



LAMPIRAN

Indikator Keberhasilan Usaha

No	Variabel	Sumber	Indikator	Butir Pertanyaan
1	Keberhasilan Usaha	(Fauzi, 2020)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penjualan meningkat 2. Penghasilan meningkat 3. Produk tidak kalah saing 4. Konsumen meningkat 5. Jumlah karyawan meningkat 	18, 19, 20, 21, 22

Kisi-kisi Instrumen Variabel Independen

No	Variable	Sumber	Indikator	Butir Pertanyaan
1	Penggunaan Informasi Akuntansi	(Fauzi, 2020)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usaha mengalami peningkatan 2. Catatan transaksi usaha 3. Produktivitas usaha meningkat 4. Memudahkan memperoleh pinjaman 5. Catatan laba/rugi setiap bulan 	1, 2, 3, 4, 5
2	Modal Usaha	(Fauzi, 2020)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatkan laba 2. Keberhasilan usaha 3. Meningkatkan usaha 4. Hutang dapat membantu usaha 5. Hutang berpengaruh terhadap produktivitas usaha 	6, 7, 8, 9, 10
3	Karakteristik Wirausaha	(Fauzi, 2020)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bertanggung jawab 2. Berani menanggung risiko 3. Promosi menarik 4. Membayar gaji 5. Berdiskusi dengan karyawan 	11, 12, 13, 14, 15
4	Lokasi Usaha	(Dewi, 2019)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pertimbangan 2. Dekat dengan keramaian 3. Mudah dijangkau dan diakses 4. Kenyamanan pelanggan 	14, 15, 16, 17

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Penggunaan Informasi Akuntansi, Modal Usaha, Karakteristik Wirausaha, dan Lokasi Usaha terhadap Keberhasilan Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Desa Yehsumbul

Kepada Responden yang terhormat,

Saya memohon kesediaan saudara/I untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini bertujuan untuk memperoleh data penelitian yang akan digunakan untuk menganalisis pengaruh penggunaan informasi akuntansi, modal usaha, karakteristik wirausaha dan lokasi usaha terhadap keberhasilan mUsaha Mikro Kecil dan Menengah di Desa Yehsumbul. Data kuesioner ini peneliti perlukan untuk menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 Akuntansi pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Karenanya saya mengharapkan kesediaan saudara/I menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan saudara/I mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata, saya sampaikan terimakasih atas kerjasamanya.

Luluk Thoyibah

1817051183

Bagian 1: Identitas Responden

Jenis Kelamin : Laki-laki Wanita

Usia :
 Dibawah 30 tahun
 31 tahun s/d 40 tahun
 41 tahun s/d 50 tahun
 Diatas 50 tahun

Tingkat Pendidikan :
 SD/Sederajat
 SMP/Sederajat
 SMA/Sederajat
 Diploma
 Sarjana

Lama usaha :
 < 5 tahun
 6 – 10 tahun
 11 – 15 tahun
 >15 tahun

Penghasilan per tahun :
 ≤ 300 juta
 >300 juta s/d 1,5 M
 >1,5 M s/d 50 M

Nama UMKM yang dibina:

Bagian 2: Kuesioner

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini adalah item-item mengenai penggunaan informasi akuntansi, modal usaha, karakteristik wirausaha, lokasi usaha, dan keberhasilan usaha mikro kecil dan menengah di Desa Yehsumbul. Dimohonkan saudara/I memberikan tanda (\checkmark) atau (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan. Adapun keterangan pada kolom jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidaak Setuju (TS)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

A. PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya menggunakan informasi akuntansi sehingga saya dapat meningkatkan usaha saya					
2	Dengan menggunakan informasi akuntansi saya bisa mencatat transaksi usaha saya					
3	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk meningkatkan produktivitas usaha yang saya jalankan					
4	Saya menggunakan informasi akuntansi sehingga memudahkan memperoleh pinjaman dari bank					
5	Saya selalu mencatat laporan laba/rugi dalam usaha saya setiap bulannya					

B. MODAL USAHA

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
6	Semakin besar modal yang saya gunakan maka laba yang saya dapatkan semakin besar					
7	Modal usaha yang saya miliki mempengaruhi keberhasilan usaha saya					
8	Saya membutuhkan modal usaha untuk meningkatkan usaha saya					
9	Saya membutuhkan modal usaha melalui hutang untuk meningkatkan usaha saya					
10	Saya membutuhkan utang untuk modal usaha saya karena berpengaruh terhadap produktivitas usaha saya					

C. KARAKTERISTIK WIRAUSAHA

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
11	Saya selalu bertanggung jawab atas usaha yang saya lakukan					
12	Saya lebih memilih risiko yang moderat					
13	Saya selalu melakukan promosi untuk menarik <i>customer</i>					
14	Saya membayar gaji karyawan dengan tepat waktu					
15	Saya selalu mengajak karyawan untuk berdiskusi masalah yang berkaitan dengan usaha					

D. LOKASI USAHA

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
14	Saya mempertimbangkan lokasi yang saya tempati					
15	Saya memilih keramaian untuk lokasi usaha saya					
16	Lokasi usaha yang saya gunakan mudah dijangkau dan diakses					
17	Saya mengutamakan kenyamanan pelanggan dalam pemilihan lokasi usaha					

E. KEBERHASILAN USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
18	Sebagai bentuk keberhasilan usaha saya adalah meningkatnya penjualan					
19	Sebagai bentuk keberhasilan usaha saya adalah omset penjualan atau penghasilan yang meningkat					
20	Sebagai bentuk keberhasilan usaha saya adalah produk saya tidak kalah saing dengan produk lain					
21	Sebagai bentuk keberhasilan usaha saya adalah jumlah pelanggan yang bertambah					
22	Sebagai bentuk keberhasilan usaha saya adalah jumlah karyawan yang bertambah					

Lampiran 2. Tabulasi Data

1. Variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (X1)

NO	Penggunaan Informasi Akuntansi					TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	4	4	23
3	5	5	5	4	5	24
4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	5	24
6	5	5	5	4	4	23
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	4	4	4	20
10	4	5	5	5	5	24
11	5	5	4	4	5	23
12	5	5	4	5	3	22
13	5	5	5	4	4	23
14	5	4	4	4	4	21
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	3	3	3	15
19	3	3	4	3	4	17
20	4	4	4	4	4	20
21	3	3	3	3	3	15
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	4	24
28	5	5	5	5	4	24
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	5	4	5	5	5	24
32	4	5	4	5	4	22
33	4	5	5	4	5	23
34	4	4	4	4	3	19
35	3	5	5	5	5	23
36	5	5	5	4	4	23
37	5	4	4	4	5	22

38	5	4	4	4	4	21
39	4	4	5	4	5	22
40	5	4	5	5	5	24
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	5	5	5	23
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	5	4	21
47	4	4	4	5	5	22
48	5	4	4	4	4	21
49	4	5	5	4	4	22
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	4	24
52	4	5	5	5	5	24
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	5	5	4	24
55	5	4	5	5	5	24
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	4	4	4	4	21
60	5	4	4	4	4	21
61	5	5	5	4	4	23
62	5	5	5	4	4	23
63	4	4	4	4	4	20
64	4	5	5	5	4	23
65	4	5	5	5	5	24
66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	4	5	24
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	4	5	5	22
72	5	5	5	4	5	24
73	5	5	5	5	5	25
74	4	4	4	3	5	20
75	5	5	5	5	5	25
76	4	4	5	5	5	23
77	5	5	5	5	5	25
78	4	4	5	5	5	23
79	5	5	5	5	5	25
80	4	4	5	5	5	23
81	5	5	5	5	5	25
82	4	4	4	5	5	22
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	4	4	20
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	4	4	20
87	4	5	5	5	5	24
88	4	5	5	5	5	24



2. Variabel Modal Usaha (X2)

NO	Modal Usaha					TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	4	3	22
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	5	22
6	5	5	5	5	4	24
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	4	4	4	20
10	4	5	5	5	5	24
11	4	4	5	5	5	23
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	5	21
14	5	4	4	4	4	21
15	5	5	5	5	5	25
16	5	4	5	4	4	22
17	4	4	5	5	5	23
18	3	3	3	3	3	15
19	3	4	4	4	4	19
20	4	4	4	4	4	20
21	3	3	3	3	3	15
22	4	4	4	3	3	18
23	5	5	4	5	4	23
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	2	18
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	4	5	4	5	23
29	5	4	4	4	4	21
30	5	5	5	5	5	25
31	5	4	5	5	4	23
32	5	5	4	5	5	24
33	5	4	4	4	4	21
34	4	4	4	4	3	19
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	5	4	21
37	5	5	5	5	5	25

38	4	4	4	4	5	21
39	5	4	4	5	5	23
40	4	5	5	5	5	24
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	5	25
44	4	5	5	5	5	24
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	3	3	21
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	3	3	18
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	4	4	23
52	5	5	5	5	5	25
53	4	5	5	5	5	24
54	5	5	5	5	4	24
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	5	5	22
60	4	4	4	4	5	21
61	4	4	4	5	5	22
62	4	5	4	5	4	22
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	5	5	5	23
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	4	4	5	5	5	23
71	4	5	5	5	5	24
72	4	4	5	5	5	23
73	5	5	5	5	4	24
74	4	4	5	5	5	23
75	4	5	5	5	5	24
76	4	5	5	5	5	24
77	5	5	5	4	5	24
78	4	4	5	5	5	23
79	5	5	5	5	5	25
80	4	4	5	5	5	23
81	5	5	5	5	5	25
82	5	4	5	4	5	23
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	5	5	5	23
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	4	5	21
87	5	4	5	5	5	24
88	4	4	5	5	5	23



3. Variabel Karakteristik Wirausaha (X3)

NO	Karakteristik Wirausaha					TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	3	5	5	5	23
3	5	4	5	5	5	24
4	5	5	5	5	5	25
5	4	3	5	5	5	22
6	5	5	5	5	4	24
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	5	5	24
11	4	4	5	5	5	23
12	4	5	4	4	5	22
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	5	5	25
16	5	4	5	4	4	22
17	5	5	5	5	5	25
18	3	2	3	3	3	14
19	4	4	3	4	4	19
20	4	4	4	4	4	20
21	2	3	3	3	3	14
22	4	4	5	4	4	21
23	5	4	5	5	5	24
24	4	4	4	3	4	19
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	5	25
27	5	4	4	5	5	23
28	4	4	5	4	5	22
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	4	5	4	23
32	4	4	3	5	3	19
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	5	4	4	21
37	5	5	5	5	5	25

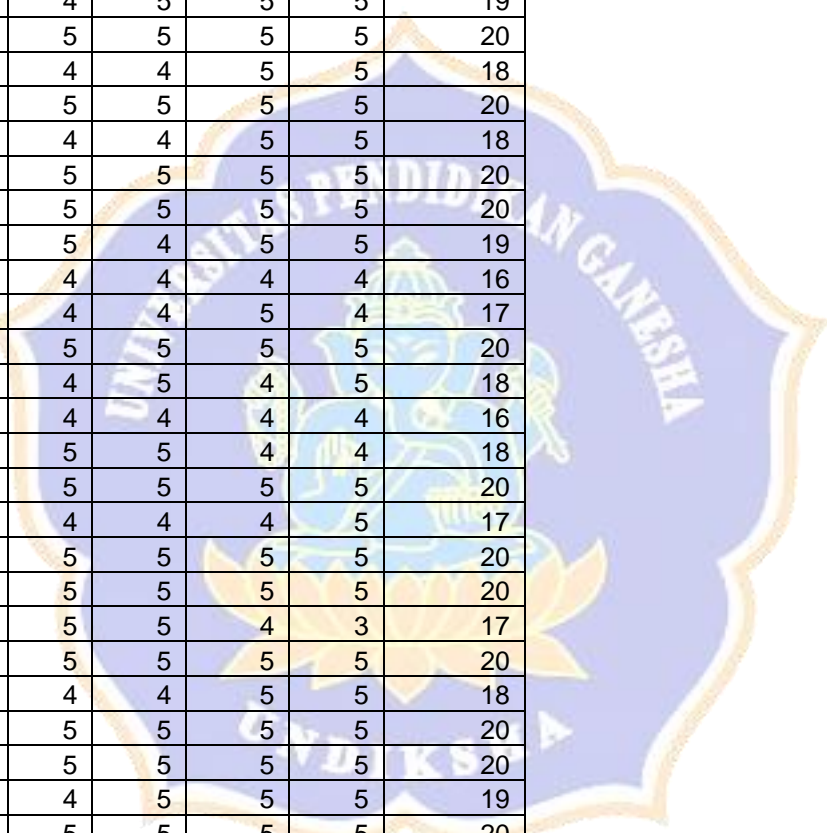
38	4	5	4	4	4	21
39	5	4	5	5	5	24
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	5	4	4	5	5	23
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	5	5	5	25
46	5	4	4	5	4	22
47	5	4	4	5	5	23
48	4	4	5	5	4	22
49	5	4	5	5	5	24
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	4	24
52	5	5	5	5	5	25
53	4	5	5	5	5	24
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	4	24
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	5	5	5	5	5	25
62	5	4	5	5	5	24
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	4	5	24
71	5	5	5	4	5	24
72	5	5	5	5	5	25
73	5	4	4	4	4	21
74	5	4	5	4	4	22
75	5	4	4	4	4	21
76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	5	5	5	25
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	5	25
81	4	5	4	5	4	22
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	4	5	21
87	5	5	5	5	5	25
88	5	5	5	5	5	25



4. Variabel Lokasi Usaha

NO	Lokasi Usaha				TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	5	5	18
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	4	4	5	5	18
6	5	5	5	4	19
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	5	4	5	4	18
17	5	5	5	5	20
18	3	3	4	3	13
19	5	4	4	4	17
20	4	4	4	4	16
21	3	3	3	3	12
22	4	4	5	4	17
23	4	5	5	5	19
24	4	4	4	3	15
25	4	4	4	5	17
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	4	4	5	18
29	4	5	4	5	18
30	5	4	4	4	17
31	5	4	4	5	18
32	5	4	4	5	18
33	5	4	4	5	18
34	5	4	4	3	16
35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20

38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20
40	5	5	5	5	20
41	5	5	5	5	20
42	4	5	5	5	19
43	5	5	5	5	20
44	5	5	5	5	20
45	5	5	5	5	20
46	4	4	5	4	17
47	5	5	5	5	20
48	5	4	4	5	18
49	5	4	4	4	17
50	5	5	5	5	20
51	4	5	5	5	19
52	5	5	5	5	20
53	4	4	5	5	18
54	5	5	5	5	20
55	4	4	5	5	18
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	4	5	5	19
59	4	4	4	4	16
60	4	4	5	4	17
61	5	5	5	5	20
62	4	5	4	5	18
63	4	4	4	4	16
64	5	5	4	4	18
65	5	5	5	5	20
66	4	4	4	5	17
67	5	5	5	5	20
68	5	5	5	5	20
69	5	5	4	3	17
70	5	5	5	5	20
71	4	4	5	5	18
72	5	5	5	5	20
73	5	5	5	5	20
74	4	5	5	5	19
75	5	5	5	5	20
76	4	4	4	5	17
77	5	5	5	5	20
78	4	4	5	5	18
79	5	5	4	4	18
80	4	4	4	5	17
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	5	5	5	5	20
86	4	4	4	5	17
87	5	5	5	5	20
88	5	5	5	5	20



5. Variabel Keberhasilan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (Y)

NO	Keberhasilan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah					TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	4	24
3	5	5	5	5	3	23
4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	4	23
6	5	5	5	4	5	24
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	2	22
12	5	5	5	5	5	25
13	4	5	4	4	4	21
14	5	4	4	4	5	22
15	4	5	5	5	4	23
16	5	4	4	4	5	22
17	5	5	5	5	4	24
18	3	3	4	3	2	15
19	4	4	5	3	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	3	3	3	3	3	15
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	4	5	4	5	23
29	4	4	5	4	5	22
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	4	5	24
32	4	4	5	4	5	22
33	5	4	4	5	5	23
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25
36	5	4	5	5	5	24

37	5	5	5	5	5	25
38	3	4	3	5	4	19
39	5	5	5	5	5	25
40	4	5	5	5	5	24
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	5	5	5	23
45	5	5	5	5	5	25
46	5	4	4	4	4	21
47	3	5	5	5	5	23
48	4	4	4	4	4	20
49	4	5	5	5	4	23
50	5	5	5	5	5	25
51	4	5	5	4	5	23
52	5	5	5	5	5	25
53	4	5	5	5	5	24
54	5	5	5	5	5	25
55	4	5	5	5	5	24
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	4	5	5	5	24
59	4	4	4	4	4	20
60	4	5	4	5	5	23
61	4	5	5	5	5	24
62	5	5	5	4	5	24
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	4	5	5	24
71	4	4	5	5	5	23
72	4	5	4	5	5	23
73	5	5	5	5	5	25
74	4	5	5	5	5	24
75	5	4	5	4	5	23
76	4	4	5	5	5	23
77	5	5	5	5	5	25
78	5	5	5	4	5	24
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	4	24
81	5	5	5	5	5	25
82	4	4	4	5	5	22
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	5	5	5	23
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	4	5	21
87	4	5	5	5	5	24





Lampiran 3 Hasil Uji Instrumen Penelitian

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PENGGUNAAN INFORMASI

AKUNTANSI (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.603**	.525**	.382**	.299**	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.005	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X1.2	Pearson Correlation	.603**	1	.780**	.585**	.430**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X1.3	Pearson Correlation	.525**	.780**	1	.650**	.635**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X1.4	Pearson Correlation	.382**	.585**	.650**	1	.582**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X1.5	Pearson Correlation	.299**	.430**	.635**	.582**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88
X1	Pearson Correlation	.706**	.848**	.894**	.804**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL MODAL USAHA (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.667**	.574**	.374**	.278**	.709**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.009	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.2	Pearson Correlation	.667**	1	.675**	.565**	.380**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.3	Pearson Correlation	.574**	.675**	1	.643**	.559**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.4	Pearson Correlation	.374**	.565**	.643**	1	.723**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88

	Pearson Correlation	.278**	.380**	.559**	.723**	1	.766**
X2.5	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.709**	.808**	.856**	.841**	.766**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KARAKTERISTIK WIRAUSAHA



Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	
	Pearson Correlation	1	.631**	.699**	.742**	.693**	.882**
X3.1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.631**	1	.580**	.588**	.563**	.799**
X3.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.699**	.580**	1	.652**	.748**	.862**
X3.3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.742**	.588**	.652**	1	.681**	.855**
X3.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.693**	.563**	.748**	.681**	1	.861**
X3.5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.882**	.799**	.862**	.855**	.861**	1
X3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL LOKASI USAHA (X4)

		Correlations				
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.667**	.445**	.392**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X4.2	Pearson Correlation	.667**	1	.657**	.546**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X4.3	Pearson Correlation	.445**	.657**	1	.597**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X4.4	Pearson Correlation	.392**	.546**	.597**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88
X4	Pearson Correlation	.766**	.880**	.822**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KEBERHASILAN USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.541**	.526**	.401**	.402**	.744**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
Y2	Pearson Correlation	.541**	1	.635**	.668**	.401**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
Y3	Pearson Correlation	.526**	.635**	1	.532**	.453**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
Y4	Pearson Correlation	.401**	.668**	.532**	1	.459**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88

Y5	Pearson Correlation	.402**	.401**	.453**	.459**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88
Y	Pearson Correlation	.744**	.826**	.798**	.783**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88

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



HASIL UJI REABILITAS VARIABEL PENGGUNAAN INFORMASI

AKUNTANSI (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.5227	.58678	88
X1.2	4.5568	.56442	88
X1.3	4.6250	.53202	88
X1.4	4.5341	.58622	88
X1.5	4.5227	.58678	88

HASIL UJI REABILITAS VARIABEL MODAL USAHA (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.5000	.56731	88
X2.2	4.5000	.54667	88
X2.3	4.6364	.52919	88
X2.4	4.6136	.59561	88
X2.5	4.5568	.69245	88

HASIL UJI REABILITAS VARIABEL KARAKTERISTIK WIRAUSAHA

(X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4.6477	.56811	88
X3.2	4.5000	.62514	88
X3.3	4.6364	.57098	88
X3.4	4.6477	.54751	88
X3.5	4.6136	.55568	88

HASIL UJI REABILITAS VARIABEL LOKASI USAHA (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	4.6250	.53202	88
X4.2	4.5682	.54235	88
X4.3	4.6477	.50377	88
X4.4	4.6818	.57825	88

**HASIL UJI REABILITAS VARIABEL KEBERHASILAN USAHA MIKRO
KECIL DAN MENENGAH**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.5227	.58678	88
Y2	4.6136	.53459	88
Y3	4.7045	.50649	88
Y4	4.6477	.54751	88
Y5	4.6477	.64398	88



Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.86081865
	Absolute	.096
Most Extreme Differences	Positive	.085
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.903
Asymp. Sig. (2-tailed)		.388

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



HASIL UJI MULTIKOLENEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	1.391	1.054		1.320	.191					
1 X1	.236	.084	.246	2.790	.007	.847	.293	.121	.242	4.136
X2	.328	.087	.350	3.775	.000	.874	.383	.164	.219	4.576
X3	.153	.069	.172	2.233	.028	.806	.238	.097	.319	3.134
X4	.290	.092	.234	3.139	.002	.814	.326	.136	.339	2.950

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.182	.680		1.738	.086
1 X1	-.003	.055	-.012	-.055	.956
X2	-.045	.056	-.187	-.801	.425
X3	.004	.044	.019	.100	.921
X4	.025	.060	.077	.414	.680

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 5 Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda dan Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.391	1.054		1.320	.191
1 X1	.236	.084	.246	2.790	.007
X2	.328	.087	.350	3.775	.000
X3	.153	.069	.172	2.233	.028
X4	.290	.092	.234	3.139	.002

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.919 ^a	.844	.836	.88132	.844	111.976	4	83	.000

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Luluk thoyibah dilahirkan di Kabupaten Jembrana pada tanggal 29 Mei 1999. Anak pertama dari tiga bersaudara dari pasangan suami istri Bapak Mujaiyin dan Ibu Mas Muliati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Alamat penulis di Desa Yehsumbul, Kecamatan Mendoyo, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Taman Kanak-kanak di Raudatul Athfal Baitul Amilin dan lulus pada tahun 2005. Kemudian penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di MIN YEHSUMBUL dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di MTs Manba'ul 'Ulum dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMA IBRAHIMY Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan kemudian melanjutkan pendidikan Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi. Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Penggunaan Informasi Akuntansi, Modal Usaha, Karakteristik Wirausaha, dan Lokasi Usaha terhadap Keberhasilan Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Desa Yehsumbul".

