



**Lampiran 1. Karakteristik Responden (N-70 Sampel)**

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Kelompok Usaha	Banjar Dinas	Lama Usaha Berjalan	Omzet Pertahun
1	Ketut Arsamba	55th	Laki-Laki	SD	Harta Sejati	Kawanan	7–10 tahun	< Rp50.000.000
2	Made Sukradana	65th	Laki-Laki	SD	Murni	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
3	Ketut Redita	55th	Laki-Laki	SD	Sumur Jaya	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
4	Made Bujana	65th	Laki-Laki	SD	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
5	Nyoman Tawa	70th	Laki-Laki	SD	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
6	Putu Widiada	46th	Laki-Laki	SMA	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
7	Nyoman Sinari	60th	Perempuan	SD	Sumber Urip	Kawanan	7–10 tahun	< Rp50.000.000
8	Komang Sandi	33th	Laki-Laki	SMA	Sumur Jaya	Kanginan	4–6 tahun	< Rp50.000.000
9	Ketut Ardawa	65th	Laki-Laki	SD	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
10	Gede Sukrayasa	46th	Laki-Laki	SD	Harta Sejati	Kawanan	1–3 tahun	< Rp50.000.000
11	Kadek Arimbawa	30th	Laki-Laki	S1	Harta Sejati	Kawanan	1–3 tahun	< Rp50.000.000
12	I Gede Utama Jaya	44th	Laki-Laki	SMA	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
13	Kadek Diana	45th	Laki-Laki	SMP	Pak Gek Aluminium	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
14	Gede Hari Sugiartawan	29th	Laki-Laki	Diploma	Pak Gek Aluminium	Kanginan	7–10 tahun	< Rp50.000.000
15	I Gede Widiantara	58th	Laki-Laki	SMA	Pak Gek Aluminium	Kanginan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
16	Nyoman Anggariani	42th	Perempuan	SD	Harta Sejati	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
17	Ketut Sukra Wenten	44th	Laki-Laki	SMP	Pak Gek Aluminium	Kanginan	> 10 tahun	Rp50.000.000 – Rp100.000.000
18	Nyoman Masila	65th	Laki-Laki	SD	Harta Sejati	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
19	Kadek Lasiana	34th	Laki-Laki	SD	Pak Gek Aluminium	Kawanan	1–3 tahun	< Rp50.000.000

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Kelompok Usaha	Banjar Dinas	Lama Usaha Berjalan	Omzet Pertahun
20	Ketut Ardawan	60th	Laki-Laki	SD	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
21	Komang Budiarsa	51th	Laki-Laki	SMK	Murni	Kanginan	1–3 tahun	< Rp50.000.000
22	Putu Murni	60th	Perempuan	SD	Murni	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
23	Kadek Candra Susila	25th	Laki-Laki	SMK	Pak Gek Aluminium	Kanginan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
24	Gede Sukrayasa	45th	Laki-Laki	SD	Murni	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
25	Komang Arsana	44th	Laki-Laki	SD	Sumur Jaya	Kawanan	7–10 tahun	< Rp50.000.000
26	Luh Rusjani	44th	Perempuan	SMP	Sumur Jaya	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
27	Luh Murtiasih	52th	Perempuan	SD	Sumur Jaya	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
28	Made Gara	65th	Laki-Laki	SD	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
29	Putu Sukasna	45th	Laki-Laki	SMP	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
30	Komang Parta	60th	Laki-Laki	TS	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
31	Nyoman Derana	48th	Laki-Laki	SMP	Pak Gek Aluminium	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
32	Gede Mulai	60th	Laki-Laki	SD	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
33	I Made Sukemara	51th	Laki-Laki	SMA	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
34	Luh Sumiati	49th	Perempuan	SMP	Harta Sejati	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
35	Gede Agus Sumarjaya	75th	Laki-Laki	SD	Pak Gek Aluminium	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
36	Nyoman Bendesa	57th	Laki-Laki	SD	Murni	Kawanan	1–3 tahun	< Rp50.000.000
37	I Ketut Ngardiasa	56th	Laki-Laki	SD	Pak Gek Aluminium	Kawanan	> 10 tahun	Rp50.000.000 – Rp100.000.000
38	I Komang Sadiana	41th	Laki-Laki	SD	Pak Gek Aluminium	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
39	Komang Risa Cahyani	25th	Perempuan	SMA	Sumur Jaya	Kawanan	7–10 tahun	< Rp50.000.000
40	Made Adnyana	51th	Laki-Laki	SD	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Kelompok Usaha	Banjar Dinas	Lama Usaha Berjalan	Omzet Pertahun
41	Kadek Restiada	40th	Laki-Laki	SMA	Pak Gek Aluminium	Kanginan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
42	Nyoman Suartama	52th	Laki-Laki	SD	Murni	Kanginan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
43	Made Budiasih	54th	Laki-Laki	SD	Murni	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
44	Gede Rediasa	60th	Laki-Laki	SD	Murni	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
45	Luh Adi Wulandari	32th	Perempuan	SMK	Harta Sejati	Kawanan	7-10 tahun	< Rp50.000.000
46	Kadek Some Karya Yasa	45th	Laki-Laki	SD	Pak Gek Aluminium	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
47	Gede Mulai	49th	Laki-Laki	SD	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
48	Kadek Sriadi	50th	Perempuan	SD	Murni	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
49	Putu Somaasih	47th	Perempuan	SD	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
50	Komang Suparta	51th	Laki-Laki	SD	Pak Gek Aluminium	Kanginan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
51	Komang Arif Sukrisna	29th	Laki-Laki	SMP	Sumur Jaya	Kanginan	7-10 tahun	< Rp50.000.000
52	Gede Sugiartawan	27th	Laki-Laki	SMA	Sumur Jaya	Kanginan	7-10 tahun	< Rp50.000.000
53	Nyoman Pancaya	48th	Laki-Laki	SMA	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
54	I Gede Susila Darma	41th	Laki-Laki	Diploma	Sumur Jaya	Kanginan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
55	Ketut Mistriani	39th	Perempuan	SMA	Sumur Jaya	Kanginan	7-10 tahun	< Rp50.000.000
56	Made Mudapa	47th	Laki-Laki	SD	Sumber Urip	Kanginan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
57	Pancening Sali	40th	Laki-Laki	SD	Sumber Urip	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
58	Komang Ardima	43th	Laki-Laki	SMP	Harta Sejati	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
59	Kadek Susilawati	41th	Perempuan	SD	Harta Sejati	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
60	Ketut Wedana	45th	Laki-Laki	SD	Harta Sejati	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
61	Komang Sukra Sariasa	40th	Laki-Laki	SD	Harta Sejati	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
62	Putu Sukrama	51th	Laki-Laki	SD	Harta Sejati	Kawanan	7-10 tahun	< Rp50.000.000

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Kelompok Usaha	Banjar Dinas	Lama Usaha Berjalan	Omzet Pertahun
63	Made Budiasa	53th	Laki-Laki	SD	Sumur Jaya	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
64	I Nyoman Nika	32th	Laki-Laki	SD	Pak Gek Aluminium	Kawanan	7-10 tahun	< Rp50.000.000
65	Komang Jutawan	38th	Laki-Laki	SMP	Harta Sejati	Kanginan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
66	Komang Budiadnyana	56th	Laki-Laki	SD	Harta Sejati	Kawanan	7-10 tahun	< Rp50.000.000
67	Ketut Mariasa	48th	Laki-Laki	SD	Pak Gek Aluminium	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
68	Koamng Rediawan	49th	Laki-Laki	SD	Pak Gek Aluminium	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
69	Nyoman Marsila	60th	Laki-Laki	TS	Pak Gek Aluminium	Kanginan	> 10 tahun	< Rp50.000.000
70	Gede Wara	48th	Laki-Laki	SD	Pak Gek Aluminium	Kawanan	> 10 tahun	< Rp50.000.000



## Lampiran 2. Lembar Kuesioner Penelitian



### **PENGARUH LITERASI KEUANGAN, MODAL KERJA DAN *FINANCIAL TECHNOLOGY* TERHADAP KINERJA KEUANGAN (STUDI PADA USAHA MIKRO DI SENTRA KERAJINAN BOKOR ALUMINIUM DESA MENYALI)**

#### **KATA PENGANTAR**

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Usaha Mikro pada Sentra Kerajinan Bokor Aluminium  
Desa Menyali

Sehubung dengan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Literasi Keuangan, Modal Kerja Dan *Financial Technology* Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Pada Usaha Mikro Di Sentra Kerajinan Bokor Aluminium Desa Menyali)”**. Saya I Gede Febry Suka Wiryha Artha, bermaksud untuk menyebar kuesioner/angket penelitian dalam rangka menyelesaikan skripsi di Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Jawaban serta hasil kuesioner penelitian ini, sama sekali tidak terkait dengan kredibilitas, loyalitas, maupun penilaian terhadap karir Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas kerja.

Mengingat kualitas penelitian ini tergantung dari jawaban kuesioner Bapak/Ibu, sehingga peneliti berharap kepada Bapak/Ibu dimohon dengan segala hormat untuk berkenan memberikan jawaban secara jujur, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebarluaskan karena hanya akan digunakan untuk penelitian ini saja.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

### Lampiran 3. Kuesioner

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : Laki-Laki  Perempuan

Pendidikan Terakhir : TS  SD  SMP   
 SMA  SMK  Diploma   
 S1

Lama Usaha Berjalan : < 1 tahun  1–3 tahun  4–6 tahun   
 7–10 tahun  > 10 tahun

Omzet Pertahun :  < Rp50.000.000  
 Rp50.000.000 – Rp100.000.000  
 Rp100.000.000 – Rp300.000.000

Kelompok : \_\_\_\_\_

(Ket: Harap mengisi tanda *check list* (✓) pada salah satu jawaban yang bertanda )

#### B. DAFTAR PERNYATAAN

##### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda *check list* (✓) pada salah satu kriteria yang merupakan jawaban paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya Bapak/Ibu alami di tempat kerja. Skor atau jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

- a. SS = Sangat Setuju
- b. S = Setuju
- c. N = Netral
- d. TS = Tidak Setuju
- e. STS = Sangat Tidak Setuju

## (Y) Kinerja Keuangan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
<b>Pertumbuhan Penjualan</b>						
1	Omzet penjualan usaha saya mengalami peningkatan dari waktu ke waktu seiring dengan permintaan produk.					
2	Usaha yang saya jalankan menunjukkan perkembangan yang ditandai dengan peningkatan omzet penjualan.					
<b>Margin/Tingkat Laba Usaha</b>						
3	Pendapatan yang saya peroleh dari usaha cenderung mengalami peningkatan secara berkala.					
4	Saya mampu menghasilkan laba usaha sesuai dengan target yang telah ditetapkan.					
5	Laba usaha yang diperoleh digunakan kembali untuk menambah modal usaha.					
<b>Kelancaran Arus Kas/ Likuiditas Operasional</b>						
6	Saya memiliki kas yang cukup untuk mendukung kegiatan operasional usaha sehari-hari.					
7	Saya tepat waktu dalam memenuhi kewajiban pembayaran hutang kepada pihak lain.					
8	Saya memiliki cadangan dana yang dapat digunakan untuk menjaga kelangsungan usaha.					
<b>Ketepatan Pemenuhan Pesanan</b>						
9	Saya selalu memantau ketersediaan persediaan produksi untuk menghindari kekosongan stok.					
10	Saya melakukan pencatatan persediaan barang masuk dan barang keluar secara rutin.					

(Sumber: Andika, 2025; Sinaga, 2024)

(X<sub>1</sub>) Literasi Keuangan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
<b>Pengetahuan Keuangan</b>						
1	Saya memiliki pengetahuan dasar tentang pengelolaan keuangan usaha, seperti membuat anggaran dan mencatat pengeluaran.					
2	Saya memahami perbedaan antara keuangan usaha dan keuangan pribadi dalam menjalankan usaha.					
3	Saya mengetahui manfaat pengelolaan keuangan yang baik bagi kelancaran dan keberlanjutan usaha saya.					
4	Saya memahami risiko keuangan usaha, sehingga berhati-hati dalam mengambil pinjaman atau utang usaha.					
<b>Perilaku</b>						
5	Saya membuat perencanaan keuangan usaha, seperti penganggaran penggunaan uang untuk kegiatan usaha.					
6	Saya mencatat setiap pemasukan dan pengeluaran usaha untuk mengetahui kondisi keuangan usaha.					
7	Saya mempertimbangkan dengan matang sebelum menggunakan modal pinjaman untuk menjalankan usaha.					
8	Saya menggunakan dana usaha sesuai dengan rencana yang telah dibuat agar tidak mengganggu arus kas usaha.					
<b>Sikap</b>						
9	Saya lebih mengutamakan penggunaan uang untuk kebutuhan usaha dibandingkan keperluan konsumtif pribadi.					
10	Saya mempertimbangkan kebutuhan dan manfaat sebelum memutuskan pengeluaran usaha,					

	meskipun terdapat penawaran promo atau diskon.					
--	--	--	--	--	--	--

(Sumber: Andini, 2021; Dewi & Sulindawati, 2025; Putri & Yuniarta, 2025)

(X<sub>2</sub>) Modal Kerja

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
<b>Siklus Konversi Kas</b>						
1	Saya memiliki prosedur yang jelas untuk mengelola arus kas masuk dan arus kas keluar usaha.					
2	Saya selalu mencatat penerimaan kas dan pengeluaran kas yang berasal dari kegiatan usaha.					
3	Saya mengetahui ketersediaan uang usaha untuk memenuhi kebutuhan operasional sehari-hari.					
<b>Perputaran Modal Kerja</b>						
4	Saya menggunakan modal kerja untuk memenuhi kebutuhan produksi usaha secara berkelanjutan.					
5	Modal kerja mempengaruhi kemampuan usaha saya dalam menentukan jumlah produksi.					
6	Keuntungan yang diperoleh dari usaha digunakan kembali sebagai modal untuk keberlanjutan usaha.					
<b>Pertumbuhan Kebijakan Manajerial Modal Kerja</b>						
7	Saya membuat perencanaan dan anggaran penggunaan modal kerja dalam menjalankan usaha.					
8	Dengan pengelolaan modal kerja yang baik, saya dapat mengembangkan usaha untuk membeli bahan baku atau peralatan tambahan.					

(Sumber: Adityasih, 2021; Putri & Yuniarta, 2025)

(X<sub>3</sub>) *Financial Technology*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Persepsi Kemudahan						
1	Dengan menggunakan <i>financial technology</i> (teknologi keuangan), saya membutuhkan waktu yang singkat dalam melayani pembayaran usaha.					
2	Dengan menggunakan layanan <i>financial technology</i> (teknologi keuangan), saya dapat bertransaksi dengan lebih cepat.					
3	Penggunaan <i>financial technology</i> (teknologi keuangan) terasa mudah sehingga saya mampu mengoperasikannya untuk bertransaksi.					
4	Saya dapat memahami cara penggunaan layanan <i>financial technology</i> (teknologi keuangan) dengan mudah.					
Kemanfaatan yang Dirasakan						
5	Usaha saya merasa terbantu dengan adanya sistem pembayaran non-tunai seperti DANA, OVO, ShopeePay, <i>m-banking</i> dan sejenisnya.					
6	Penggunaan <i>financial technology</i> membantu meningkatkan efisiensi proses transaksi dalam usaha saya.					
7	Penggunaan <i>m-banking</i> memudahkan saya untuk melihat dan memantau transaksi usaha pada waktu tertentu.					
8	Layanan <i>m-banking</i> membantu saya dalam melakukan transaksi usaha secara <i>online</i> .					
Risiko yang Dirasakan						
9	Pemilihan aplikasi layanan <i>payment system</i> atau digital <i>banking</i> yang tepat, penting untuk menghindari kerugian usaha.					

10	Usaha saya memerlukan pemahaman yang cukup mengenai <i>financial technology</i> agar dapat digunakan dengan aman.					
----	---	--	--	--	--	--

(Sumber: Sihombing & Masdiantini, 2025; Wijayanti, 2024)



## Lampiran 4. Tabulasi Data

## Tabulasi Data Kinerja Keuangan (Y)

No Res	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	3	4	5	5	5	3	3	4	4	40
2	4	4	4	4	5	5	4	5	3	3	41
3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
5	4	4	4	3	5	5	3	2	4	3	37
6	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	35
7	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	47
8	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	36
9	4	4	4	3	5	5	4	3	5	5	42
10	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36
11	4	2	4	3	2	2	4	4	3	3	31
12	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	35
13	4	4	4	3	3	3	5	3	5	5	39
14	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	36
15	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	35
16	4	4	4	4	5	4	4	4	3	2	38
17	4	2	4	3	2	2	4	4	3	3	31
18	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
19	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	34
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	41
22	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
23	3	3	3	3	5	5	3	3	3	4	35
24	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	35
25	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
26	4	2	4	3	2	2	4	4	3	4	32
27	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47
28	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	46
29	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
30	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
31	4	4	4	4	2	2	5	5	4	3	37
32	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
33	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
34	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
35	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	40
36	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	35

No Res	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
37	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	35
38	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
39	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	47
40	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36
41	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	39
42	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	44
43	4	3	4	5	5	5	3	3	4	4	40
44	4	4	4	4	4	5	3	3	2	3	36
45	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	41
46	5	4	5	4	3	4	2	2	3	3	35
47	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
48	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	35
49	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
50	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	35
51	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
52	4	4	4	4	5	4	4	4	3	2	38
53	5	5	5	5	3	2	4	4	5	4	42
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	42
56	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	41
57	4	4	4	3	5	5	4	3	5	4	41
58	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
59	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	40
60	4	4	4	3	5	5	3	2	4	4	38
61	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
62	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
63	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	42
64	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	46
65	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
66	3	3	3	4	5	5	5	5	3	4	40
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
68	4	4	4	4	4	5	3	3	2	3	36
69	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	42
70	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	39

Tabulasi Data Literasi Keuangan (X<sub>1</sub>)

No Res	Literasi Keuangan (X <sub>1</sub> )										Total X <sub>1</sub>
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	38
2	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
3	4	5	5	3	5	4	5	5	3	5	44
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
5	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28
6	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	36
7	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
8	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	36
9	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	35
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
11	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	40
12	2	2	4	3	4	2	2	4	4	2	29
13	3	3	5	3	4	3	3	4	3	3	34
14	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36
15	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	33
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38
17	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
19	2	2	4	4	3	2	2	4	3	2	28
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
22	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
23	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
24	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
25	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
26	3	3	5	4	4	3	4	4	4	3	37
27	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
30	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	46
31	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	45
32	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
33	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
34	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
35	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
36	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	32
37	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	32

No Res	Literasi Keuangan (X <sub>1</sub> )										Total X <sub>1</sub>
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
38	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
39	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	3	5	4	4	4	3	5	4	3	40
42	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
43	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	37
44	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
46	4	3	2	2	5	3	3	2	2	3	29
47	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	46
48	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	33
49	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
50	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	34
51	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	47
52	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38
53	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
55	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
56	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
57	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	35
58	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
59	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
60	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	29
61	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
62	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
63	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
64	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	44
65	4	5	5	3	5	5	4	5	3	5	44
66	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	43
67	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
68	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
69	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
70	5	3	5	4	4	4	3	5	4	3	40

**Tabel**  
Tabulasi Data Modal Kerja (X<sub>2</sub>)

No Res	Modal Kerja (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	4	3	4	4	4	4	4	31
2	4	3	5	4	3	4	3	4	30
3	4	5	5	5	5	5	5	5	39
4	4	4	3	4	4	4	4	4	31
5	4	3	3	4	4	4	4	5	31
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	4	5	5	3	4	5	4	35
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	3	4	4	5	4	4	4	32
10	4	3	4	4	3	4	4	4	30
11	4	4	4	4	3	4	5	2	30
12	2	3	4	4	4	3	2	2	24
13	4	4	5	4	4	4	4	4	33
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	5	3	4	3	3	4	5	5	32
16	4	3	4	4	3	4	4	5	31
17	4	3	4	4	3	4	5	3	30
18	4	3	3	4	4	4	4	3	29
19	2	3	4	3	4	4	2	2	24
20	4	3	4	4	4	4	4	3	30
21	4	4	4	5	4	4	4	4	33
22	5	5	4	4	4	5	5	5	37
23	3	3	3	3	3	2	3	4	24
24	4	4	3	4	4	4	4	3	30
25	4	4	5	5	4	5	4	4	35
26	4	3	4	4	2	4	5	3	29
27	5	5	4	5	5	5	5	5	39
28	5	4	5	5	3	5	5	4	36
29	4	4	4	4	3	4	4	4	31
30	5	5	5	4	5	4	5	4	37
31	4	4	5	4	4	4	4	2	31
32	4	4	3	4	3	4	4	4	30
33	4	3	3	4	4	4	4	3	29
34	4	4	4	4	4	3	4	4	31
35	4	4	4	5	4	4	4	4	33
36	4	3	3	4	4	4	4	4	30

No Res	Modal Kerja (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
37	4	3	3	4	4	4	4	4	30
38	5	5	4	5	5	5	5	5	39
39	5	4	5	5	3	4	5	4	35
40	4	3	4	4	3	4	4	4	30
41	4	2	5	4	4	4	4	4	31
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	4	4	3	4	4	3	4	4	30
44	3	4	3	4	2	4	3	4	27
45	4	4	4	5	4	4	4	4	33
46	4	4	2	5	3	4	4	2	28
47	5	5	5	4	4	4	5	5	37
48	5	4	4	3	3	3	5	5	32
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	3	4	4	3	3	4	3	28
51	5	5	4	5	5	5	4	5	38
52	4	4	4	4	3	4	4	5	32
53	4	5	4	5	5	5	4	4	36
54	4	3	4	4	4	3	4	3	29
55	5	5	4	5	4	5	4	5	37
56	5	5	4	5	4	4	5	5	37
57	4	3	4	4	5	3	4	5	32
58	5	5	4	4	4	4	5	5	36
59	4	4	4	3	4	4	4	4	31
60	4	3	3	4	4	4	4	4	30
61	4	4	4	4	3	4	4	4	31
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	5	5	5	5	4	5	4	5	38
64	5	4	5	5	5	5	5	4	38
65	4	5	5	5	5	5	5	5	39
66	3	4	5	3	3	3	3	5	29
67	4	4	4	5	4	4	4	4	33
68	3	4	3	4	2	4	3	4	27
69	5	5	4	5	5	5	4	5	38
70	4	2	5	4	4	4	4	4	31

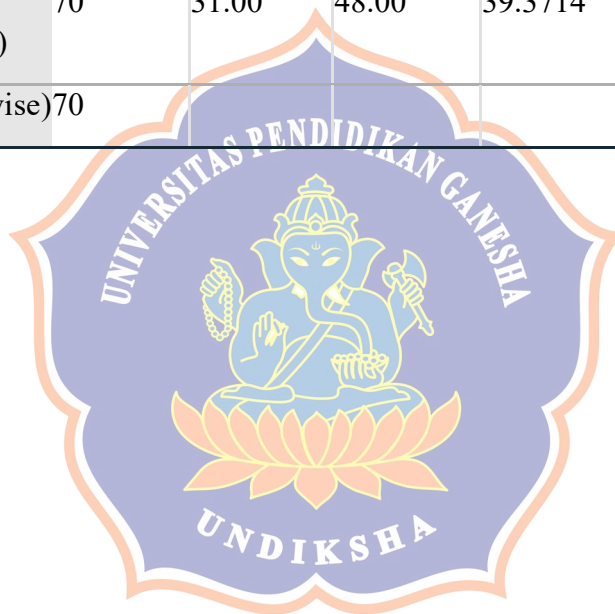


No Res	<i>Financial Technology (X<sub>3</sub>)</i>										Total X <sub>3</sub>
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
37	2	4	5	4	4	4	4	5	4	4	40
38	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	46
39	4	4	5	5	4	3	4	2	4	4	39
40	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	45
41	4	3	5	4	4	3	3	4	3	2	35
42	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43
43	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
44	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44
45	4	3	2	4	4	5	5	5	5	5	42
46	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	35
47	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
49	2	4	5	4	5	5	4	5	4	5	43
50	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	23
51	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	45
52	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
53	4	3	2	4	5	2	3	2	3	5	33
54	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	44
57	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
58	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	23
59	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	24
60	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
61	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
62	2	4	5	4	5	5	4	5	4	5	43
63	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	44
64	2	4	5	4	4	4	4	5	4	4	40
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
66	5	5	5	5	4	3	4	2	4	4	41
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44
69	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	44
70	4	3	5	4	4	3	3	4	3	2	35

### Lampiran 5. Hasil Uji Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan ( $X_1$ )	70	28.00	50.00	39.2714	5.64640
Modal Kerja ( $X_2$ )	70	24.00	40.00	32.2714	3.77222
<i>Financial Technology</i> ( $X_3$ )	70	21.00	50.00	40.3857	6.82980
Kinerja Keuangan (Y)	70	31.00	48.00	39.3714	4.23981
Valid N (listwise)	70				



## Lampiran 6. Hasil Uji Instrumen

### 1. Hasil Uji Validitas

#### Variabel Literasi Keuangan (X<sub>1</sub>)

			Correlations											
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL_X1	
Spearman's rho	X1.1	Correlation Coefficient	1.000	.581**	.169	.360**	.606**	.780**	.649**	.377**	.404**	.600**	.735**	
		Sig. (2-tailed)	.	<.001	.162	.002	<.001	<.001	<.001	.001	<.001	<.001	<.001	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	X1.2	Correlation Coefficient	.581**	1.000	.260*	.362**	.521**	.656**	.793**	.318**	.426**	.863**	.782**	
		Sig. (2-tailed)	<.001	.	.030	.002	<.001	<.001	<.001	.007	<.001	<.001	<.001	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	X1.3	Correlation Coefficient	.169	.260*	1.000	.540**	.213	.379**	.293*	.833**	.538**	.277*	.594**	
		Sig. (2-tailed)	.162	.030	.	<.001	.077	.001	.014	<.001	<.001	.020	<.001	
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
	X1.4	Correlation Coefficient	.360**	.362**	.540**	1.000	.350**	.434**	.464**	.598**	.798**	.365**	.698**	
		Sig. (2-tailed)	.002	.002	<.001	.	.003	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
	X1.5	Correlation Coefficient	.606**	.521**	.213	.350**	1.000	.497**	.603**	.321**	.325**	.580**	.652**	
		Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.077	.003	.	<.001	<.001	.007	.006	<.001	<.001	
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
X1.6	Correlation Coefficient	.780**	.656**	.379**	.434**	.497**	1.000	.703**	.544**	.539**	.676**	.825**		
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.001	<.001	<.001	.	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
X1.7	Correlation Coefficient	.649**	.793**	.293*	.464**	.603**	.703**	1.000	.356**	.570**	.858**	.847**		
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.014	<.001	<.001	<.001	.	.002	<.001	<.001	<.001		
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
X1.8	Correlation Coefficient	.377**	.318**	.833**	.598**	.321**	.544**	.356**	1.000	.580**	.370**	.701**		
	Sig. (2-tailed)	.001	.007	<.001	<.001	.007	<.001	.002	.	<.001	.002	<.001		
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
X1.9	Correlation Coefficient	.404**	.426**	.538**	.798**	.325**	.539**	.570**	.580**	1.000	.475**	.756**		
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	.006	<.001	<.001	<.001	.	<.001	<.001		
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
X1.10	Correlation Coefficient	.600**	.863**	.277*	.365**	.580**	.676**	.858**	.370**	.475**	1.000	.824**		
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.020	.002	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	.	<.001		
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
TOTAL_X1	Correlation Coefficient	.735**	.782**	.594**	.698**	.652**	.825**	.847**	.701**	.756**	.824**	1.000		
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.		
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		

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

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

### Variabel Modal Kerja (X<sub>2</sub>)

			Correlations									
			X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL_X2	
Spearman's rho	X2.1	Correlation Coefficient	1.000	.539**	.365**	.461**	.291*	.509**	.764**	.520**	.759**	
		Sig. (2-tailed)	.	<,001	.002	<,001	.014	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	X2.2	Correlation Coefficient	.539**	1.000	.256*	.538**	.380**	.559**	.411**	.511**	.511**	.738**
		Sig. (2-tailed)	<,001	.	.032	<,001	.001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	X2.3	Correlation Coefficient	.365**	.256*	1.000	.283*	.178	.303*	.359**	.240*	.240*	.546**
		Sig. (2-tailed)	.002	.032	.	.018	.140	.011	.002	.045	.045	<,001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	X2.4	Correlation Coefficient	.461**	.538**	.283*	1.000	.387**	.662**	.346**	.222	.222	.653**
		Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	.018	.	<,001	<,001	.003	.065	.065	<,001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	X2.5	Correlation Coefficient	.291*	.380**	.178	.387**	1.000	.420**	.180	.272*	.272*	.584**
		Sig. (2-tailed)	.014	.001	.140	<,001	.	<,001	.137	.023	.023	<,001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	X2.6	Correlation Coefficient	.509**	.559**	.303*	.662**	.420**	1.000	.395**	.360**	.360**	.681**
		Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	.011	<,001	<,001	.	<,001	.002	.002	<,001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	X2.7	Correlation Coefficient	.764**	.411**	.359**	.346**	.180	.395**	1.000	.315**	.315**	.615**
		Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	.002	.003	.137	<,001	.	.008	.008	<,001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	X2.8	Correlation Coefficient	.520**	.511**	.240*	.222	.272*	.360**	.315**	1.000	.315**	.671**
		Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	.045	.065	.023	.002	.008	.	.008	<,001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL_X2	Correlation Coefficient	.759**	.738**	.546**	.653**	.584**	.681**	.615**	.671**	1.000		
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	

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

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



### Variabel *Financial Technology* (X3)

			Correlations										
			X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTAL_X3
Spearman's rho	X3.1	Correlation Coefficient	1.000	.603**	.465**	.613**	.342**	.368**	.345**	.178	.353**	.262*	.635**
		Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	.004	.002	.003	.140	.003	.029	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.2	X3.2	Correlation Coefficient	.603**	1.000	.800**	.724**	.484**	.504**	.600**	.395**	.601**	.380**	.831**
		Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.3	X3.3	Correlation Coefficient	.465**	.800**	1.000	.639**	.349**	.418**	.386**	.431**	.375**	.167	.663**
		Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	.003	<.001	<.001	<.001	.001	.168	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.4	X3.4	Correlation Coefficient	.613**	.724**	.639**	1.000	.456**	.371**	.448**	.249*	.404**	.314**	.678**
		Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	.002	<.001	.038	<.001	.008	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.5	X3.5	Correlation Coefficient	.342**	.484**	.349**	.456**	1.000	.530**	.613**	.444**	.579**	.711**	.684**
		Sig. (2-tailed)	.004	<.001	.003	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.6	X3.6	Correlation Coefficient	.368**	.504**	.418**	.371**	.530**	1.000	.689**	.769**	.645**	.560**	.777**
		Sig. (2-tailed)	.002	<.001	<.001	.002	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.7	X3.7	Correlation Coefficient	.345**	.600**	.386**	.448**	.613**	.689**	1.000	.717**	.849**	.718**	.813**
		Sig. (2-tailed)	.003	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.8	X3.8	Correlation Coefficient	.178	.395**	.431**	.249*	.444**	.769**	.717**	1.000	.611**	.488**	.672**
		Sig. (2-tailed)	.140	<.001	<.001	.038	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.9	X3.9	Correlation Coefficient	.353**	.601**	.375**	.404**	.579**	.645**	.849**	.611**	1.000	.623**	.773**
		Sig. (2-tailed)	.003	<.001	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.10	X3.10	Correlation Coefficient	.262*	.380**	.167	.314**	.711**	.560**	.718**	.488**	.623**	1.000	.649**
		Sig. (2-tailed)	.029	.001	.168	.008	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL_X3	TOTAL_X3	Correlation Coefficient	.635**	.831**	.663**	.678**	.684**	.777**	.813**	.672**	.773**	.649**	1.000
		Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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



## Variabel Kinerja Keuangan (Y)

			Correlations										
			Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL_Y
Spearman's rho	Y1	Correlation Coefficient	1.000	.528**	.909**	.599**	.042	.179	.305*	.288*	.416**	.126	.589**
		Sig. (2-tailed)	.	<.001	<.001	<.001	.732	.139	.010	.016	<.001	.300	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Y2	Correlation Coefficient	.528**	1.000	.637**	.331**	.232	.250*	.259*	.137	.290*	.196	.616**
		Sig. (2-tailed)	<.001	.	<.001	.005	.054	.037	.031	.257	.015	.104	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Y3	Correlation Coefficient	.909**	.637**	1.000	.575**	.053	.158	.297*	.185	.419**	.253*	.639**
		Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.	<.001	.666	.191	.013	.125	<.001	.034	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Y4	Correlation Coefficient	.599**	.331**	.575**	1.000	.325**	.377**	.297*	.352**	.375**	.265*	.750**
		Sig. (2-tailed)	<.001	.005	<.001	.	.006	.001	.013	.003	.001	.027	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Y5	Correlation Coefficient	.042	.232	.053	.325**	1.000	.807**	-.071	-.098	.218	.047	.510**
		Sig. (2-tailed)	.732	.054	.866	.006	.	<.001	.560	.471	.069	.702	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Y6	Correlation Coefficient	.179	.250*	.158	.377**	.807**	1.000	.022	.033	.182	.162	.585**
		Sig. (2-tailed)	.139	.037	.191	.001	<.001	.	.854	.788	.131	.180	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Y7	Correlation Coefficient	.305*	.259*	.297*	.297*	-.071	.022	1.000	.621**	.220	.344**	.507**
		Sig. (2-tailed)	.010	.031	.013	.013	.560	.854	.	<.001	.068	.003	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Y8	Correlation Coefficient	.288*	.137	.185	.352**	-.088	.033	.621**	1.000	.008	.069	.424**
		Sig. (2-tailed)	.016	.257	.125	.003	.471	.788	<.001	.	.946	.572	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Y9	Correlation Coefficient	.416**	.290*	.419**	.375**	.218	.182	.220	.008	1.000	.273*	.593**
		Sig. (2-tailed)	<.001	.015	<.001	.001	.069	.131	.068	.946	.	.022	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Y10	Correlation Coefficient	.126	.196	.253*	.265*	.047	.162	.344**	.069	.273*	1.000	.501**
		Sig. (2-tailed)	.300	.104	.034	.027	.702	.180	.003	.572	.022	.	<.001
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL_Y		Correlation Coefficient	.589**	.616**	.639**	.750**	.510**	.585**	.507**	.424**	.593**	.501**	1.000
		Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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



## 2. Hasil Uji Reliabilitas

**Variabel Literasi Keuangan (X<sub>1</sub>)****Case Processing Summary**

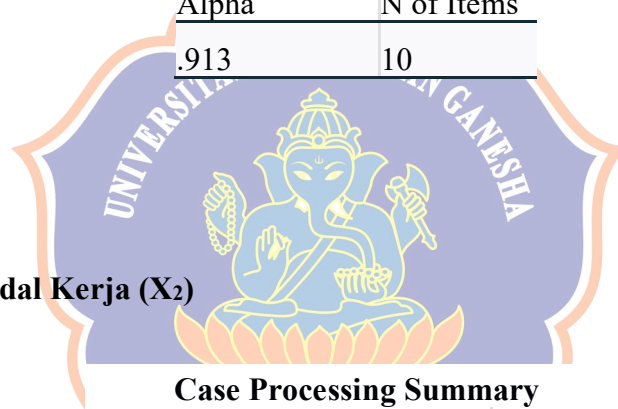
		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.913	10

**Variabel Modal Kerja (X<sub>2</sub>)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.823	8

### Variabel *Financial Technology* (X<sub>3</sub>)

#### Case Processing Summary

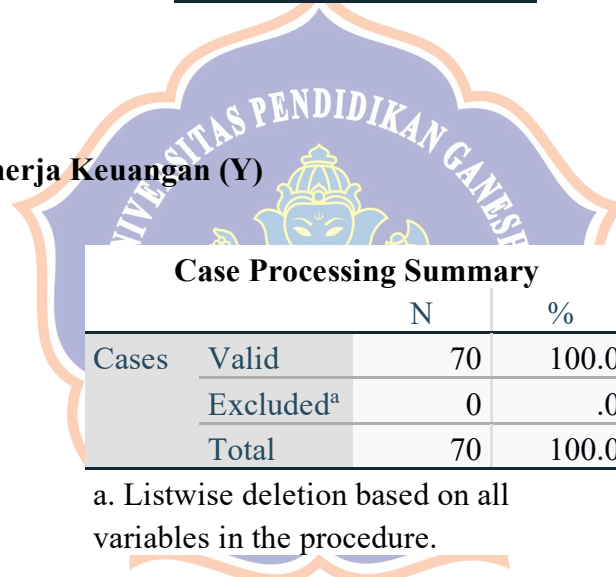
		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	10

### Variabel Kinerja Keuangan (Y)



#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

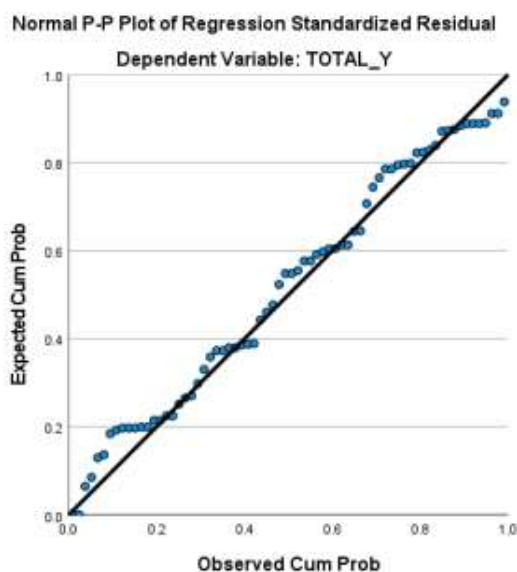
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	10

## Lampiran 7. Hasil Uji Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		70	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.28074656	
Most Extreme Differences	Absolute	.093	
	Positive	.069	
	Negative	-.093	
Test Statistic		.093	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.131	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.122
		Upper Bound	.140

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

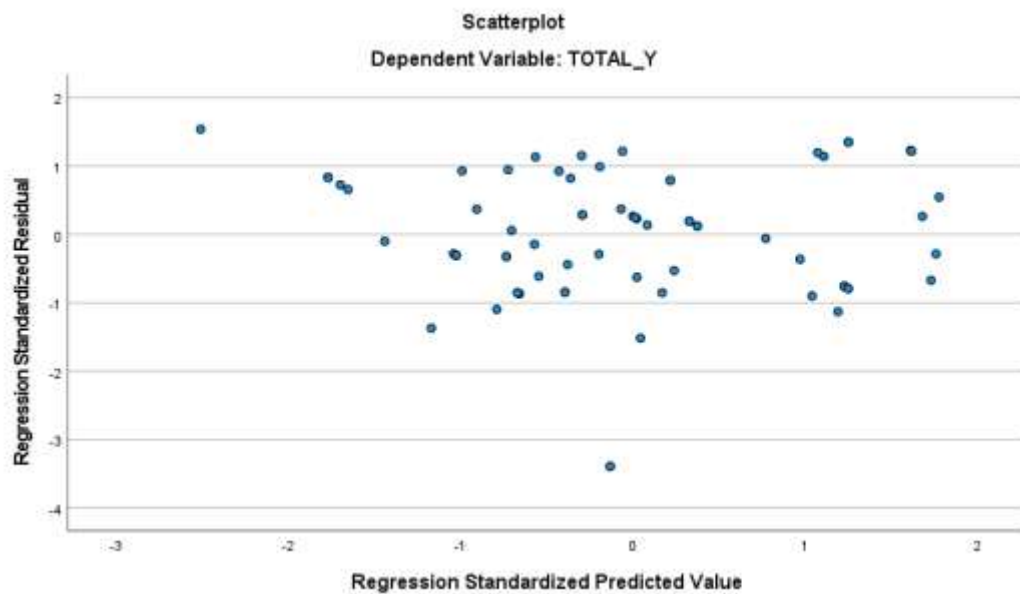
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

## 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	6.226	2.751		2.264	.027		
	Literasi Keuangan (X <sub>1</sub> )	.379	.079	.505	4.826	.000	.400	2.501
	Modal Kerja (X <sub>2</sub> )	.368	.120	.328	3.069	.003	.384	2.601
	Financial Technology (X <sub>3</sub> )	.157	.043	.254	3.648	.001	.908	1.102

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)

## 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



## Correlations

		TOTAL_X1	TOTAL_X2	TOTAL_X3	Unstandardized Residual	
Spearman's rho	TOTAL_X1	Correlation Coefficient	1.000	.717**	.007	.052
		Sig. (2-tailed)	.	<.001	.953	.666
		N	70	70	70	70
TOTAL_X2		Correlation Coefficient	.717**	1.000	.193	-.004
		Sig. (2-tailed)	<.001	.	.109	.973
		N	70	70	70	70
TOTAL_X3		Correlation Coefficient	.007	.193	1.000	.039
		Sig. (2-tailed)	.953	.109	.	.748
		N	70	70	70	70
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	.052	-.004	.039	1.000
		Sig. (2-tailed)	.666	.973	.748	.
		N	70	70	70	70

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



### Lampiran 8. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	6.226	2.751		2.264	.027
	Literasi Keuangan (X <sub>1</sub> )	.379	.079	.505	4.826	.000
	Modal Kerja (X <sub>2</sub> )	.368	.120	.328	3.069	.003
	<i>Financial Technology</i> (X <sub>3</sub> )	.157	.043	.254	3.648	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)

### Lampiran 9. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.843 <sup>a</sup>	.711	.697	2.33201

a. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan (X<sub>1</sub>), Modal Kerja (X<sub>2</sub>), *Financial Technology* (X<sub>3</sub>)

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)

## Lampiran 10. Tabel Nilai t Tabel dan r Tabel

DF atau DK	Tabel Distribusi Student t						Tabel Uji Korelasi Pearson Product Moment					
	uji satu sisi (one tailed)						uji satu sisi (one tailed)					
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
	Uji dua sisi (two tailed)						Uji dua sisi (two tailed)					
0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	
53	0,679	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	0,093	0,175	0,224	0,266	0,313	0,345
54	0,679	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	0,092	0,174	0,222	0,263	0,310	0,341
55	0,679	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	0,091	0,172	0,220	0,261	0,307	0,339
56	0,679	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	0,090	0,171	0,218	0,259	0,305	0,336
57	0,679	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	0,090	0,169	0,216	0,256	0,302	0,333
58	0,679	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	0,089	0,168	0,214	0,254	0,300	0,330
59	0,679	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	0,088	0,166	0,213	0,252	0,297	0,327
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	0,087	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325
61	0,679	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	0,087	0,164	0,209	0,248	0,293	0,322
62	0,678	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	0,086	0,162	0,207	0,246	0,290	0,320
63	0,678	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	0,085	0,161	0,206	0,244	0,288	0,317
64	0,678	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	0,084	0,160	0,204	0,242	0,286	0,315
65	0,678	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	0,084	0,159	0,203	0,240	0,284	0,313
66	0,678	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	0,083	0,157	0,201	0,239	0,282	0,310
67	0,678	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	0,083	0,156	0,200	0,237	0,280	0,308
68	0,678	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	0,082	0,155	0,198	0,235	0,278	0,306
69	0,678	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	0,081	0,154	0,197	0,234	0,276	0,304
70	0,678	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	0,081	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302
71	0,678	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	0,080	0,152	0,194	0,230	0,272	0,300
72	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	0,080	0,151	0,193	0,229	0,270	0,298
73	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	0,079	0,150	0,191	0,227	0,268	0,296
74	0,678	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	0,079	0,149	0,190	0,226	0,266	0,294
75	0,678	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	0,078	0,148	0,189	0,224	0,265	0,292
76	0,678	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	0,078	0,147	0,188	0,223	0,263	0,290
77	0,678	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	0,077	0,146	0,186	0,221	0,261	0,288
78	0,678	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	0,077	0,145	0,185	0,220	0,260	0,286
79	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	0,076	0,144	0,184	0,219	0,258	0,285
80	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	0,076	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283
81	0,678	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	0,075	0,142	0,182	0,216	0,255	0,281
82	0,677	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	0,075	0,141	0,181	0,215	0,253	0,280
83	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	0,074	0,140	0,180	0,213	0,252	0,278
84	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	0,074	0,140	0,179	0,212	0,251	0,276
85	0,677	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	0,073	0,139	0,178	0,211	0,249	0,275
86	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	0,073	0,138	0,176	0,210	0,248	0,273
87	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	0,072	0,137	0,175	0,208	0,246	0,272
88	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	0,072	0,136	0,174	0,207	0,245	0,270
89	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	0,072	0,136	0,174	0,206	0,244	0,269
90	0,677	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	0,071	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267
91	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	0,071	0,134	0,172	0,204	0,241	0,266
92	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	0,070	0,133	0,171	0,203	0,240	0,264
93	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	0,070	0,133	0,170	0,202	0,238	0,263
94	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	0,070	0,132	0,169	0,201	0,237	0,262
95	0,677	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	0,069	0,131	0,168	0,200	0,236	0,260
96	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	0,069	0,131	0,167	0,199	0,235	0,259
97	0,677	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	0,069	0,130	0,166	0,198	0,234	0,258
98	0,677	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	0,068	0,129	0,165	0,197	0,232	0,256
99	0,677	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	0,068	0,129	0,165	0,196	0,231	0,255
100	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	0,068	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254
101	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,625	0,067	0,127	0,163	0,194	0,229	0,253
102	0,677	1,290	1,660	1,983	2,363	2,625	0,067	0,127	0,162	0,193	0,228	0,252
103	0,677	1,290	1,660	1,983	2,363	2,624	0,067	0,126	0,161	0,192	0,227	0,250
104	0,677	1,290	1,660	1,983	2,363	2,624	0,066	0,125	0,161	0,191	0,226	0,249

**Lampiran 11. Dokumentasi Observasi Awal Penelitian****DOKUMENTASI OBSERVASI AWAL PENELITIAN**

Dokumentasi dengan Bapak Made Sukeranten, Kelompok Bokor Menyali

**Sumber:** Dokumentasi Pribadi, 2025



Dokumentasi dengan Bapak Diana, Kelompok Sumber Urip

**Sumber:** Dokumentasi Pribadi, 2025

## Lampiran 12. Dokumentasi Izin Pelaksanaan Penelitian

### DOKUMENTASI IZIN PELAKSANAAN PENELITIAN



Dokumentasi dengan Bapak Kepala Dusun Kanginan Desa Menyali

**Sumber:** Dokumentasi Pribadi, 2026


**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
Jalan Udayana No. 11 Singaraja Bali - Telp: (0302) 26830  
Website: <http://www.upi-ganesha.ac.id/>

---

Nomor : 157/UN48.13.1/PT.01.04/2026  
 Lamp : -  
 Hal : *Permohonan Izin Penelitian*

Singaraja, 02 Februari 2026

Kepada Yth. Bapak Perbekel Desa Menyali  
 di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menengahkan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini:

Nama	: I Gede Fahry Suka Wiryo Artha
NIM	: 2217051024
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi	: S1 Akuntansi

Beberapa kegiatan penelitian lapangan untuk memperoleh data mengenai tugas akhir, seperti dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat melakukan wawancara/pengamatan di tempat yang Bapak/Ibu/Sd, Pmpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
 Wakil Dekan I,  
  
 Ni Made Suci  
 NIP. 19681020199032001

  
*Megey Wari yeddy*

---


**Katala  
Sertifikasi  
Elektronik**

Catatan:  
 • UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"  
 • Dokumen ini terdapat tanda tangan elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh  
 • Surat ini dapat dilikuidasi kembali dengan menggunakan qr code yang telah tertera


 Universitas Pendidikan Ganesha

Surat Permohonan Izin Penelitian kepada Pemerintah Desa Menyali

**Sumber:** Dokumentasi Pribadi, 2026





36.) Visual Kerja		Pilihan Jawaban				
No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
<b>36.1) Kertas Kerja</b>						
1	Terdapat simbol/symbol yang jelas untuk mengidentifikasi area kerja, mesin, dan area berisiko tinggi.		✓			
2	Terdapat simbol/symbol yang jelas dan terdapat simbol/symbol yang menunjukkan area yang berisiko tinggi.			✓		
3	Terdapat simbol/symbol yang menunjukkan area yang berisiko tinggi.				✓	
<b>36.2) Diagram Kerja</b>						
4	Terdapat simbol/symbol yang menunjukkan area yang berisiko tinggi.					✓
5	Terdapat simbol/symbol yang menunjukkan area yang berisiko tinggi.					✓
6	Terdapat simbol/symbol yang menunjukkan area yang berisiko tinggi.					✓
<b>36.3) Diagram Kerja</b>						
7	Terdapat simbol/symbol yang menunjukkan area yang berisiko tinggi.					✓
8	Terdapat simbol/symbol yang menunjukkan area yang berisiko tinggi.					✓

(Sumber: Achyudin, 2011, Pustaka Utama, 2011)

36.4) Diagram Kerja		Pilihan Jawaban				
No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
<b>36.4) Diagram Kerja</b>						
1	Terdapat simbol/symbol yang menunjukkan area yang berisiko tinggi.					✓

36.5) Diagram Kerja		Pilihan Jawaban				
No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
<b>36.5) Diagram Kerja</b>						
1	Terdapat simbol/symbol yang menunjukkan area yang berisiko tinggi.					✓

(Sumber: Achyudin, 2011, Pustaka Utama, 2011)



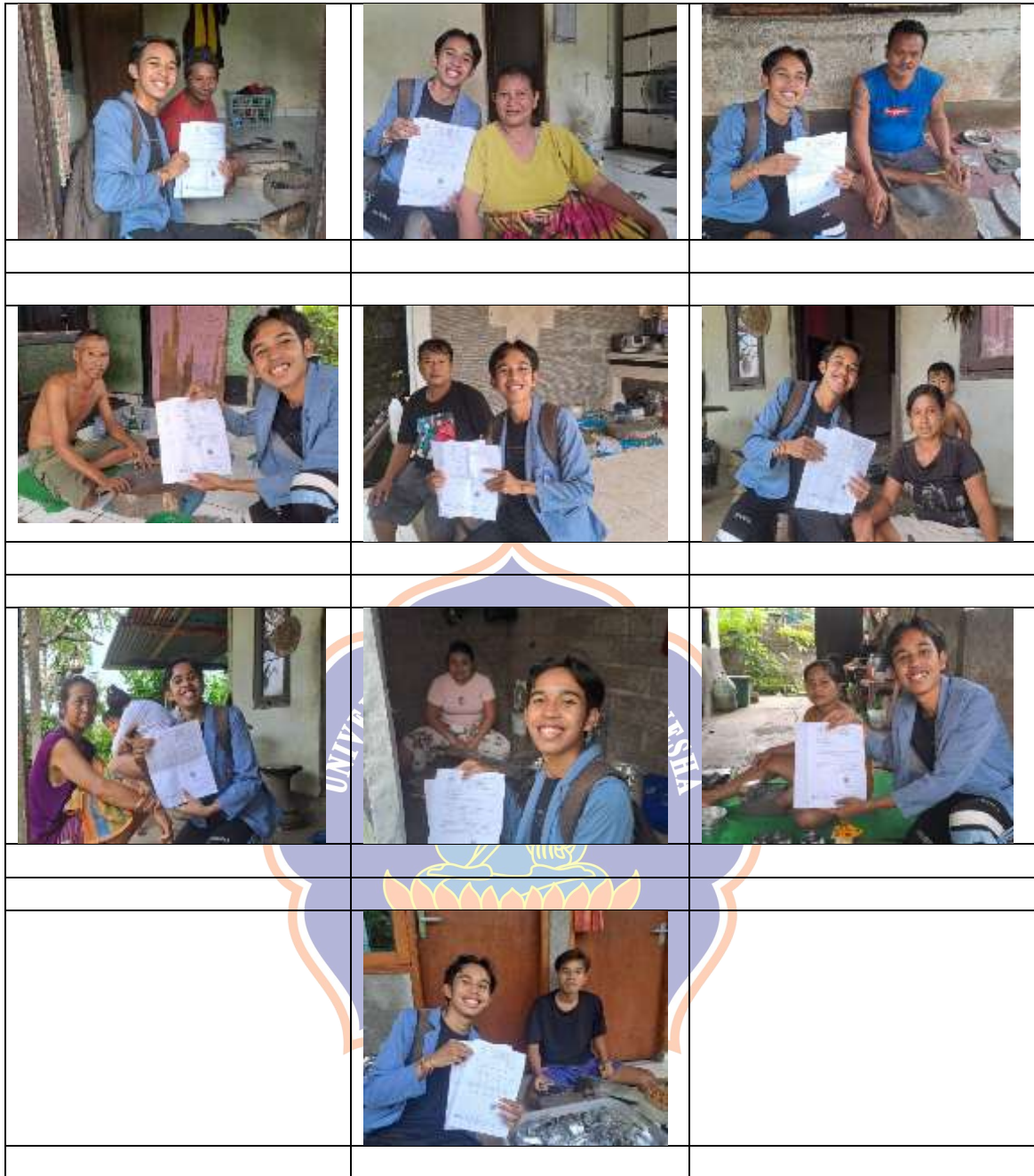
## Lampiran 14. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN		
		
		
		
		
		









## Lampiran 15. Dokumentasi Penyampaian Hasil Penelitian

<b>DOKUMENTASI PENYAMPAIAN HASIL PENELITIAN</b>	
	
<p>Dokumentasi dengan Bapak Sekretaris Pemerintah Desa Menyali</p> <p><b>Sumber:</b> Dokumentasi Pribadi, 2026</p>	
	
<p>Surat Penyampaian Hasil Penelitian kepada Pemerintah Desa Menyali</p> <p><b>Sumber:</b> Dokumentasi Pribadi, 2026</p>	

## RIWAYAT HIDUP



I Gede Febry Suka Wirya Artha lahir di Desa Menyali pada tanggal 1 Februari 2004. Penulis merupakan putra pertama dari pasangan Bapak I Putu Arnata dan Ibu Ni Made Carminiasih. Penulis berkebangsaan Indonesia, beragama Hindu, dan berdomisili di Banjar Dinas Kanginan, Desa Menyali, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Pendidikan formal penulis dimulai di TK Tunas Mekar II Dalung, Kuta Utara dan lulus pada tahun 2010. Selanjutnya penulis menempuh pendidikan di SD Negeri 2 Menyali dan lulus pada tahun 2016, SMP Negeri 1 Sawan pada tahun 2019, serta SMA Negeri 4 Singaraja pada tahun 2022. Pada tahun yang sama, penulis melanjutkan pendidikan ke Program Studi Akuntansi (S1), Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Selama menempuh pendidikan di perguruan tinggi, penulis aktif dalam berbagai organisasi kemahasiswaan dan kepemudaan. Penulis merupakan anggota Unit Kegiatan Mahasiswa Penalaran dan Karya Ilmiah Mahasiswa (PKIM) Universitas Pendidikan Ganesha selama tiga periode dan dipercaya sebagai Ketua Umum UKM PKIM masa bhakti 2025–2026. Selain itu, penulis juga aktif sebagai pengurus Kopma “Citra Dana” Universitas Pendidikan Ganesha pada Bidang Usaha, serta sebagai Sekretaris Umum Surya Hita Desa Menyali dan Bendahara *Sekaa Teruna Teruni Dharma Sanggraha*. Penulis juga aktif mengikuti berbagai kegiatan kepanitiaan di lingkungan organisasi mahasiswa dengan pengalaman ±80 kegiatan kepanitiaan dan menjadi penanggung jawab dalam ±30 program kegiatan. Dalam bidang akademik, penulis memperoleh ±15 prestasi tingkat nasional pada ajang karya tulis ilmiah dan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM), serta berkesempatan mengikuti PIMNAS selama dua tahun berturut-turut dan bertugas sebagai *Liaison Officer* (LO) di Universitas Hasanuddin, Makassar tahun 2025. Pada semester akhir tahun 2026, penulis menyelesaikan tugas akhir berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, Modal Kerja, dan *Financial Technology* terhadap Kinerja Keuangan (Studi pada Usaha Mikro di Sentra Kerajinan Bokor Aluminium Desa Menyali)” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Universitas Pendidikan Ganesha.