



LAMPIRAN

- Lampiran 1. Sampel Penelitian
- Lampiran 2. Kuesioner Penelitian
- Lampiran 3. Tabulasi Data Responden
- Lampiran 4. Tabulasi Data Penelitian
- Lampiran 5. *Output* SPSS Uji Instrumen Penelitian
- Lampiran 6. *Output* SPSS Analisis Statistik Deskriptif dan Uji Asumsi Klasik
- Lampiran 7. *Output* SPSS Pengujian Hipotesis

Lampiran 1. Sampel Penelitian

No	Nama Usaha	Klasifikasi
1	Angkringan Cak Ri	Usaha Mikro
2	Dapur Rujak Singaraja	
3	Decoco Fresh Drink	
4	Es Teleler 88	
5	Kedai Ngemilk	
6	Kedai Kopi Nau	
7	R2	
8	Alfa Beta Bali	
9	Widhi Cell	
10	Kokomoto	
11	Barak Coffee	
12	UD. Tani Sari Unggul	
13	Dapur Kanaya	
14	Balisynwood	
15	Risshop	
16	Githavani Olshop	
17	Yeppo Style	
18	Bamboo Straw Project	
19	Tahu Gila Singaraja	
20	Febby Shop	
21	Siobak Babi Aye	
22	D,Floroom	
23	Potret Creative Design Bali	
24	My Mom Florist	
25	Dupa Sinar Dewa	
26	Sari GK Art Painting	
27	Roti GO	
28	Dupa Govind	
29	Mfashion Shop	
30	Oni Florist	
31	Krina Murti Dupa Harum	
32	Kopi Item Sekumpul	
33	Ayos Net	
34	Nanda Craft	
35	Farma Handycraft	
36	Sidetape Bamboo Craft	
37	Ayam Kosek Singaraja	
38	Okey Shop	
39	The Ruko	
40	Ayam Bakar Coklat	
41	Luxurious	
42	Toko Emas Permata	
43	Kedai Kopi Janji Jiwa	
44	Food Camp	

45	Kedai Kopi Oblong		
46	Beatrix		
47	Key Coffee Bali		
48	Mie Nyonyor		
49	Mom's Kitchen Singaraja		
50	Warung Nangkring		
51	Apple Mart Juice		
52	Dapur Kanaya		
53	Q-tet Distro		
54	Percetakan Mandala		
55	Zero Outlet		
56	This Is Bali		
57	Siobak Babi Khe Lok		
58	Little Grass Cafe		
59	Mebel Jati Abadi		
60	Oak Tree Cafe		
61	Panji Frame Singaraja		
62	Danke Cafe		
63	S.O.A.N Cafe and Venue		
64	Duks Bali		
65	Warung Retro		
66	Warung Tomat Pizza and Pasta		
67	Wingko Production		
68	Flickers		
69	Bunga Pertiwi		Usaha Menengah
70	Box Outlet		
71	JFC		
72	Holland Bakery		
73	Mie Kober		
74	Badilan Grosir		
75	Udayana Printing		
76	Mortech		
77	Rumah Makan Manalagi		
78	Eddie Arta		
79	Gunawan Motor		
80	Fix Desain		

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan*

Umur Responden : tahun

Pendidikan Terakhir :

Nama Usaha :

Umur Usaha : tahun

Jabatan :

*) coret yang tidak sesuai

B. PETUNJUK PENGISIAN

Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan terkait penelitian ini. Baca dan pahami setiap pernyataan dengan seksama, kemudian berikan respon Bapak/Ibu dengan cara memberikan tanda cek (√) pada kolom yang telah tersedia dengan satu pilihan jawaban.

Keterangan Pilihan Jawaban :

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

C. Pernyataan

1. Variabel Penggunaan *E-commerce*

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Konsisten memberikan informasi tentang produk yang ditawarkan melalui <i>E-commerce</i> .					
2	Konsisten memberikan kelengkapan informasi tentang produk yang ditawarkan melalui <i>E-commerce</i> .					
3	Kemampuan menekan biaya promosi agar produk mudah dikenal melalui <i>E-commerce</i> .					
4	Pendapatan atau omzet penjualan cenderung meningkat saat menggunakan <i>E-commerce</i> .					
5	Volume atau kualitas penjualan konsisten atau mengalami peningkatan saat menggunakan <i>E-commerce</i> .					
6	Transaksi yang dilakukan dapat lebih mudah saat menggunakan <i>E-commerce</i> .					
7	Transaksi yang dilakukan dapat lebih aman saat menggunakan <i>E-commerce</i> .					

2. Variabel Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui jumlah produksi yang dihasilkan setiap harinya.					
2	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui jumlah pembelian dan pemakaian bahan baku setiap harinya.					
3	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui jumlah penjualan setiap harinya.					
4	Saya mengharuskan semua karyawan untuk memahami prosedur sistem informasi akuntansi.					
5	Alat-alat yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi dapat dikatakan efektif dalam melindungi asset perusahaan.					
6	Seluruh kegiatan transaksi dicatat oleh fungsi akuntansi.					
7	Data-data seluruh transaksi sudah disimpan dalam komputer.					

3. Variabel Kemudahan Pinjaman Modal

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Kredit yang diberikan sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha saya.					
2	Saya dapat menggunakan dana dari kredit yang diberikan untuk membeli peralatan agar menjadi lebih lengkap, sehingga dapat mempermudah dan mempercepat proses produksi.					
3	Jangka waktu pinjaman yang diberikan tergolong lama sehingga meringankan pembayaran cicilan.					
4	Bunga yang ditawarkan tergolong rendah dan dapat dijangkau.					
5	Terjadi peningkatan perputaran modal kerja setelah mendapatkan kredit.					
6	Setelah menerima kredit terjadi peningkatan laba usaha.					
7	Dengan adanya kemudahan dalam pinjaman modal menyebabkan penjualan usaha saya semakin meningkat.					

4. Variabel Peningkatan Pendapatan UMKM

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Volume pesanan/penjualan meningkat dalam satu tahun terakhir.					
2	Peningkatan pengunjung dalam satu tahun terakhir.					
3	Laba bersih meningkat dalam satu tahun terakhir.					
4	Jumlah produksi meningkat dalam satu tahun terakhir.					
5	Modal meningkat dalam satu tahun terakhir.					
6	Jumlah alat produksi meningkat dalam satu tahun terakhir.					
7	Penambahan karyawan dalam satu tahun terakhir.					



Lampiran 3. Tabulasi Data Responden

DATA RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Nama Usaha	Umur Usaha	Jabatan
1	Laki-laki	22	S1	Potret Creative Design Bali	2	Pemilik usaha
2	Laki-laki	22	SMA	AlfaBetaBali	12	Pemilik usaha
3	Laki-laki	28	DIII	Kokomoto	2	Pemilik usaha
4	Laki-laki	32	Diploma 1	Kedai Kopi Oblong	7	Karyawan
5	Perempuan	25	D2	Beatrix	6	Karyawan
6	Laki-laki	29	D3	JFC	3	Pemilik usaha
7	Laki-laki	53	D2	Warung retro	6	Pemilik usaha
8	Perempuan	52	S2	Warung tomat pizza and pasta	3	Pemilik usaha
9	Laki-laki	38	SMA	Dupa sinar dewa	2	Pemilik usaha
10	Perempuan	35	SMA	Dupa govind	2	Pemilik usaha
11	Laki-laki	19	S1	Sidetape bamboo craft	2	Pemilik usaha
12	Perempuan	29	SMA	Mfashion shop	3	Karyawan
13	Perempuan	35	SMA	Krina Murti Dupa Harum	2	Pemilik usaha
14	Laki-laki	19	SMA	Kedai ngemilk	2	Karyawan
15	Laki-laki	20	SMK	Es teler 88	3	Karyawan
16	Laki-laki	25	SMK	Dapur kanaya	2	Karyawan
17	Perempuan	19	SMK	Githavani olshop	3	Karyawan
18	Laki-laki	21	SMK	Tahugila singlaraja	2	Karyawan
19	Laki-laki	26	SMA	R2	2	Karyawan
20	Laki-laki	19	SMK	Warung nangkring	3	Karyawan
21	Laki-laki	19	SMA	Bamboo straw project	2	Karyawan
22	Perempuan	22	S1	Febbyshop	5	Pemilik usaha
23	Laki-laki	23	Sarjana	Farma handy craft	5	Pemilik usaha
24	Laki-laki	40	SMK	Oak tree cafe	2	Karyawan
25	Perempuan	36	SMA	Toko emas	3	Karyawan

				permata		
26	Laki-laki	22	SMA	Mom's Kitchen Singaraja	4	Karyawan
27	Perempuan	38	S1	Ayam Kosek Singaraja	4	Pemilik usaha
28	Laki-laki	47	S1	UD. Tani Sari Unggul	10	Pemilik usaha
29	Laki-laki	32	S1	Panji Frame Singaraja	5	Pemilik usaha
30	Perempuan	55	S1	RM Manalagi	24	Pemilik usaha
31	Laki-laki	42	SLTA	Gunawan Motor	10	Pemilik usaha
32	Laki-laki	55	SLTA	Percetakan Mandala	25	Pemilik usaha
33	Perempuan	23	SMA	This Is Bali	4	Karyawan
34	Perempuan	37	SMU	Decoco Fresh Drink	2	Karyawan
35	Laki-laki	24	S1	Key Coffee Bali	2	Pemilik usaha
36	Laki-laki	24	Dokter	Danke Cafe	1	Pemilik usaha
37	Laki-laki	21	SMA	Ayos Net Sangsit	9	Pemilik usaha
38	Perempuan	20	SMA	Qtet Distro	2	Karyawan
39	Laki-laki	20	SMA	Box Outlet Singaraja	2	Pemilik usaha
40	Perempuan	20	SMK	Flickers Singaraja	5	Pemilik usaha
41	Perempuan	28	S1	Mortech	9	karyawan
42	Laki-laki	25	SMK	Mi Nyor-nyor	6	Pemilik usaha
43	Perempuan	19	SMK	Badilan Grosir	6	Karyawan
44	Perempuan	21	SMK	Apple Mart	6	Karyawan
45	Laki-laki	21	SMK	Soan Cafe and Venue	2	Karyawan
46	Perempuan	19	SMA	Kedai Kopi Nau	2	Karyawan
47	Laki-laki	42	S1	Warung Aye Syobak	60	Pemilik usaha
48	Perempuan	56	SMP	Siobak Khe Lok	56	Pemilik usaha
49	Perempuan	30	S1	Kopi Item Sekumpul	2	Pemilik usaha
50	Laki-laki	23	S1	The Ruko	2	Pemilik usaha
51	Perempuan	24	S1	D.Floroom (Bunga Flanel)	1	Pemilik usaha

52	Perempuan	33	D1	Barak Coffee	8	Pemilik usaha
53	Laki-laki	22	SMK	Store Luxurious	1	Karyawan
54	Perempuan	28	SMA	PT Edie Arta Motor	13	Pemilik usaha
55	Laki-laki	40	S1	Bunga Pertiwi	18	Pemilik usaha
56	Laki-laki	26	S1	Oni Florist	10	Pemilik usaha
57	Laki-laki	25	S1	Udayana Printing	8	Pemilik usaha
58	Perempuan	23	SMA	Zero Outlet	1	Pemilik usaha
59	Laki-laki	20	SMA	Ayam Bakar Cokelat	3	Pemilik usaha
60	Laki-laki	22	SMA	Little Grass	3	Pemilik usaha
61	Laki-laki	40	S1	Angkringan Cak Ri	5	Pemilik usaha
62	Laki-laki	30	S1	Toko Roti Go	67	Pemilik usaha
63	Perempuan	26	S1	Holland Bakery	8	Karyawan
64	Perempuan	21	SMK	Fix Design	2	Karyawan
65	Laki-laki	20	SMA	Risshop	2	Karyawan
66	Perempuan	20	SMA	Duks Bali	3	Karyawan
67	Perempuan	21	SMK	Sari GK Art Painting	1	Karyawan
68	Laki-laki	21	D1	Widhi cell	2	Karyawan
69	Laki-laki	19	D1	Kedai kopi janji jiwa	4	Karyawan
70	Perempuan	19	SMK	Meble jati abadi	28	Karyawan
71	Perempuan	21	SMK	Mie Kober	5	Karyawan
72	Laki-laki	31	SMA	Yeppo style	5	Karyawan
73	Perempuan	26	SMA	Redia shop	5	Karyawan
74	Laki-laki	19	Smk	Nanda Handycraft	3	Karyawan
75	Laki-laki	37	S1 Ekonomi	Okey Shop	5	Pemilik usaha
76	Perempuan	22	S1 Ekonomi	Food camp	6	Pemilik usaha
77	Laki-laki	29	S1 Ekonomi	Balisynwood	7	Pemilik usaha
78	Perempuan	20	SMK	My mom florist	2	Karyawan
79	Laki-laki	22	S1	Dapur Rujak Singaraja	2	Pemilik usaha
80	Laki-laki	38	SMA	Wingko production	3	Pemilik usaha

Lampiran 4. Tabulasi Data Penelitian

No	Pengaruh <i>E-Commerce</i> (X1)							Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	5	4	4	3	3	5	3	27
2	4	5	4	4	3	3	3	26
3	4	4	3	3	4	3	3	24
4	4	4	4	4	3	3	3	25
5	5	5	4	3	5	5	3	30
6	5	5	4	2	4	3	4	27
7	4	4	4	2	3	3	3	23
8	4	3	4	3	3	3	4	24
9	2	2	3	2	3	3	3	18
10	4	4	3	2	3	4	3	23
11	4	4	4	4	2	3	4	25
12	4	4	4	4	2	3	4	25
13	2	2	3	2	3	3	3	18
14	5	5	4	3	4	4	3	28
15	5	5	5	3	3	5	4	30
16	5	5	4	2	3	4	3	26
17	4	4	3	3	3	3	5	25
18	5	5	5	3	4	4	4	30
19	5	5	4	3	3	4	4	28
20	5	5	3	3	5	4	3	28
21	3	2	3	2	2	2	2	16
22	4	4	4	3	2	3	4	24
23	4	4	4	3	4	4	2	25
24	4	4	4	3	4	5	5	29
25	4	4	4	3	4	3	3	25
26	2	2	2	1	3	3	3	16
27	5	5	4	2	4	4	4	28
28	4	4	3	3	4	3	4	25
29	4	4	4	3	2	3	4	24
30	4	4	4	4	2	3	4	25
31	4	4	3	3	4	3	3	24
32	5	5	4	3	5	5	3	30
33	5	5	4	3	5	3	4	29
34	5	5	3	3	5	4	3	28
35	4	4	5	3	3	3	3	25
36	4	3	4	3	3	3	4	24
37	4	4	4	3	4	5	5	29
38	5	5	5	3	4	4	4	30
39	5	5	4	2	4	3	4	27
40	4	4	4	4	3	3	3	25
41	5	5	4	3	3	4	4	28
42	4	4	3	3	4	3	3	24
43	4	4	4	3	4	4	2	25

44	5	5	3	1	4	3	3	24
45	5	5	4	2	4	4	4	28
46	5	5	4	3	4	4	3	28
47	5	5	4	3	4	4	3	28
48	5	4	4	3	3	5	3	27
49	5	5	4	3	4	4	3	28
50	5	5	4	3	4	3	4	28
51	5	5	4	3	4	4	3	28
52	4	4	3	2	3	4	3	23
53	4	4	4	3	4	5	4	28
54	5	5	4	3	3	3	3	26
55	4	4	3	3	3	3	3	23
56	4	4	3	3	3	3	5	25
57	5	5	3	1	4	3	3	24
58	5	5	4	3	3	4	4	28
59	3	3	2	4	3	4	2	21
60	5	5	5	3	3	5	4	30
61	5	5	4	3	3	3	3	26
62	5	5	4	3	5	3	4	29
63	4	4	4	3	2	3	4	24
64	3	3	2	3	2	1	3	17
65	5	5	4	3	4	4	3	28
66	5	5	4	2	3	4	3	26
67	4	4	4	3	4	5	4	28
68	4	4	3	3	3	3	3	23
69	2	2	2	1	3	3	3	16
70	5	5	4	3	4	3	4	28
71	3	3	2	2	3	3	4	20
72	3	3	2	3	2	1	3	17
73	5	5	4	3	3	5	3	28
74	4	4	3	3	4	3	4	25
75	4	4	4	2	3	3	3	23
76	4	4	4	3	4	3	3	25
77	4	4	4	3	4	3	3	25
78	2	2	3	2	3	3	3	18
79	3	3	2	4	3	4	2	21
80	4	4	3	3	3	3	3	23

No	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)							Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	4	5	3	2	3	3	2	22
2	4	4	3	3	4	4	4	26
3	4	3	2	2	5	1	4	21
4	5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	4	3	4	3	2	26
6	3	3	2	2	3	3	2	18
7	4	4	4	3	4	3	4	26
8	3	3	4	4	5	4	3	26
9	4	4	2	2	4	3	2	21
10	4	3	3	3	3	3	3	22
11	5	5	3	3	5	3	5	29
12	5	5	3	3	5	3	5	29
13	4	4	2	2	4	3	2	21
14	5	5	4	3	3	4	3	27
15	4	4	3	2	4	3	5	25
16	3	3	3	2	4	1	3	19
17	4	4	3	2	3	3	3	22
18	3	3	2	2	3	2	2	17
19	4	4	2	2	5	2	4	23
20	3	3	3	2	3	3	3	20
21	5	4	4	4	4	4	4	29
22	5	5	4	3	3	3	3	26
23	5	5	3	3	3	2	5	26
24	5	5	3	3	3	3	3	25
25	5	4	2	2	5	2	3	23
26	5	5	3	3	3	4	4	27
27	4	5	3	3	4	3	3	25
28	3	3	1	1	3	1	3	15
29	5	5	4	3	3	3	3	26
30	5	5	3	3	5	3	5	29
31	4	3	2	2	5	1	4	21
32	5	5	4	3	4	3	2	26
33	5	5	3	3	5	3	4	28
34	3	3	3	2	3	3	3	20
35	5	5	3	3	3	4	4	27
36	3	3	4	4	5	4	3	26
37	5	5	3	3	3	3	3	25
38	3	3	2	2	3	2	2	17
39	3	3	2	2	3	3	2	18
40	5	4	4	4	4	4	4	29
41	4	4	2	2	5	2	4	23
42	4	3	2	2	5	1	4	21
43	5	5	3	3	3	2	5	26
44	5	5	3	3	3	3	3	25

45	4	5	3	3	4	3	3	25
46	5	5	4	3	3	4	3	27
47	5	5	4	3	3	4	3	27
48	4	5	3	2	3	3	2	22
49	5	5	3	2	5	3	4	27
50	5	4	4	4	4	4	4	29
51	5	5	3	2	5	3	4	27
52	4	3	3	3	3	3	3	22
53	3	5	2	2	5	2	2	21
54	5	5	2	3	5	2	5	27
55	3	4	2	3	3	2	3	20
56	4	4	3	2	3	3	3	22
57	5	5	3	3	3	3	3	25
58	4	4	2	2	5	2	4	23
59	3	3	2	2	2	2	2	16
60	4	4	3	2	4	3	5	25
61	5	5	2	3	5	2	5	27
62	5	5	3	3	5	3	4	28
63	5	5	4	3	3	3	3	26
64	3	3	2	3	3	3	3	20
65	5	5	3	2	5	3	4	27
66	3	3	3	2	4	1	3	19
67	3	5	2	2	5	2	2	21
68	3	4	2	3	3	2	3	20
69	5	5	3	3	3	4	4	27
70	5	4	4	4	4	4	4	29
71	4	4	3	3	4	4	4	26
72	3	3	2	3	3	3	3	20
73	4	3	4	4	3	4	4	26
74	3	3	1	1	3	1	3	15
75	4	4	4	3	4	3	4	26
76	5	4	2	2	5	2	3	23
77	5	4	2	2	5	2	3	23
78	4	4	2	2	4	3	2	21
79	3	3	2	2	2	2	2	16
80	4	3	4	4	3	4	4	26

No	Kemudahan Pinjaman Modal (X3)							Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	4	5	4	2	4	4	5	15
2	4	3	3	3	5	3	3	13
3	5	4	4	4	4	4	4	17
4	5	5	5	4	4	4	4	19
5	5	5	5	2	4	3	5	17
6	4	5	5	2	5	2	2	16
7	5	4	4	2	4	4	3	15
8	5	4	5	2	4	2	3	16
9	4	4	4	3	3	3	3	15
10	5	5	4	2	4	4	3	16
11	5	4	4	2	3	2	3	15
12	5	4	4	2	3	2	3	15
13	4	4	4	3	3	3	3	15
14	5	5	4	4	4	3	3	18
15	5	5	5	3	4	4	5	18
16	5	4	5	4	4	3	4	18
17	5	4	4	2	2	4	2	15
18	5	5	5	5	5	5	5	20
19	5	5	5	4	4	4	4	19
20	5	5	4	2	5	3	5	16
21	5	5	5	4	4	4	4	19
22	5	5	5	5	3	3	3	20
23	5	5	5	4	4	4	5	19
24	5	5	5	3	3	4	4	18
25	3	3	3	3	3	3	3	12
26	3	3	2	2	2	2	2	10
27	4	3	4	3	4	3	3	14
28	4	3	3	4	4	4	4	14
29	5	5	5	5	3	3	3	20
30	5	4	4	2	3	2	3	15
31	5	4	4	4	4	4	4	17
32	5	5	5	2	4	3	5	17
33	5	5	4	3	4	4	4	17
34	5	5	4	2	5	3	5	16
35	3	3	2	2	2	2	2	10
36	5	4	5	2	4	2	3	16
37	5	5	5	3	3	4	4	18
38	5	5	5	5	5	5	5	20
39	4	5	5	2	5	2	2	16
40	5	5	5	4	4	4	4	19
41	5	5	5	4	4	4	4	19
42	5	4	4	4	4	4	4	17
43	5	5	5	4	4	4	5	19
44	4	3	3	3	3	3	3	13

45	4	3	4	3	4	3	3	14
46	5	5	4	4	4	3	3	18
47	5	5	4	4	4	3	3	18
48	4	5	4	2	4	4	5	15
49	4	4	4	4	4	4	3	16
50	5	5	5	3	3	4	3	18
51	4	4	4	4	4	4	3	16
52	5	5	4	2	4	4	3	16
53	4	3	4	4	4	3	4	15
54	5	5	5	3	4	3	3	18
55	5	4	4	3	4	3	2	16
56	5	4	4	2	2	4	2	15
57	4	3	3	3	3	3	3	13
58	5	5	5	4	4	4	4	19
59	3	3	2	2	2	2	2	10
60	5	5	5	3	4	4	5	18
61	5	5	5	3	4	3	3	18
62	5	5	4	3	4	4	4	17
63	5	5	5	5	3	3	3	20
64	4	4	4	4	4	3	3	16
65	4	4	4	4	4	4	3	16
66	5	4	5	4	4	3	4	18
67	4	3	4	4	4	3	4	15
68	5	4	4	3	4	3	2	16
69	3	3	2	2	2	2	2	10
70	5	5	5	3	3	4	3	18
71	4	3	3	3	5	3	3	13
72	4	4	4	4	4	3	3	16
73	5	5	5	4	3	3	4	19
74	4	3	3	4	4	4	4	14
75	5	4	4	2	4	4	3	15
76	3	3	3	3	3	3	3	12
77	3	3	3	3	3	3	3	12
78	4	4	4	3	3	3	3	15
79	3	3	2	2	2	2	2	10
80	5	5	5	4	3	3	4	19

No	Peningkatan Pendapatan (Y)							Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	5	5	4	4	3	4	3	28
3	4	3	3	3	3	3	3	22
4	4	3	3	3	4	4	3	24
5	4	4	4	5	5	4	4	30
6	5	4	4	5	5	4	5	32
7	4	3	3	5	5	3	4	27
8	4	4	4	5	5	4	5	31
9	4	3	3	4	4	3	4	25
10	5	5	5	4	5	2	4	30
11	5	5	4	4	4	4	4	30
12	5	5	4	4	4	4	4	30
13	4	3	3	4	4	3	4	25
14	4	4	4	4	5	4	4	29
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	5	4	4	5	5	4	3	30
17	3	3	3	3	3	2	3	20
18	4	4	3	4	3	3	3	24
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	3	5	5	3	4	30
21	4	3	3	3	4	4	3	24
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	4	4	5	5	4	4	31
24	5	4	4	5	5	4	4	31
25	4	3	3	4	4	3	3	24
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	5	4	3	4	4	4	4	28
28	2	2	2	4	4	3	2	19
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	5	4	4	4	4	4	30
31	4	3	3	3	3	3	3	22
32	4	4	4	5	5	4	4	30
33	5	4	5	4	4	4	5	31
34	5	5	3	5	5	3	4	30
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	4	4	5	5	4	5	31
37	5	4	4	5	5	4	4	31
38	4	4	3	4	3	3	3	24
39	5	4	4	5	5	4	5	32
40	4	3	3	3	4	4	3	24
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	4	3	3	3	3	3	3	22
43	5	4	4	5	5	4	4	31
44	5	5	5	5	5	4	4	33

45	5	4	3	4	4	4	4	28
46	4	4	4	4	5	4	4	29
47	4	4	4	4	5	4	4	29
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	5	5	5	4	5	5	5	34
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	5	5	5	4	5	2	4	30
53	3	3	3	3	3	3	2	20
54	5	3	4	5	3	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	3	27
56	3	3	3	3	3	2	3	20
57	5	5	5	5	5	4	4	33
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	3	2	2	2	3	3	2	17
60	5	5	5	5	5	5	5	35
61	5	3	4	5	3	5	5	30
62	5	4	5	4	4	4	5	31
63	5	5	5	5	5	5	5	35
64	4	3	3	3	3	3	3	22
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	5	4	4	5	5	4	3	30
67	3	3	3	3	3	3	2	20
68	4	4	4	4	4	4	3	27
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	5	5	5	4	5	5	5	34
71	3	4	4	4	4	3	3	25
72	4	3	3	3	3	3	3	22
73	4	3	3	3	3	3	4	23
74	2	2	2	4	4	3	2	19
75	4	3	3	5	5	3	4	27
76	4	3	3	4	4	3	3	24
77	4	3	3	4	4	3	3	24
78	4	3	3	4	4	3	4	25
79	3	2	2	2	3	3	2	17
80	4	3	3	3	3	3	4	23

Lampiran 5. Output SPSS Uji Instrumen Penelitian

a. E-Commerce (X1)

		Uji Validitas Correlations							
		X1.P1	X1.P2	X1.P3	X1.P4	X1.P5	X1.P6	X1.P7	X1
X1.P1	Pearson	1	.952**	.647**	.164	.448**	.447**	.220*	.881*
	Correlation								*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.146	.000	.000	.049	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.P2	Pearson	.952**	1	.608**	.183	.476**	.409**	.222*	.875*
	Correlation								*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.105	.000	.000	.048	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.P3	Pearson	.647**	.608**	1	.269*	.174	.441**	.309**	.760*
	Correlation								*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.016	.123	.000	.005	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.P4	Pearson	.164	.183	.269*	1	-.090	.100	.077	.347*
	Correlation								*
	Sig. (2-tailed)	.146	.105	.016		.426	.378	.498	.002
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.P5	Pearson	.448**	.476**	.174	-.090	1	.390**	.005	.556*
	Correlation								*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.123	.426		.000	.965	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.P6	Pearson	.447**	.409**	.441**	.100	.390**	1	.099	.657*
	Correlation								*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.378	.000		.383	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.P7	Pearson	.220*	.222*	.309**	.077	.005	.099	1	.401*
	Correlation								*
	Sig. (2-tailed)	.049	.048	.005	.498	.965	.383		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson	.881**	.875**	.760**	.347**	.556**	.657**	.401**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.775	.760	7

b. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Uji Validitas

Correlations

		X2.P1	X2.P2	X2.P3	X2.P4	X2.P5	X2.P6	X2.P7	X2
X2.P1	Pearson	1	.732**	.464**	.398**	.227*	.371**	.472**	.813**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.043	.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.P2	Pearson	.732**	1	.308**	.202	.171	.277*	.224*	.647**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.072	.130	.013	.046	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.P3	Pearson	.464**	.308**	1	.729**	-.091	.717**	.203	.720**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000	.420	.000	.071	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.P4	Pearson	.398**	.202	.729**	1	-.032	.686**	.326**	.712**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.072	.000		.779	.000	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.P5	Pearson	.227*	.171	-.091	-.032	1	-.179	.397**	.356**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.043	.130	.420	.779		.112	.000	.001
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.P6	Pearson	.371**	.277*	.717**	.686**	-.179	1	.099	.643**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.001	.013	.000	.000	.112		.382	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.P7	Pearson	.472**	.224*	.203	.326**	.397**	.099	1	.621**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.046	.071	.003	.000	.382		.000

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.P3	Pearson Correlation	.699**	.831**	1	.589**	.597**	.652**	.752**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.P4	Pearson Correlation	.597**	.591**	.589**	1	.766**	.533**	.662**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.P5	Pearson Correlation	.502**	.609**	.597**	.766**	1	.439**	.572**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.P6	Pearson Correlation	.562**	.524**	.652**	.533**	.439**	1	.649**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.P7	Pearson Correlation	.719**	.638**	.752**	.662**	.572**	.649**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.832**	.858**	.889**	.816**	.773**	.752**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.923	.923	7

Lampiran 6. Output SPSS Analisis Statistik Deskriptif dan Uji Asumsi Klasik

a. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	80	14	16	30	25.15	3.572
X2	80	14	15	29	23.79	3.737
X3	80	10	10	20	16.09	2.571
Y	80	18	17	35	27.74	4.674
Valid N (listwise)	80					

b. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas			
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		80	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	3.72190854	
Most Extreme Differences	Absolute	.070	
	Positive	.055	
	Negative	-.070	
Test Statistic		.070	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.808 ^e	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.798
		Upper Bound	.818

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Uji Multikolinieritas

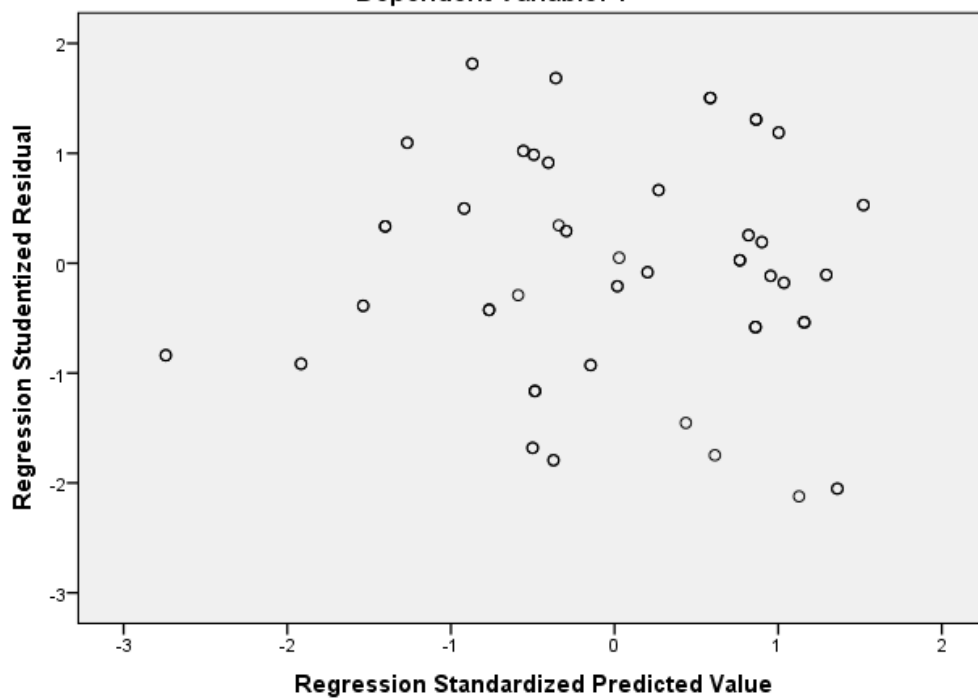
Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	1.490	4.072		.366	.715		
	X1	.291	.131	.222	2.220	.029	.833	1.200
	X2	.511	.116	.409	4.395	.000	.964	1.037
	X3	.421	.184	.232	2.285	.025	.812	1.232

a. Dependent Variable: Y

Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Y



Lampiran 7. Output SPSS Pengujian Hipotesis

a. Koefisien Regresi dan Uji t-test (Uji Pengaruh Parsial)

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.490	4.072		.366	.715
	X1	.291	.131	.222	2.220	.029
	X2	.511	.116	.409	4.395	.000
	X3	.421	.184	.232	2.285	.025

a. Dependent Variable: Y

b. Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.605 ^a	.366	.341	3.795

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

b. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Nyoman Suma Wiwardanartha lahir di Singaraja pada tanggal 18 Juni 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Suma Artana dan Ibu Putu Sri Agustini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Jalan Gunung Batur No 1, Desa Banjar Paketan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SDN 3. 4. 7. Banjar Jawa dan lulus tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Serta penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang menengah atas di SMA Negeri 4 Singaraja dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi. Pada pertengahan tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“PENGARUH E-COMMERCE, PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN KEMUDAHAN PINJAMAN MODAL TERHADAP PENINGKATAN PENDAPATAN UMKM DI KABUPATEN BULELENG DI MASA PANDEMI COVID-19”**.