repi Nur Cahya	Perempuan	26-35	Warung Marikena	1-5 tahun
16	Gafriel Sembiring	Laki-laki	26-35	Warkop Sembiring	1-5 tahun
17	Teopilus Tarigan	Laki-laki	26-35	Lapo Sam	1-5 tahun
18	Anestasya Sinuraya	Perempuan	26-35	Rujak Mix	1-5 tahun
19	Ni Luh Jeniasih	Perempuan	26-35	Simpangcoks	1-5 tahun
20	Nova Aulia Ramdani	Perempuan	17-25	Jeruk Jumbo	1-5 tahun
21	Luh Merti	Perempuan	17-25	Paket data dan Pulsa	1-5 tahun
22	Yuniah Vertika	Perempuan	26-35	Toko Mama Queen	6-10 tahun
23	Dios Kaspari	Laki-laki	26-35	Dagang Berkah	1-5 tahun
24	Aisha Sevia	Perempuan	26-35	Second Stuff Bali	1-5 tahun
25	Yessica Natalia	Perempuan	26-35	Ketan Durian	1-5 tahun
26	Rahel Dwita	Perempuan	26-35	Pipu Kongkow	1-5 tahun
27	Sthepany	Perempuan	26-35	Tjanbakerry	1-5 tahun
28	Penggurunata Ginting	Laki-laki	26-35	Warkop Rurun	1-5 tahun
29	Gede Suarayasa	Laki-laki	26-35	Pie Susu Dewata	1-5 tahun
30	I Gusti Bagus Alit	Laki-laki	17-25	Jual Beli Durian	1-5 tahun
31	Lastri	Perempuan	26-35	Ayam Gunting	1-5 tahun
32	Solihin	Laki-laki	>45	Stand JM	>10 tahun
33	Nyoman Adi	Laki-laki	>45	Warung Nyoman	6-10 tahun
34	Gede Ari Wijasmara	Laki-laki	36-45	Kedai Teh Maju 57	1-5 tahun
35	Erwanto	Laki-laki	>45	Warung Bu Ita	>10 tahun

36	Rizqiyah Wulandari	Perempuan	17-25	Gorengan Rizqiyah	1-5 tahun
37	Nurjanah	Perempuan	>45	Stand Bu Nung	1-5 tahun
38	Isnaini	Perempuan	>45	Warung Bondowoso	>10 tahun
39	Dian	Laki-laki	36-45	Batagor	1-5 tahun
40	Made Merta	Laki-laki	26-35	Nasi Jinggo 5k	1-5 tahun
41	Zainul Arifin	Laki-laki	26-35	Lalapan Madurasa	1-5 tahun
42	Riska	Perempuan	17-25	Stand Pak Hose	1-5 tahun
43	Latif	Laki-laki	>45	Warung Nasi Latif	>10 tahun
44	Gede Angga Muliawan	Laki-laki	26-35	Jeruk Jumbo Nathan	1-5 tahun
45	Jro Wayan Pasek	Laki-laki	>45	Warung Wahyu	>10 tahun
46	Fathur Rozi	Laki-laki	>45	Warung Muslim	6-10 tahun
47	Safi'i	Laki-laki	36-45	Martabak	6-10 tahun
48	Asmuni	Laki-laki	>45	Stand Sederhana	6-10 tahun
49	Ramadan	Laki-laki	17-25	The Kembali	1-5 tahun
50	Ni kadek septiani	Perempuan	17-25	Keripik Salak	1-5 tahun
51	Nyoman Sulastri	Perempuan	>45	Warung Friend	>10 tahun
52	Surya	Laki-laki	26-35	Es Coklat Semangat	1-5 tahun
53	Kadek Sriwani	Perempuan	36-45	Warung Pak Man	>10 tahun
54	Syahril	Laki-laki	17-25	Seblak Justfood	1-5 tahun
55	Wartini	Perempuan	17-25	Pukis Premium	1-5 tahun
56	Risky	Laki-laki	26-35	Donat Cantik	1-5 tahun
57	Nanta	Laki-laki	26-35	Omni Pukis	1-5 tahun
58	Yudi Yanto	Laki-laki	26-35	Toast Bang Bewok	1-5 tahun
59	Ayu Poppy	Perempuan	26-35	Koanje Kitchen	1-5 tahun
60	Dwita	Perempuan	26-35	Es Bakar/Mimik Ice	1-5 tahun
61	Dayu Gita	Perempuan	26-35	My Mochi Sand'D	1-5 tahun
62	Ratih	Perempuan	26-35	Soto Jawa	1-5 tahun
63	Cahyani	Perempuan	26-35	Kebab Nagih	1-5 tahun
64	Putu Windisari	Perempuan	17-25	La Grande	1-5 tahun
65	Ahmad Karami	Laki-laki	26-35	Kedai Ahmad	1-5 tahun
66	Yanti Dwiratna	Perempuan	36-45	Kantin Sambul	6-10 tahun
67	Agnes Cesarina	Perempuan	17-25	Avocado Blast	1-5 tahun
68	Komang Sukereni	Perempuan	36-45	Pedagang Pasar	>10 tahun
69	Ira	Perempuan	36-45	Warung Pojok	1-5 tahun
70	Mulyadi	Laki-laki	36-45	Warung Sapaneka	>10 tahun
71	Faunudin	Laki-laki	>45	Warung Pak Kumis	>10 tahun
72	Adam Khairul Nizar	Laki-laki	17-25	Sate Cak Adam	1-5 tahun
73	Solihin Rusdi	Laki-laki	36-45	Warung Sapaneka 2	>10 tahun
74	M. Syamsudin	Laki-laki	>45	Rumah Selip Giling	6-10 tahun
75	Sionaria	Perempuan	17-25	Laqoo Banana	1-5 tahun
76	Ni Kadek Eka Budi	Perempuan	26-35	Bouquet Bunga	1-5 tahun

77	Yeni Sianto	Perempuan	26-35	OBRAL	1-5 tahun
78	Nur Imamah	Perempuan	26-35	Sambal Cumi	1-5 tahun
79	Marco Brama Yuda	Laki-laki	26-35	Bite Snack	1-5 tahun
80	Dyajeng Ayu	Perempuan	26-35	Granola	1-5 tahun
81	Dwi Wahyuni	Perempuan	17-25	Aya Bouquet	6-10 tahun
82	Agus Kurniawan	Laki-laki	26-35	Artha Sari Sedana	6-10 tahun
83	Ni Komang Sutarini	Perempuan	17-25	Bolot Collection	1-5 tahun
84	Komang Adi Gunawan	Laki-laki	26-35	Veggie Kimbab	1-5 tahun
85	Kadek Diah Arita Dewi	Perempuan	17-25	Kelana Senja	6-10 tahun
86	Ni Kadek Dwiyanti	Perempuan	26-34	Bubur Ayam Bermer	6-10 tahun
87	Siska Angela	Perempuan	17-25	Keripik Pisang	1-5 tahun
88	Komang Agus Putra	Laki-laki	36-45	Nasi Ayam Geprek	1-5 tahun
89	Marenanta	Perempuan	17-25	Keripik Ubi Ungu	1-5 tahun
90	Anisa Fitri	Perempuan	26-35	Risol MayoNice	1-5 tahun
91	Maha Riska Eca	Perempuan	36-45	CAKOS	1-5 tahun
92	Hagai Putra	Laki-laki	36-45	Keripik Salak	1-5 tahun
93	Hemisari	Perempuan	36-45	Telur Gulung Lezat	1-5 tahun
94	Guntur Hari	Perempuan	36-45	Krizz Laaa	1-5 tahun
95	Putu Ratna Indah	Perempuan	17-25	OH Drinks	1-5 tahun
96	Komang Danda Widya	Laki-laki	26-35	Delightyfood	1-5 tahun
97	Arista Putri	Perempuan	26-35	Rumah Salad	1-5 tahun
98	Lidya Maulianes	Perempuan	17-25	Banana Abisatya	1-5 tahun
99	I Gede Pratama Jaya	Laki-laki	26-35	Dimsum Instan	1-5 tahun
100	Erina Carlina	Perempuan	26-35	Daifuku Mochi	1-5 tahun
101	Gede Yuda Ari Dinata	Laki-laki	26-35	UcosCandlee	1-5 tahun
102	Ni Made Ariyani	Perempuan	17-25	Peyek Krenyes	1-5 tahun
103	Komang Ayu Dipla	Perempuan	17-25	Cemal.Cemil	1-5 tahun
104	I Kadek Agus Aditya	Laki-laki	17-25	Kela'd Chips	1-5 tahun
105	Miranda Putri	Perempuan	26-35	Lumpia	1-5 tahun
106	Ayu Devi Purnami	Perempuan	17-25	Kriptas	1-5 tahun
107	Kadek Mona	Perempuan	17-25	Healthy Dobingu	1-5 tahun
108	Mahendra Putra	Laki-laki	26-35	Ubi Madu Manis	1-5 tahun
109	Nurhalimah	Perempuan	26-35	Jamur Crispy	1-5 tahun
110	Angelita	Perempuan	17-25	Jojoli Binaputra	1-5 tahun
111	Irsa Wilensya	Perempuan	17-25	Pisang Coklat	1-5 tahun
112	Sinta Dewi	Perempuan	36-45	FoodDrink Oke	1-5 tahun
113	I Nengah Ardika	Laki-laki	36-45	Sari Buah Sedana	1-5 tahun
114	Rasma Witriandani	Perempuan	36-45	Cuppa Lemon	1-5 tahun
115	Shista Dharmawan	Laki-laki	36-45	Ru & Jack Ah	6-10 tahun
116	Ni Putu Sri Karyani	Perempuan	36-45	Waffle Yummy	6-10 tahun
117	Nirmala Karunika	Perempuan	17-25	Bitesbox	1-5 tahun

118	Rai Meidantara	Laki-laki	17-25	Balinese Fried Rice	1-5 tahun
119	Ni Komang Yadni Okta	Perempuan	17-25	Towel Mini Roll	1-5 tahun
120	Satyawan Mahardika	Laki-laki	26-35	Sempol Ayam	1-5 tahun
121	Ketut Budi Sidiasturi	Perempuan	26-35	Warung Makan Budi	6-10 tahun
122	Yuli	Perempuan	>45	Warung Bu Yuli	>10 tahun
123	Hanafi	Laki-laki	>45	Stand Pak Amat	>10 tahun
124	Thalha	Perempuan	36-45	Rizqy (minuman)	>10 tahun
125	Muh Saleh	Laki-laki	26-35	Rizqy (makanan)	>10 tahun
126	Lia	Perempuan	>45	Stand Cinta	1-5 tahun
127	Muhammad Alwi	Laki-laki	>45	Sate Kambing	>10 tahun
128	Muhammad Akbar	Laki-laki	>45	Warung Barokah	>10 tahun
129	I Made Mantra	Laki-laki	>45	Warung Siobak	>10 tahun
130	Rohaniyah	Perempuan	36-45	Mie Ayam Bakso	1-5 tahun
131	Nyoman Sudianingsih	Perempuan	36-45	Sosis Panggang	1-5 tahun
132	Riska	Perempuan	17-25	Teh Poci	6-10 tahun
133	Kadek Murni	Perempuan	>45	Warung Bu Murni	>10 tahun
134	Jro Nyoman Sekarini	Perempuan	>45	Warung Bu Jro	>10 tahun
135	Zein	Perempuan	>45	Warung Bu Zein	>10 tahun
136	Endang	Perempuan	36-45	Mainan Edukasi	>10 tahun
137	Ilham Yuda	Laki-laki	26-35	Wahan Ilham	1-5 tahun
138	Kori	Perempuan	>45	Wahana Air Pancing	6-10 tahun
139	Dewi Rati	Perempuan	17-25	Duck Fishing	1-5 tahun
140	Komang Ari	Perempuan	36-45	Jamur Crispy	6-10 tahun
141	Santi	Perempuan	26-35	Bliblidotsosis	1-5 tahun
142	Surya	Laki-laki	36-45	Nesty Es Teh	1-5 tahun
143	Susi	Perempuan	>45	Gorengan Crispy	6-10 tahun
144	Danu Merta	Laki-laki	36-45	Sosis Bakar	6-10 tahun
145	Kadek Krisna	Laki-laki	>45	Es Jus Segar	6-10 tahun
146	Muhammad Ali	Laki-laki	>45	Crepes LalapooH	6-10 tahun
147	Sulastri	Perempuan	>45	Nasi Pecel	1-5 tahun
148	Junedi	Laki-laki	36-45	Teletubies Ice Cream	6-10 tahun
149	Julianti	Perempuan	36-45	Capcin	6-10 tahun
150	Khofifah	Perempuan	26-35	Milkshake	1-5 tahun
151	Salwa	Perempuan	26-35	Soup Buah Yoghurt	1-5 tahun
152	Desak Aniva	Perempuan	17-25	Salad Buah Potong	1-5 tahun
153	Dedek Tanaya	Perempuan	26-35	Nasi Goreng Spesial	1-5 tahun
154	Eka Purnayasa	Laki-laki	>45	Warung Tut Nick	6-10 tahun
155	Komang Sintia	Perempuan	26-35	Es Buah Prasmanan	1-5 tahun
156	Sukma Oktiva	Perempuan	26-35	Es Kelapa Muda	1-5 tahun
157	Dody Askara	Laki-laki	36-45	Pak Dhe Pentol	1-5 tahun
158	Komang Candra	Laki-laki	26-35	Nasi Jinggo wrdiy	1-5 tahun

159	Astianingsih	Perempuan	>45	Warung Asti Rahayu	6-10 tahun
160	Erna Putri	Perempuan	36-45	Tartar Dimsum	1-5 tahun
161	Kadek Sari	Perempuan	17-25	Sempol Ayam	1-5 tahun
162	Dian Harani	Perempuan	36-45	Warung Cik Gin	1-5 tahun
163	Kiki Amelia	Perempuan	17-25	Quinella Best Potato	1-5 tahun
164	Luh Putri Jenia	Perempuan	26-35	Jus True Segar	1-5 tahun
165	Wulandari	Perempuan	>45	Bakso Kingkong	1-5 tahun
166	Bagus Atmaja	Laki-laki	36-45	Kebab Pak Bagus	1-5 tahun
167	Khairani	Perempuan	>45	Nasi Goreng Khaira	1-5 tahun
168	Puryanto Adi	Laki-laki	36-45	Sate Ayam Lontong	6-10 tahun
169	Kusuma Wardana	Laki-laki	36-45	Fresh Salad	1-5 tahun
170	Ratna Sari	Perempuan	36-45	Batagor Siomay	1-5 tahun
171	Jayanti	Perempuan	26-35	Betak Es The	1-5 tahun
172	Putu Astawa	Laki-laki	36-45	Warung Men War	1-5 tahun
173	Mawar Yustia	Perempuan	36-45	Es Kuwut Pouch	1-5 tahun
174	Ari Kwartayani	Perempuan	26-35	Ayam Pedas Artomo	1-5 tahun
175	Made Suarnawa	Laki-laki	>45	Warung Pudak	6-10 tahun
176	Putri Hergianti	Perempuan	36-45	Etnik Kitchen	6-10 tahun
177	Ketut Wiratna	Laki-laki	36-45	Warung Bali Arjuna	6-10 tahun
178	Ni Luh Sri Enim	Perempuan	>45	Paon Bu Enim	1-5 tahun
179	Kadek Redika	Laki-laki	36-45	Nasi Kulit Syuurga	1-5 tahun
180	Santi Yuliana	Perempuan	36-45	Dimsum 88 Maknyus	1-5 tahun
181	Sri Meshi Asuiningsih	Perempuan	36-45	Lucky Land	1-5 tahun
182	Selamat Sentoso	Laki-laki	36-45	Sentosa Sosis	6-10 tahun
183	Indah Kumalasari	Perempuan	>45	Ayam Kosek	6-10 tahun
184	Mika Lestari	Perempuan	36-45	Kinta Helmet	1-5 tahun
185	Made Eny Wulandari	Perempuan	36-45	Food Camp	6-10 tahun
186	Bhalqis	Perempuan	36-45	Taksu Boba	1-5 tahun
187	Ayu Dian Pertiwi	Perempuan	36-45	Dapur Papa El	1-5 tahun
188	Dewa Putu Suamba	Laki-laki	36-45	D' Mocca Butik	6-10 tahun
189	Putu Aditya Saputra	Laki-laki	36-45	Arya Collectioan	6-10 tahun
190	Dwi Anggraeni	Perempuan	36-45	Mie Ayam Kapten	6-10 tahun
191	Ketut Purniasih	Perempuan	>45	Catering Lany	6-10 tahun
192	Cristina Juwita Teja	Laki-laki	17-25	The Cemil's	1-5 tahun
193	Lia Hairia	Perempuan	26-35	Bintang Jaya	6-10 tahun
194	Serly Juwita	Perempuan	17-25	Juwita Camilan	6-10 tahun
195	Ayu Liska Susinta	Perempuan	36-45	Shouri	1-5 tahun
196	Dewi Sulisyaningsih	Perempuan	26-35	Risa Bakery	6-10 tahun
197	Sumami	Perempuan	>45	Warung Becik	1-5 tahun
198	Gede Wirada	Laki-laki	>45	Warung Sri Budi	6-10 tahun
199	Luh Rena Lesia Dewi	Perempuan	36-45	Putri Ayu Catering	6-10 tahun

200	Endang Kuncaril	Perempuan	36-45	Catering Kita	6-10 tahun
201	Komang Budianing	Laki-laki	>45	Makan Kebut	1-5 tahun
202	Putu Suarnaya	Laki-laki	36-45	Kembar Jaya	6-10 tahun



Lampiran 08. Deskripsi Data Responden

1. Jenis Kelamin Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	79	39.1	39.1	39.1
	Perempuan	123	60.9	60.9	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

2. Usia Responden

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	44	21.8	21.8	21.8
	26-35 Tahun	63	31.2	31.2	53.0
	36-45 Tahun	55	27.2	27.2	80.2
	>45 Tahun	40	19.8	19.8	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

3. Lama Berdiri Usaha Responden

		Lama Berdiri Usaha			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	134	66.3	66.3	66.3
	6-10 Tahun	45	22.3	22.3	88.6
	>10 Tahun	23	11.4	11.4	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

Lampiran 09. Tabulasi Data (N = 202)

No. Res	Inklusi Keuangan (X ₁)								Total X ₁	Modal Usaha (X ₂)						Total X ₂
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	5	4	4	4	5	4	34	5	4	5	5	4	5	28
2	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	4	28
5	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	5	30
6	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	5	4	5	5	4	28
7	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	5	5	4	5	28
8	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4	5	4	4	5	4	26
9	4	4	4	5	4	4	4	5	34	5	5	4	5	5	4	28
10	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	4	28
12	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4	4	4	4	4	4	24
14	3	5	4	4	3	5	4	4	32	4	5	3	4	5	3	24
15	5	5	4	4	5	5	4	4	36	5	4	5	5	4	5	28
16	4	4	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4	5	4	4	5	4	26
18	2	3	2	3	2	3	2	3	20	4	3	3	4	3	3	20
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	5	4	4	5	5	4	36	5	4	4	5	4	4	26
22	2	3	2	2	2	3	2	2	18	3	3	4	3	3	4	20
23	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3	4	4	3	4	4	22
24	4	4	5	4	4	4	5	4	34	3	5	4	3	5	4	24
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
26	4	2	3	4	4	2	3	4	26	4	4	4	4	4	4	24
27	2	4	3	3	2	4	3	3	24	2	4	5	2	4	5	22
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
29	4	5	5	5	4	5	5	5	38	4	5	4	4	5	4	26
30	2	3	2	2	2	3	2	2	18	3	3	3	3	3	3	18
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
32	3	5	5	5	3	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	30
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
34	4	3	3	3	4	3	3	3	26	4	3	2	4	3	2	18
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	5	4	4	26
36	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26

38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
39	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
40	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	5	30
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
42	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	2	3	2	2	3	14
43	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	4	4	5	4	4	26
44	2	3	3	2	2	3	3	2	20	2	2	3	2	2	3	14
45	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	4	4	5	4	4	26
46	3	4	4	4	3	4	4	4	30	4	3	3	4	3	3	20
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	4	5	5	28
48	3	4	3	4	3	4	3	4	28	2	3	5	2	3	5	20
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
52	4	3	4	4	4	3	4	4	30	4	4	5	4	4	5	26
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	4	5	5	28
56	4	4	4	5	4	4	4	5	34	4	4	5	4	4	5	26
57	3	2	3	2	3	2	3	2	20	2	2	2	2	2	2	12
58	4	5	5	5	4	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	30
59	3	3	3	2	3	3	3	2	22	2	3	3	2	3	3	16
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
63	3	4	3	3	3	4	3	3	26	5	5	5	5	5	5	30
64	2	3	2	2	2	3	2	2	18	4	3	3	4	3	3	20
65	4	2	2	3	4	2	2	3	22	3	4	3	3	4	3	20
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	4	5	5	28
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
68	3	3	4	2	3	3	4	2	24	5	5	4	5	5	4	28
69	4	4	4	5	4	4	4	5	34	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	4	24
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
72	5	5	5	4	5	5	5	4	38	4	5	4	4	5	4	26
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
74	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	4	5	5	4	28
75	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	3	5	4	3	5	24
76	5	4	5	4	5	4	5	4	36	4	4	5	4	4	5	26
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	4	3	3	20
78	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	5	30

79	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	4	28
80	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	5	30
81	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	5	4	5	5	4	28
82	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	5	5	4	5	28
83	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4	5	4	4	5	4	26
84	4	4	4	5	4	4	4	5	34	5	5	4	5	5	4	28
85	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4	4	4	4	4	4	24
86	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	4	28
87	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	5	5	5	5	5	30
88	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4	4	4	4	4	4	24
89	3	5	4	4	3	5	4	4	32	4	5	3	4	5	3	24
90	5	5	4	4	5	5	4	4	36	5	4	5	5	4	5	28
91	4	4	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4	5	4	4	5	4	26
93	2	3	2	3	2	3	2	3	20	4	3	3	4	3	3	20
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
95	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
96	4	5	5	4	4	5	5	4	36	5	4	4	5	4	4	26
97	2	3	2	2	2	3	2	2	18	3	3	4	3	3	4	20
98	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3	4	4	3	4	4	22
99	4	4	5	4	4	4	5	4	34	3	5	4	3	5	4	24
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
101	4	2	3	4	4	2	3	4	26	4	4	4	4	4	4	24
102	2	4	3	3	2	4	3	3	24	2	4	5	2	4	5	22
103	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
104	4	5	5	5	4	5	5	5	38	4	5	4	4	5	4	26
105	2	3	2	2	2	3	2	2	18	3	3	3	3	3	3	18
106	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
107	3	5	5	5	3	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	30
108	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
109	4	3	3	3	4	3	3	3	26	4	3	2	4	3	2	18
110	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	5	4	4	26
111	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
112	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
113	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
114	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
115	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	5	30
116	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
117	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	2	3	2	2	3	14
118	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	4	4	5	4	4	26
119	2	3	3	2	2	3	3	2	20	2	2	3	2	2	3	14

120	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	4	4	5	4	4	26
121	3	4	4	4	3	4	4	4	30	4	3	3	4	3	3	20
122	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	4	5	5	28
123	3	4	3	4	3	4	3	4	28	2	3	5	2	3	5	20
124	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
125	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
126	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
127	4	3	4	4	4	3	4	4	30	4	4	5	4	4	5	26
128	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
129	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
130	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	4	5	5	28
131	4	4	4	5	4	4	4	5	34	4	4	5	4	4	5	26
132	3	2	3	2	3	2	3	2	20	2	2	2	2	2	2	12
133	4	5	5	5	4	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	30
134	3	3	3	2	3	3	3	2	22	2	3	3	2	3	3	16
135	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
136	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
137	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
138	3	4	3	3	3	4	3	3	26	5	5	5	5	5	5	30
139	2	3	2	2	2	3	2	2	18	4	3	3	4	3	3	20
140	4	2	2	3	4	2	2	3	22	3	4	3	3	4	3	20
141	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	4	5	5	28
142	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
143	3	3	4	2	3	3	4	2	24	5	5	4	5	5	4	28
144	4	4	4	5	4	4	4	5	34	5	5	5	5	5	5	30
145	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	4	24
146	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
147	5	5	5	4	5	5	5	4	38	4	5	4	4	5	4	26
148	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
149	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	4	5	5	4	28
150	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	3	5	4	3	5	24
151	5	4	5	4	5	4	5	4	36	4	4	5	4	4	5	26
152	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	4	3	3	20
153	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	5	30
154	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	4	28
155	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	5	30
156	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	5	4	5	5	4	28
157	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	5	5	4	5	28
158	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4	5	4	4	5	4	26
159	4	4	4	5	4	4	4	5	34	5	5	4	5	5	4	28
160	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4	4	4	4	4	4	24

161	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	4	28
162	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	5	5	5	5	5	30
163	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4	4	4	4	4	4	24
164	3	5	4	4	3	5	4	4	32	4	5	3	4	5	3	24
165	5	5	4	4	5	5	4	4	36	5	4	5	5	4	5	28
166	4	4	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	5	5	5	30
167	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4	5	4	4	5	4	26
168	2	3	2	3	2	3	2	3	20	4	3	3	4	3	3	20
169	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
170	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
171	4	5	5	4	4	5	5	4	36	5	4	4	5	4	4	26
172	2	3	2	2	2	3	2	2	18	3	3	4	3	3	4	20
173	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3	4	4	3	4	4	22
174	4	4	5	4	4	4	5	4	34	3	5	4	3	5	4	24
175	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
176	4	2	3	4	4	2	3	4	26	4	4	4	4	4	4	24
177	2	4	3	3	2	4	3	3	24	2	4	5	2	4	5	22
178	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
179	4	5	5	5	4	5	5	5	38	4	5	4	4	5	4	26
180	2	3	2	2	2	3	2	2	18	3	3	3	3	3	3	18
181	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
182	3	5	5	5	3	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	30
183	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
184	4	3	3	3	4	3	3	3	26	4	3	2	4	3	2	18
185	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	5	4	4	26
186	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
187	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	5	26
188	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
189	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
190	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	5	30
191	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
192	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	2	3	2	2	3	14
193	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	4	4	5	4	4	26
194	2	3	3	2	2	3	3	2	20	2	2	3	2	2	3	14
195	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	4	4	5	4	4	26
196	3	4	4	4	3	4	4	4	30	4	3	3	4	3	3	20
197	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	4	5	5	28
198	3	4	3	4	3	4	3	4	28	2	3	5	2	3	5	20
199	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
200	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
201	4	5	5	5	5	4	5	5	38	5	5	5	5	5	5	30

No. Res	Digitalisasi Bisnis (X3)						Total X3	Keberlanjutan UMKM (Y)						Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	3	3	4	22
2	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
3	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	4	5	28
4	5	4	4	5	5	4	27	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
6	5	4	5	5	5	4	28	5	4	4	5	5	4	27
7	4	5	5	4	4	5	27	5	4	4	5	5	4	27
8	4	5	5	4	4	5	27	5	5	5	5	5	5	30
9	5	3	5	2	5	3	23	3	4	3	4	3	4	21
10	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	5	3	4	23
11	5	4	5	5	5	4	28	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	4	4	5	5	28	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	5	3	4	23
14	5	3	5	4	5	3	25	3	4	3	2	3	4	19
15	3	5	4	4	3	5	24	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	5	29
17	5	4	3	5	5	4	26	5	5	5	5	5	5	30
18	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	3	18
19	4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	4	5	5	29
20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	5	4	26
22	2	2	2	2	2	2	12	3	4	2	3	3	4	19
23	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	3	3	4	21
24	5	4	4	4	5	4	26	3	4	4	4	3	4	22
25	4	5	5	5	4	5	28	4	4	5	4	4	4	25
26	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	3	4	22
27	4	5	2	5	4	5	25	4	3	5	5	4	3	24
28	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
29	5	4	5	5	5	4	28	5	5	3	5	5	5	28
30	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	3	4	22
31	4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	4	4	5	5	28	4	5	5	4	4	5	27
33	4	5	5	5	4	5	28	4	4	5	4	4	4	25
34	3	2	2	2	3	2	14	3	2	3	2	3	2	15
35	4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30
36	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	12

37	4	5	5	5	4	5	28	5	4	4	4	5	4	26
38	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	5	5	29
39	3	3	3	3	3	3	18	3	3	2	3	3	3	17
40	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	5	4	26
41	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	5	4	5	28
42	2	3	3	2	2	3	15	3	3	3	3	3	3	18
43	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
44	2	3	2	3	2	3	15	2	3	4	2	2	3	16
45	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	5	5	29
46	3	3	4	4	3	3	20	2	3	2	3	2	3	15
47	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	3	4	4	23
48	1	1	3	3	1	1	10	3	3	4	5	3	3	21
49	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
52	4	5	4	4	4	5	26	3	4	4	2	3	4	20
53	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
54	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	5	4	4	25
56	4	5	5	5	4	5	28	5	4	5	5	5	4	28
57	2	2	2	2	2	2	12	3	2	3	2	3	2	15
58	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	5	29
59	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	2	3	3	17
60	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	5	4	5	28
61	4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	4	5	5	29
62	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	5	28
63	4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	5	5	4	27
64	3	4	2	4	3	4	20	4	3	4	3	4	3	21
65	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
66	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
67	4	5	5	5	4	5	28	4	4	4	5	4	4	25
68	2	3	2	3	2	3	15	3	5	3	4	3	5	23
69	5	5	4	4	5	5	28	4	5	4	3	4	5	25
70	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	30
71	5	4	5	4	5	4	27	5	5	5	5	5	5	30
72	4	4	5	5	4	4	26	5	5	4	5	5	5	29
73	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
74	5	3	4	4	5	3	24	5	5	4	4	5	5	28
75	3	5	4	5	3	5	25	5	5	5	5	5	5	30
76	4	2	3	4	4	2	19	5	4	5	5	5	4	28
77	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18

78	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	4	5	28
79	5	4	4	5	5	4	27	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
81	5	4	5	5	5	4	28	5	4	4	5	5	4	27
82	4	5	5	4	4	5	27	5	4	4	5	5	4	27
83	4	5	5	4	4	5	27	5	5	5	5	5	5	30
84	5	3	5	2	5	3	23	3	4	3	4	3	4	21
85	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	5	3	4	23
86	5	4	5	5	5	4	28	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	4	4	5	5	28	5	5	5	5	5	5	30
88	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	5	3	4	23
89	5	3	5	4	5	3	25	3	4	3	2	3	4	19
90	3	5	4	4	3	5	24	5	5	5	5	5	5	30
91	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	5	29
92	5	4	3	5	5	4	26	5	5	5	5	5	5	30
93	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	3	18
94	4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	4	5	5	29
95	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
96	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	5	4	26
97	2	2	2	2	2	2	12	3	4	2	3	3	4	19
98	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	3	3	4	21
99	5	4	4	4	5	4	26	3	4	4	4	3	4	22
100	4	5	5	5	4	5	28	4	4	5	4	4	4	25
101	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	3	4	22
102	4	5	2	5	4	5	25	4	3	5	5	4	3	24
103	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
104	5	4	5	5	5	4	28	5	5	3	5	5	5	28
105	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	3	4	22
106	4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	5	5	5	30
107	5	5	4	4	5	5	28	4	5	5	4	4	5	27
108	4	5	5	5	4	5	28	4	4	5	4	4	4	25
109	3	2	2	2	3	2	14	3	2	3	2	3	2	15
110	4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30
111	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	12
112	4	5	5	5	4	5	28	5	4	4	4	5	4	26
113	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	5	5	29
114	3	3	3	3	3	3	18	3	3	2	3	3	3	17
115	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	5	4	26
116	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	5	4	5	28
117	2	3	3	2	2	3	15	3	3	3	3	3	3	18
118	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24

119	2	3	2	3	2	3	15	2	3	4	2	2	3	16
120	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	5	5	29
121	3	3	4	4	3	3	20	2	3	2	3	2	3	15
122	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	3	4	4	23
123	1	1	3	3	1	1	10	3	3	4	5	3	3	21
124	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
125	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
126	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
127	4	5	4	4	4	5	26	3	4	4	2	3	4	20
128	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
129	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	5	5	5	30
130	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	5	4	4	25
131	4	5	5	5	4	5	28	5	4	5	5	5	4	28
132	2	2	2	2	2	2	12	3	2	3	2	3	2	15
133	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	5	29
134	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	2	3	3	17
135	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	5	4	5	28
136	4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	4	5	5	29
137	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	5	28
138	4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	5	5	4	27
139	3	4	2	4	3	4	20	4	3	4	3	4	3	21
140	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
141	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
142	4	5	5	5	4	5	28	4	4	4	5	4	4	25
143	2	3	2	3	2	3	15	3	5	3	4	3	5	23
144	5	5	4	4	5	5	28	4	5	4	3	4	5	25
145	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	30
146	5	4	5	4	5	4	27	5	5	5	5	5	5	30
147	4	4	5	5	4	4	26	5	5	4	5	5	5	29
148	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
149	5	3	4	4	5	3	24	5	5	4	4	5	5	28
150	3	5	4	5	3	5	25	5	5	5	5	5	5	30
151	4	2	3	4	4	2	19	5	4	5	5	5	4	28
152	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
153	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	4	5	28
154	5	4	4	5	5	4	27	5	5	5	5	5	5	30
155	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
156	5	4	5	5	5	4	28	5	4	4	5	5	4	27
157	4	5	5	4	4	5	27	5	4	4	5	5	4	27
158	4	5	5	4	4	5	27	5	5	5	5	5	5	30
159	5	3	5	2	5	3	23	3	4	3	4	3	4	21

160	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	5	3	4	23
161	5	4	5	5	5	4	28	5	5	5	5	5	5	30
162	5	5	4	4	5	5	28	5	5	5	5	5	5	30
163	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	5	3	4	23
164	5	3	5	4	5	3	25	3	4	3	2	3	4	19
165	3	5	4	4	3	5	24	5	5	5	5	5	5	30
166	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	5	29
167	5	4	3	5	5	4	26	5	5	5	5	5	5	30
168	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	3	18
169	4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	4	5	5	29
170	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
171	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	5	4	26
172	2	2	2	2	2	2	12	3	4	2	3	3	4	19
173	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	3	3	4	21
174	5	4	4	4	5	4	26	3	4	4	4	3	4	22
175	4	5	5	5	4	5	28	4	4	5	4	4	4	25
176	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	3	4	22
177	4	5	2	5	4	5	25	4	3	5	5	4	3	24
178	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
179	5	4	5	5	5	4	28	5	5	3	5	5	5	28
180	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	3	4	22
181	4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	5	5	5	30
182	5	5	4	4	5	5	28	4	5	5	4	4	5	27
183	4	5	5	5	4	5	28	4	4	5	4	4	4	25
184	3	2	2	2	3	2	14	3	2	3	2	3	2	15
185	4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30
186	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	12
187	4	5	5	5	4	5	28	5	4	4	4	5	4	26
188	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	5	5	29
189	3	3	3	3	3	3	18	3	3	2	3	3	3	17
190	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	5	4	26
191	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	5	4	5	28
192	2	3	3	2	2	3	15	3	3	3	3	3	3	18
193	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
194	2	3	2	3	2	3	15	2	3	4	2	2	3	16
195	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	5	5	29
196	3	3	4	4	3	3	20	2	3	2	3	2	3	15
197	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	3	4	4	23
198	1	1	3	3	1	1	10	3	3	4	5	3	3	21
199	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
200	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24

201	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
202	4	5	4	4	4	5	26	3	4	4	2	3	4	20



Lampiran 10. Deskripsi Variabel Penelitian

Variabel Inklusi Keuangan (X_1)

		Statistics							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N	Valid	202	202	202	202	202	202	202	202
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.98	4.10	4.11	4.05	3.99	4.09	4.11	4.05
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		2	2	2	2	2	2	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5

Jawaban tiap-tiap butir pertanyaan/ Pernyataan tentang variabel Inklusi Keuangan (X_1)

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	21	10.4	10.4	10.4
	Netral (N)	29	14.4	14.4	24.8
	Setuju (S)	85	42.1	42.1	66.8
	Sangat Setuju (SS)	67	33.2	33.2	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	10	5.0	5.0	5.0
	Netral (N)	36	17.8	17.8	22.8
	Setuju (S)	79	39.1	39.1	61.9
	Sangat Setuju (SS)	77	38.1	38.1	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	17	8.4	8.4	8.4
	Netral (N)	33	16.3	16.3	24.8
	Setuju (S)	63	31.2	31.2	55.9
	Sangat Setuju (SS)	89	44.1	44.1	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	21	10.4	10.4	10.4
	Netral (N)	22	10.9	10.9	21.3
	Setuju (S)	85	42.1	42.1	63.4
	Sangat Setuju (SS)	74	36.6	36.6	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	21	10.4	10.4	10.4
	Netral (N)	29	14.4	14.4	24.8
	Setuju (S)	84	41.6	41.6	66.3
	Sangat Setuju (SS)	68	33.7	33.7	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	11	5.4	5.4	5.4
	Netral (N)	35	17.3	17.3	22.8
	Setuju (S)	80	39.6	39.6	62.4
	Sangat Setuju (SS)	76	37.6	37.6	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	17	8.4	8.4	8.4
	Netral (N)	33	16.3	16.3	24.8
	Setuju (S)	63	31.2	31.2	55.9
	Sangat Setuju (SS)	89	44.1	44.1	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	21	10.4	10.4	10.4
	Netral (N)	22	10.9	10.9	21.3
	Setuju (S)	85	42.1	42.1	63.4
	Sangat Setuju (SS)	74	36.6	36.6	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

Variabel Modal Usaha (X₂)

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	202	202	202	202	202	202
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.13	4.17	4.21	4.13	4.17	4.21
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		2	2	2	2	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5

Jawaban tiap-tiap butir pertanyaan/ Pernyataan tentang variabel Modal Usaha (X₂)

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	19	9.4	9.4	9.4
	Netral (N)	17	8.4	8.4	17.8
	Setuju (S)	85	42.1	42.1	59.9
	Sangat Setuju (SS)	81	40.1	40.1	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	11	5.4	5.4	5.4
	Netral (N)	29	14.4	14.4	19.8
	Setuju (S)	76	37.6	37.6	57.4
	Sangat Setuju (SS)	86	42.6	42.6	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	8	4.0	4.0	4.0
	Netral (N)	29	14.4	14.4	18.3
	Setuju (S)	77	38.1	38.1	56.4
	Sangat Setuju (SS)	88	43.6	43.6	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	19	9.4	9.4	9.4
	Netral (N)	17	8.4	8.4	17.8
	Setuju (S)	85	42.1	42.1	59.9
	Sangat Setuju (SS)	81	40.1	40.1	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	11	5.4	5.4	5.4
	Netral (N)	29	14.4	14.4	19.8
	Setuju (S)	76	37.6	37.6	57.4
	Sangat Setuju (SS)	86	42.6	42.6	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	8	4.0	4.0	4.0
	Netral (N)	29	14.4	14.4	18.3
	Setuju (S)	77	38.1	38.1	56.4
	Sangat Setuju (SS)	88	43.6	43.6	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

Variabel Digitalisasi Bisnis (X₃)

		Statistics					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
N	Valid	202	202	202	202	202	202
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.01	4.03	4.08	4.13	4.01	4.03
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		1	1	2	2	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5

Jawaban tiap-tiap butir pertanyaan/ Pernyataan tentang variabel Digitalisasi Bisnis (X₃)

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	3	1.5	1.5	1.5
	Tidak Setuju (ST)	19	9.4	9.4	10.9
	Netral (N)	29	14.4	14.4	25.2
	Setuju (S)	72	35.6	35.6	60.9
	Sangat Setuju (SS)	79	39.1	39.1	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	3	1.5	1.5	1.5
	Tidak Setuju (ST)	16	7.9	7.9	9.4
	Netral (N)	35	17.3	17.3	26.7
	Setuju (S)	65	32.2	32.2	58.9
	Sangat Setuju (SS)	83	41.1	41.1	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	24	11.9	11.9	11.9
	Netral (N)	27	13.4	13.4	25.2
	Setuju (S)	59	29.2	29.2	54.5
	Sangat Setuju (SS)	92	45.5	45.5	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	20	9.9	9.9	9.9
	Netral (N)	27	13.4	13.4	23.3
	Setuju (S)	62	30.7	30.7	54.0
	Sangat Setuju (SS)	93	46.0	46.0	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	3	1.5	1.5	1.5
	Tidak Setuju (ST)	19	9.4	9.4	10.9
	Netral (N)	29	14.4	14.4	25.2
	Setuju (S)	72	35.6	35.6	60.9
	Sangat Setuju (SS)	79	39.1	39.1	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	3	1.5	1.5	1.5
	Tidak Setuju (ST)	16	7.9	7.9	9.4
	Netral (N)	35	17.3	17.3	26.7
	Setuju (S)	65	32.2	32.2	58.9
	Sangat Setuju (SS)	83	41.1	41.1	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

Variabel Keberlanjutan UMKM (Y)

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
N	Valid	202	202	202	202	202	202
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.10	4.22	4.18	4.14	4.10	4.22
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		2	2	2	2	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5

Jawaban tiap-tiap butir pertanyaan/ Pernyataan tentang variabel Keberlanjutan UMKM (Y)

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	9	4.5	4.5	4.5
	Netral (N)	56	27.7	27.7	32.2
	Setuju (S)	42	20.8	20.8	53.0
	Sangat Setuju (SS)	95	47.0	47.0	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	8	4.0	4.0	4.0
	Netral (N)	30	14.9	14.9	18.8
	Setuju (S)	73	36.1	36.1	55.0
	Sangat Setuju (SS)	91	45.0	45.0	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	12	5.9	5.9	5.9
	Netral (N)	29	14.4	14.4	20.3
	Setuju (S)	71	35.1	35.1	55.4
	Sangat Setuju (SS)	90	44.6	44.6	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	19	9.4	9.4	9.4
	Netral (N)	31	15.3	15.3	24.8
	Setuju (S)	55	27.2	27.2	52.0
	Sangat Setuju (SS)	97	48.0	48.0	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	9	4.5	4.5	4.5
	Netral (N)	57	28.2	28.2	32.7
	Setuju (S)	41	20.3	20.3	53.0
	Sangat Setuju (SS)	95	47.0	47.0	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (ST)	8	4.0	4.0	4.0
	Netral (N)	30	14.9	14.9	18.8
	Setuju (S)	73	36.1	36.1	55.0
	Sangat Setuju (SS)	91	45.0	45.0	100.0
	Total	202	100.0	100.0	



Lampiran 11. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Inklusi Keuangan (X1)	202	16	40	32.48	6.775
Modal Usaha (X2)	202	12	30	25.03	4.559
Digitalisasi Bisnis (X3)	202	10	30	24.31	5.453
Keberlanjutan UMKM (Y)	202	12	30	24.97	4.891
Valid N (listwise)	202				



Lampiran 12. Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik dilakukan untuk mengetahui kondisi data yang ada sehingga dapat menentukan model analisis yang tepat. Sebelum melakukan analisis regresi linear berganda, maka harus memenuhi uji asumsi klasik apakah lolos atau tidak. Adapun uji asumsi klasik tersebut meliputi: (1) uji normalitas, (2) uji multikolinieritas, (3) uji heteroskedastisitas.

1. Uji Normalitas

Hasil uji normalitas menggunakan metode grafik normal P-Plot of Regression menunjukkan bahwa data menyebar disekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal atau grafik, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas. Uji normalitas juga menggunakan uji statistik untuk memperoleh hasil yang lebih benar serta untuk memastikan data berdistribusi normal. Hasil uji normalitas dengan menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3
Hasil Uji Normalitas

N	202
Test Statistic	0,058
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,092

Sumber : Peneliti, data diolah (SPSS 25 for Windows), 2024

Berdasarkan Tabel 3 menunjukkan bahwa besar nilai Test Statistic Kolmogorov-Smirnov adalah 0,058 dan memiliki signifikansi sebesar 0,092 Angka signifikansi tersebut $> 0,05$, sehingga hal ini menyatakan bahwa data penelitian tersebut berdistribusi secara normal.

2. Uji Multikolinearitas

Hasil uji multikolinearitas nampak pada Tabel 4 sebagai berikut.

Tabel 4
Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
1 (Constan)			
Inklusi Keuangan (X_1)	0,285	3,512	Bebas Multikolinearitas
Modal Usaha (X_2)	0,258	3,873	Bebas Multikolinearitas
Digitalisasi Bisnis (X_3)	0,251	3,981	Bebas Multikolinearitas

Dependent Variable: Keberlanjutan UMKM (Y)

Sumber : Peneliti, data diolah (SPSS 25 for Windows), 2024

Berdasarkan Tabel 4 menunjukkan bahwa hasil perhitungan tolerance variabel inklusi keuangan (X_1) memiliki nilai tolerance sebesar 0,285, variabel modal usaha (X_2) memiliki nilai tolerance sebesar 0,258 dan variabel digitalisasi bisnis (X_3) memiliki nilai tolerance sebesar 0,251, sehingga besarnya nilai tolerance dari ketiga variabel menunjukkan nilai yang lebih dari 0,10 yang berarti tidak ada korelasi antar variabel independen. Berdasarkan hasil perhitungan nilai Variance Inflation Factor (VIF) juga menunjukkan bahwa variabel inklusi keuangan (X_1) memiliki nilai VIF sebesar 3,512, variabel modal usaha (X_2) memiliki nilai VIF sebesar 3,873 dan variabel digitalisasi bisnis (X_3) memiliki nilai VIF sebesar 3,981 sehingga ketiga variabel independen memiliki nilai VIF kurang dari 10, maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi multikolinearitas antar variabel independen dalam model regresi.

3. Uji Heteroskedastisitas

Hasil uji heteroskedastisitas menggunakan Scatterplot menunjukkan bahwa tidak ada pola yang jelas serta titik-titik menyebar di

atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y maka tidak terjadi heteroskedastisitas, maka dapat disimpulkan bahwa model regresi dalam penelitian ini tidak terjadi heteroskedastisitas. Uji multikolinearitas juga menggunakan uji Glejser sebab analisis dengan menggunakan grafik plot dinilai memiliki kelemahan yang cukup signifikan, hal tersebut dikarenakan jumlah pengamatan mempengaruhi hasil plotting. Hasil uji multikolinearitas menggunakan uji Glejser dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5
Hasil Uji Heteroskedastisitas

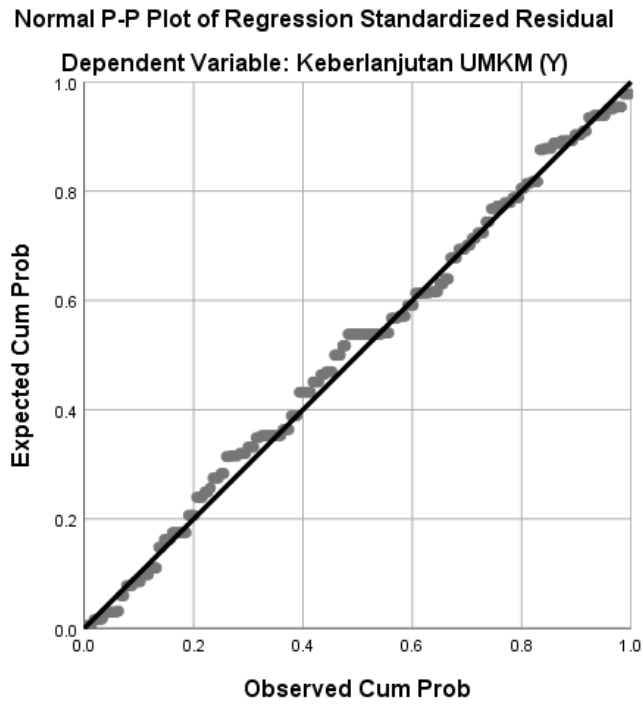
Model	sig.	Keterangan
1 (Constan)		
Inklusi Keuangan (X_1)	0,776	Bebas Heteroskedastisitas
Modal Usaha (X_2)	0,360	Bebas Heteroskedastisitas
Digitalisasi Bisnis (X_3)	0,730	Bebas Heteroskedastisitas

Sumber : Peneliti, data diolah (SPSS 25 for Windows), 2024

Berdasarkan Tabel 5 menunjukkan bahwa masing-masing variabel independen tidak signifikan secara statistik mempengaruhi variabel dependen nilai Absolute Residual (AbsRes). Hasil menunjukkan bahwa variabel inklusi keuangan (X_1) memiliki nilai sig. sebesar 0,776, variabel modal usaha (X_2) memiliki nilai sig. sebesar 0,360 dan variabel digitalisasi bisnis (X_3) memiliki nilai sig. sebesar 0,730. Berdasarkan hasil ini terlihat semua variabel independen memiliki probabilitas signifikansi di atas tingkat kepercayaan 5% (probabilitas signifikansi $> 0,05$), sehingga disimpulkan bahwa model regresi tidak mengandung heteroskedastisitas.

Lampiran 13. Hasil Output SPSS Uji Klasik

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		202
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.62546056
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.058
	Positive	.034
	Negative	-.058
Test Statistic		.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.092 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

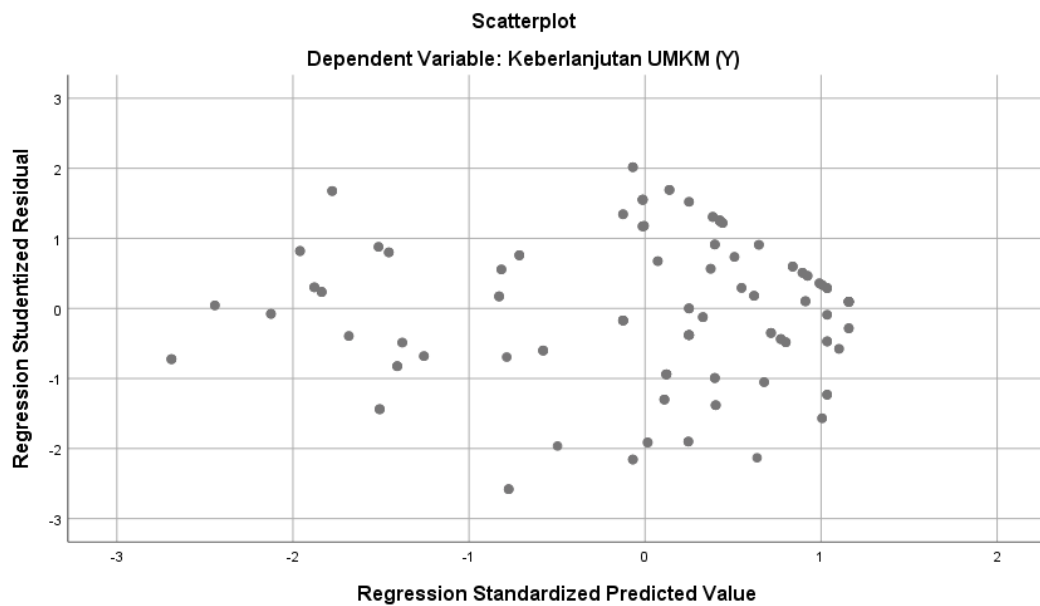
c. Lilliefors Significance Correction.

1. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.286	1.052		3.124	.002		
Inklusi Keuangan (X1)	.254	.052	.352	4.925	.000	.285	3.512
Modal Usaha (X2)	.313	.081	.292	3.887	.000	.258	3.873
Digitalisasi Bisnis (X3)	.230	.068	.256	3.369	.001	.251	3.981

a. Dependent Variable: Keberlanjutan UMKM (Y)

2. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1 (Constant)	3.137	.637		4.921	.000
Inklusi Keuangan (X1)	-.009	.031	-.038	-.285	.776
Modal Usaha (X2)	-.045	.049	-.127	-.917	.360
Digitalisasi Bisnis (X3)	.014	.041	.049	.346	.730

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 14. Hasil Output SPSS Uji Regresi Linear Berganda

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1	(Constant)	3.286	1.052		3.124	.002
	Inklusi Keuangan (X1)	.254	.052	.352	4.925	.000
	Modal Usaha (X2)	.313	.081	.292	3.887	.000
	Digitalisasi Bisnis (X3)	.230	.068	.256	3.369	.001

a. Dependent Variable: Keberlanjutan UMKM (Y)



Lampiran 15. Hasil Output SPSS Uji Hipotesis

Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	6.313	1.026		6.155	.000
	Inklusi Keuangan	.574	.031	.796	18.582	.000

a. Dependent Variable: Keberlanjutan UMKM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	3.785	1.186		3.192	.002
	Modal Usaha	.846	.047	.789	18.162	.000

a. Dependent Variable: Keberlanjutan UMKM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	7.851	.979		8.024	.000
	Digitalisasi Bisnis	.704	.039	.785	17.928	.000

a. Dependent Variable: Keberlanjutan UMKM

Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3422.320	3	1140.773	163.026	.000 ^b
	Residual	1385.502	198	6.997		
	Total	4807.822	201			

a. Dependent Variable: Keberlanjutan UMKM (Y)

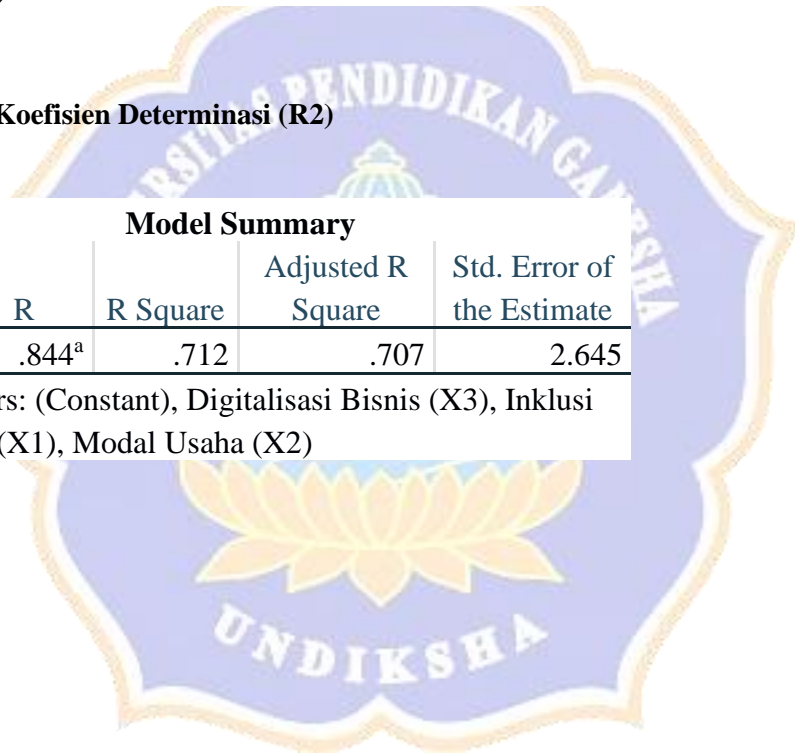
b. Predictors: (Constant), Digitalisasi Bisnis (X3), Inklusi Keuangan (X1), Modal Usaha (X2)

1. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 ^a	.712	.707	2.645

a. Predictors: (Constant), Digitalisasi Bisnis (X3), Inklusi Keuangan (X1), Modal Usaha (X2)



Lampiran 16. Foto Dokumentasi Penyebaran Kuesioner Pada Pelaku
UMKM di Kecamatan Buleleng





Lampiran 17. Riwayat Hidup Penulis

RIWAYAT HIDUP



Ummy Khairunnisa Br Sinulingga lahir di Kabanjahe pada tanggal 02 April 2002. Penulis merupakan anak bungsu dari pasangan suami istri Bapak Alm. Cinta Tani Sinulingga dan Ibu Rawati Br Ginting. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Alamat penulis di Desa Surbakti, Kecamatan Simpang Empat, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara.

Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 040469 di Desa Surbakti dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Kabanjahe dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017, penulis melanjutkan pendidikan di jenjang SMA di SMA Negeri 1 Berastagi dan lulus pada tahun 2020. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Inklusi Keuangan, Modal Usaha dan Digitalisasi Bisnis Terhadap Keberlanjutan UMKM Sektor Perdagangan di Kecamatan Buleleng”, sehingga dapat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd.).

