



## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### KUISIONER PENELITIAN

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian Skripsi yang berjudul **“Pengaruh *Intellectual Capital*, Inklusi Keuangan, dan Manajemen risiko produksi Terhadap Kinerja Keuangan UMKM di Kecamatan Buleleng”** maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu pelaku UMKM di Kecamatan Buleleng meluangkan waktu untuk mengisi kusioner atau pernyataan yang dilampirkan.

Kuesioner ini dibuat dalam rangka kepentingan akademis dan kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan terjaga demi kenyamanan bersama. Diharapkan saat mengisi kuesioner Bapak/Ibu dapat menjawab dengan sejujur-jujurnya. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan sangat membantu dalam penelitian ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu dalam membantu menjawab kuesioner ini, saya mengucapkan banyak terima kasih.

#### I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama	:	
Umur	:	
Jenis Kelamin	:	
Lama Usaha	:	
Omzet	:	

Tingkatan Usaha :

- Mikro
- Kecil
- Menengah

#### II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda dengan membubuhkan tanda (√). Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban: SS = Sangat setuju, S = Setuju, KS = Kurang Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat tidak setuju.

### A. Variabel *Intellectual Capital* (X1)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
<b>Human Capital</b>						
1	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan yang mendukung usaha yang saya jalankan.					
2	Saya bertanggung jawab penuh terhadap kemajuan dan pengelolaan usaha saya.					
<b>Structural Capital</b>						
3	Usaha saya memiliki sistem kerja atau prosedur yang jelas dan terstruktur.					
4	Saya menyimpan dan mengelola data penting usaha seperti laporan keuangan atau data pelanggan.					
<b>Customer Capital</b>						
5	Saya menjaga hubungan yang baik dengan pelanggan dan mitra usaha.					
6	Pelanggan saya menunjukkan loyalitas karena pelayanan dan kualitas produk yang saya berikan.					

Sumber: Yasrawan (2022); Pradiska (2023)

### B. Inklusi Keuangan (X2)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
<b>Akses Keuangan</b>						
1	Saya mudah mengakses lembaga keuangan formal seperti bank, koperasi, atau fintech.					
2	Saya merasa tidak kesulitan dalam mendapatkan informasi tentang produk keuangan yang sesuai kebutuhan.					
<b>Penggunaan Layanan Keuangan</b>						
3	Saya aktif menggunakan layanan keuangan seperti pinjaman, tabungan, atau pembayaran digital.					
4	Saya menggunakan layanan keuangan secara rutin untuk mendukung aktivitas usaha saya.					
<b>Kualitas Layanan Keuangan</b>						
5	Layanan keuangan yang saya gunakan sesuai dengan kebutuhan dan kapasitas usaha saya.					
6	Saya merasa puas dengan keandalan dan keamanan layanan keuangan yang saya gunakan.					
<b>Kesejahteraan Ekonomi</b>						
7	Akses terhadap layanan keuangan telah membantu meningkatkan pendapatan atau modal usaha saya.					
8	Saya merasa kondisi usaha saya membaik sejak menggunakan layanan keuangan secara formal.					

Sumber: Wulandari (2019); Apriani (2024); Apriliani (2022)

### C. Manajemen Risiko (X3)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
<b>Risiko Kenaikan Biaya Bahan Baku</b>						
1	Saya memperhitungkan kemungkinan kenaikan harga bahan baku dalam pengelolaan usaha.					
2	Saya memiliki strategi untuk mengatasi fluktuasi harga bahan baku (misalnya dengan stok atau supplier alternatif).					
<b>Risiko Kenaikan Harga Pokok Penjualan (HPP)</b>						
3	Saya mencatat dan menganalisis biaya pokok penjualan secara rutin.					
4	Saya mengambil langkah efisiensi untuk menekan HPP saat terjadi lonjakan biaya produksi.					
<b>Risiko Kenaikan Upah Pekerja</b>						
5	Saya menyusun rencana keuangan dengan mempertimbangkan kemungkinan kenaikan upah tenaga kerja.					
6	Saya memantau produktivitas tenaga kerja agar sebanding dengan biaya upah yang dikeluarkan.					
<b>Risiko Kapasitas Produksi yang Mengganggu</b>						
7	Saya memastikan peralatan atau mesin produksi dimanfaatkan secara optimal.					
8	Saya melakukan evaluasi kapasitas produksi agar tidak ada alat atau fasilitas usaha yang mengganggu.					
<b>Risiko Nilai Investasi Kapasitas yang Mengganggu</b>						
9	Saya mempertimbangkan secara matang sebelum melakukan investasi alat atau kapasitas tambahan.					
10	Saya menghindari investasi yang tidak memberikan hasil maksimal bagi keberlangsungan usaha.					

Sumber: Aini (2023); Latifah dkk. (2025); Zahra (2023)

### D. Kinerja Keuangan (Y)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
<b>Tingkat Pertumbuhan Penjualan/Omzet</b>						
1	Pendapatan atau omzet usaha saya mengalami peningkatan dalam beberapa tahun terakhir.					
2	Saya berhasil meningkatkan volume penjualan produk/jasa secara berkelanjutan.					
<b>Tingkat Pertumbuhan Modal</b>						
3	Saya mampu menambah modal usaha dari hasil keuntungan yang diperoleh.					
4	Saya secara berkala meningkatkan nilai aset usaha untuk mendukung kelancaran operasional.					
<b>Tingkat Pertumbuhan Tenaga Kerja</b>						

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
5	Saya menambah jumlah tenaga kerja karena meningkatnya kebutuhan usaha.					
6	Usaha saya mampu menyediakan lapangan kerja bagi orang lain secara konsisten.					
<b>Tingkat Pertumbuhan Pasar</b>						
7	Produk atau jasa saya kini menjangkau lebih banyak konsumen dibanding sebelumnya.					
8	Saya berhasil memperluas pasar ke wilayah atau segmen baru.					
<b>Tingkat Pertumbuhan Laba/Keuntungan</b>						
9	Keuntungan usaha saya meningkat dari tahun ke tahun.					
10	Saya mampu menjaga efisiensi biaya untuk meningkatkan margin keuntungan usaha.					

Sumber: Fitrianita & Sinarwati (2024); Joshua dkk. (2024); Kirana (2024)



## Lampiran 2. Identitas Responden

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	UMUR	LAMA USAHA
1	Kadek okta libryani	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMK	10 Tahun
2	Sulastri	35 - 44 Tahun	Perempuan	D3	2Tahun
3	Dafa Amina Tuzzuliyah	25 - 34 Tahun	Perempuan	SMK	2 tahun
4	Riska Amelia	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	1Tahun
5	Kadek edy surithno	35 - 44 Tahun	Laki-laki	SLTA	8 thn
6	Gede Angga Muliawan	25 - 34 Tahun	Laki-laki	S1	4 Tahun
7	Putu Megayanti	25 - 34 Tahun	Perempuan	S1	5 tahun
8	Kadek Oka Susanti	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMK	2 Tahun
9	I Gusti Ayu Widia Rista	25 - 34 Tahun	Perempuan	S1	4 Tahun
10	Ema Diantari	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	1,5 Tahun
11	Kadek Bunga Juniantari	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMK	1Tahun
12	Ni Putu Ayu	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	2 Tahun
13	Suprianti neneng	> 54 Tahun	Perempuan	SMP	20 Tahun
14	Dewi ariani	45 - 54 Tahun	Perempuan	SMA	5 Tahun
15	Luh Ayu Puspitasari	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMK	1 Tahun
16	Kadek dewi susanti	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMK	2 Tahun
17	Angga rendy	17 - 24 Tahun	Laki-laki	SMA	2 Tahun
18	Luh Sri astiti	25 - 34 Tahun	Perempuan	SMP	3 Tahun
19	Putu Anisa Putri Pratiwi	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMK	1 Tahun
20	Rian Apriliani	17 - 24 Tahun	Perempuan	D4	9 Bulan
21	luh desy adnyani	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMK	1Tahub
22	Gede Bagus Suriadnyana	45 - 54 Tahun	Laki-laki	D3	5 tahun
23	anggi dewi	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	8 tahun
24	Nyoman ayu astiti	45 - 54 Tahun	Perempuan	SD	20 Tahun
25	Ketut dewi susianti	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMA	5 Tahun
26	Made ardani	45 - 54 Tahun	Perempuan	SMK	3 Tahun

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	UMUR	LAMA USAHA
27	Kadek sukma	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMK	6 Tahun
28	Wayan Rupadi	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMP	12 Tahun
29	Nengah sri nadi	> 54 Tahun	Perempuan	sd	30 tahun
30	Ketut budiarini	> 54 Tahun	Perempuan	Sd	30 tahun
31	Angga suprianto ( Bakso Pak Angga)	45 - 54 Tahun	Perempuan	SMK	10 Tahun
32	Kadek awa	45 - 54 Tahun	Laki-laki	D3 Ekonomi	4 Tahun
33	Nyomab ayu utami (JFC taman kota)	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	3 Tahun
34	Ibu Nur yeyen ( Warung bu yeyen tamkot)	> 54 Tahun	Perempuan	SMP	5 Tahun
35	Luh sekar (Ayam kremes banyuning)	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMK	6Tahun
36	Nyoman Ayu Trisna Widari ( sate babi dari bali)	17 - 24 Tahun	Perempuan	S1	3 Tahun
37	Rika septiana (Warung Makan Ikan Bakar)	25 - 34 Tahun	Perempuan	SMA	7 Tahun
38	Muhamad Fikri ( Warung lalapan )	25 - 34 Tahun	Laki-laki	SMK	10 Tahun
39	Kadek kartika (Warung nasi)	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMA	8 Tahun
40	Wira suasti cahyani ( Usaha brownis )	25 - 34 Tahun	Perempuan	S1	4 Tahun
41	luh Yuliantari (mayu pancong)	17 - 24 Tahun	Perempuan	S1	6 Bulan
42	Ketut suarmi (Usaha dodol penglatan 1)	> 54 Tahun	Perempuan	SD	15 Tahun
43	Faiz (sate ayam madura)	17 - 24 Tahun	Laki-laki	SMA	8Tahun
44	ketut prasatya gunawan (Dkriuk fried chicken)	25 - 34 Tahun	Laki-laki	D1	8bulan
45	Ketut kariasih (Usaha dodol penglatan 2)	45 - 54 Tahun	Perempuan	SD	20 Tahun
46	Ketut sumerawan (Usaha dodol penglatan 3)	> 54 Tahun	Laki-laki	SMK	25 Tahun
47	Kadek sulatri ( Usaha dodol penglatan 4)	45 - 54 Tahun	Perempuan	SD	25 Tahun
48	Kadek ayu rusmini (bakso 99 banyuning)	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMP	2tahun
49	Wahyono ( Usaha onde onde mini)	25 - 34 Tahun	Laki-laki	SD	6tahun

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	UMUR	LAMA USAHA
50	Yuliana (piscok lumer)	45 - 54 Tahun	Perempuan	SMA	1Tahun
51	Lativa (Martabak nabil )	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMA	10tahun
52	Ayu astiti ( Warung Makan Musri)	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMK	5 tahun
53	Muhamad darmanto ( Jajan pukis )	35 - 44 Tahun	Laki-laki	pondok	5tahun
54	komang sri utami (kebab ayu)	25 - 34 Tahun	Perempuan	SMK	2tahun
55	Putu Erni Rismayanti (Arisma Mochi Singaraja)	25 - 34 Tahun	Perempuan	S1Manajemen	4 tahun
56	Yani (seblak bandung)	25 - 34 Tahun	Perempuan	SMP	2Tahun
57	ketut sukasi ( Sate babi pak rombong )	45 - 54 Tahun	Perempuan	SMP	2,5 tahun
58	luh darmi (bakso ayam bu iluh)	45 - 54 Tahun	Perempuan	SMK	1tahun
59	ahmad jafar (friechiken)	45 - 54 Tahun	Laki-laki	SD	8tahun
60	Kaden pujayanti ( warung budi ayam guling)	17 - 24 Tahun	Perempuan	S1 pendidikan	4tahun
61	made sukarsi (Warung rujak mek bomber)	> 54 Tahun	Perempuan	SD	20tahun
62	kadek noviani (warung makan eka)	17 - 24 Tahun	Perempuan	S1 Ilmu komunikasi	3tahun
63	komang sumertajaya (nasi tempong sambel lalah)	45 - 54 Tahun	Laki-laki	SMA	1/2 tahun
64	muhamad badrul ( sate kambing ahmad yani)	> 54 Tahun	Laki-laki	SMP	15tahun
65	Kadek Dimas Yudiana (Bryona Florist)	17 - 24 Tahun	Laki-laki	SMA	5 tahun
66	Wayan Prima Martawan (UD. Putra Prima)	45 - 54 Tahun	Laki-laki	S1	10 tahun
67	Ni Made Bintang Marcella (Kejora Florist)	17 - 24 Tahun	Perempuan	S1	7 tahun
68	Made Artini (Dagang Perlengkapan Sembahyang)	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMP	10 tahun
69	Nova Aulia Ramdani (Jeruk Jumbo)	17 - 24 Tahun	Perempuan	S1	5 tahun

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	UMUR	LAMA USAHA
70	Made Ayu Kusumawati (UD. Adi Kusuma)	17 - 24 Tahun	Perempuan	S1	10 tahun
71	Hardian (Harland Premium)	25 - 34 Tahun	Laki-laki	SMA	6-10 tahun
72	Ida Bagus Ardana (Sushi Moon Light)	25 - 34 Tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
73	Sri (Warung DS)	25 - 34 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
74	Frengky (Pisangkoe)	25 - 34 Tahun	Laki-laki	SMP	1-5 tahun
75	Nyoman Popi Ayu Kariani (Singaraja Takoyaki)	25 - 34 Tahun	Perempuan	S1	1-5 tahun
76	Atta (Oemah Ashik)	25 - 34 Tahun	Laki-laki	SMA	1-5 tahun
77	Agung Intan (Super Jumjum)	25 - 34 Tahun	Perempuan	SMA	6-10 tahun
78	Farida Satari (Masakan Lombok)	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
79	Kadek Budi (Boedi Mokoh)	25 - 34 Tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
80	Wahyu Widiastini (Pempek Mak Joe)	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
81	Dayu Gita (Sand'D)	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
82	Ida Bagus Putu Mahendra (Ice Skena Nyegerin)	17 - 24 Tahun	Laki-laki	SMA	1-5 tahun
83	Irma Widiyanti (Warteg Singaraja)	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMP	1-5 tahun
84	Norma Ayu Zahra (Martabak AA Bandung)	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
85	Iim Koko (Matdiri Es Campur)	17 - 24 Tahun	Laki-laki	SMA	>10 tahun
86	Matori (Bakso Bang Dul)	35 - 44 Tahun	Laki-laki	SMA	>10 tahun
87	Heri (Sate Kambing Heri)	35 - 44 Tahun	Laki-laki	SMA	>10 tahun
88	Sumiati (Juice Segar)	> 54 Tahun	Perempuan	SD	>10 tahun
89	Gede Agus Ardika (Batagor Siomay)	25 - 34 Tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
90	Kadek Widiani (Es Kelapa Tamkot)	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
91	Erna Adi Kurnawan (Timetea)	25 - 34 Tahun	Laki-laki	S1	1-5 tahun
92	Komang Bulan Apriyanti (Sempol)	25 - 34 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
93	Luh Swandewitami (Teh Poci)	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
94	Ni Wayan Astini (Bubur Beras Merah)	35 - 44 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	UMUR	LAMA USAHA
95	Saiful Lizan (Cilok Cak Ipung)	35 - 44 Tahun	Laki-laki	SMA	1-5 tahun
96	Ni Luh Putu Artika Ratna	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
97	Putu Tiartini Wahyuni (Nakama Juice)	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
98	Komang Sri Maharani (Oppa Toash Roti Bakar)	17 - 24 Tahun	Perempuan	SMA	1-5 tahun
99	Herianto (Stand Mas Heri)	> 54 Tahun	Laki-laki	SMP	>10 tahun
100	Liyus (Bakmi Ayam)	25 - 34 Tahun	Laki-laki	S1	6-10 tahun



### Lampiran 3. Tabulasi Data

#### 1. *Intellectual Capital (X1)*

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	2	2	3	16
4	3	2	4	5	2	20
2	4	5	4	5	5	25
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	4	25
4	5	5	5	5	5	29
4	3	5	4	4	3	23
5	4	5	4	4	5	27
5	4	4	4	5	4	26
4	5	5	4	4	5	27
4	4	4	5	5	4	26
4	3	4	2	4	4	21
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	4	5	27
5	4	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
3	3	3	4	4	3	20
4	4	4	3	4	4	23
3	2	2	3	2	2	14
3	3	3	3	3	3	18
2	3	2	2	2	2	13
5	5	4	4	5	4	27
5	5	5	5	4	4	28
5	4	4	5	5	5	28
5	4	4	5	4	5	27
3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	4	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	2	2	2	13
4	3	2	4	5	2	20
2	4	5	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	5	28

<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>TOTAL_X1</b>
4	3	4	4	4	4	23
5	4	5	5	4	5	28
5	4	4	4	5	4	26
4	5	5	4	4	5	27
4	5	4	5	5	4	27
4	3	4	2	4	4	21
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	5	5	28
5	4	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
3	3	3	4	4	3	20
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	2	2	3	16
4	3	2	4	5	2	20
2	4	5	4	5	5	25
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	4	25
4	5	5	5	5	5	29
4	3	5	4	4	3	23
5	4	5	4	4	5	27
5	4	4	4	5	4	26
4	5	5	4	4	5	27
4	4	4	5	5	4	26
4	3	4	2	4	4	21
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	4	5	27
5	4	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
3	3	3	4	4	3	20
4	4	4	3	4	4	23
3	2	2	3	2	2	14
3	3	3	3	3	3	18
2	3	2	2	2	2	13
5	5	4	4	5	4	27
5	5	5	5	4	4	28
5	4	4	5	5	5	28
5	4	4	5	4	5	27

<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>TOTAL_X1</b>
3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	4	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	2	2	2	13
4	3	2	4	5	2	20
2	4	5	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	5	28
4	3	4	4	4	4	23
5	4	5	5	4	5	28
5	4	4	4	5	4	26
4	5	5	4	4	5	27
4	5	4	5	5	4	27
4	3	4	2	4	4	21
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	5	5	28
5	4	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
3	3	3	4	4	3	20

## 2. Inklusi Keuangan (X2)

<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>X2.8</b>	<b>TOTAL_X2</b>
5	5	4	5	4	5	4	5	37
4	3	4	4	2	4	5	2	28
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	4	4	5	4	36
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	3	4	3	3	3	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	2	5	4	4	4	4	4	31
3	4	3	4	2	4	3	4	27
4	4	5	5	5	5	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	4	25
5	5	4	4	4	4	5	5	36
4	4	2	5	3	5	4	2	29
4	4	4	4	3	4	4	4	31

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL_X2
5	4	5	5	3	5	5	4	36
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	3	4	4	5	4	4	5	33
4	3	4	4	3	4	4	5	31
4	4	3	4	3	4	4	4	30
4	3	4	4	4	4	4	3	30
4	4	3	4	4	4	4	3	30
4	4	5	4	5	4	4	4	34
4	3	4	4	3	4	4	3	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	5	4	3	4	4	4	31
5	5	4	4	4	4	5	5	36
5	5	4	5	5	5	5	5	39
2	3	4	4	4	4	2	2	25
4	3	4	4	3	4	4	4	30
4	3	3	4	4	4	4	3	29
4	4	5	4	4	4	4	2	31
4	5	4	5	5	5	4	4	36
5	4	5	5	5	5	5	4	38
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	3	3	4	4	4	4	5	31
4	3	3	4	4	4	4	4	30
4	3	3	5	4	4	4	4	31
5	3	3	4	4	4	4	4	31
4	3	3	4	4	4	4	5	31
5	3	3	5	4	4	4	4	32
4	3	3	4	4	4	4	4	30
5	3	3	4	4	4	4	5	32
4	3	3	4	4	4	4	2	28
4	3	4	5	2	5	4	3	30
4	4	4	4	5	4	4	5	34
4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	4	5	3	3	3	3	5	29
5	5	4	5	5	5	5	5	39
4	4	4	3	4	4	4	4	31
5	5	4	5	4	5	4	5	37
4	3	4	4	2	4	5	2	28
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	4	4	5	4	36

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL_X2
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	3	4	3	3	3	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	2	5	4	4	4	4	4	31
3	4	3	4	2	4	3	4	27
4	4	5	5	5	5	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	4	25
5	5	4	4	4	4	5	5	36
4	4	2	5	3	5	4	2	29
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	4	5	5	3	5	5	4	36
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	3	4	4	5	4	4	5	33
4	3	4	4	3	4	4	5	31
4	4	3	4	3	4	4	4	30
4	3	4	4	4	4	4	3	30
4	4	3	4	4	4	4	3	30
4	4	5	4	5	4	4	4	34
4	3	4	4	3	4	4	3	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	5	4	3	4	4	4	31
5	5	4	4	4	4	5	5	36
5	5	4	5	5	5	5	5	39
2	3	4	4	4	4	2	2	25
4	3	4	4	3	4	4	4	30
4	3	3	4	4	4	4	3	29
4	4	5	4	4	4	4	2	31
4	5	4	5	5	5	4	4	36
5	4	5	5	5	5	5	4	38
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	3	3	4	4	4	4	5	31
4	3	3	4	4	4	4	4	30
4	3	3	5	4	4	4	4	31
5	3	3	4	4	4	4	4	31
4	3	3	4	4	4	4	5	31
5	3	3	5	4	4	4	4	32
4	3	3	4	4	4	4	4	30
5	3	3	4	4	4	4	5	32
4	3	3	4	4	4	4	2	28
4	3	4	5	2	5	4	3	30

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL X2
4	4	4	4	5	4	4	5	34
4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	4	5	3	3	3	3	5	29
5	5	4	5	5	5	5	5	39
4	4	4	3	4	4	4	4	31

### 3. Manajemen Risiko Produksi (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTAL X3
5	4	4	4	5	4	5	4	3	5	43
3	3	5	4	4	3	3	4	4	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	45
4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	45
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	3	5	4	4	4	3	5	4	3	40
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
4	3	2	2	5	4	3	2	2	3	30
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	38
3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
3	3	5	3	4	3	3	5	3	3	35
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	35
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	30
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTAL X3
5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	29
4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	32
3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	30
4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	31
3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	30
4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	32
3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	29
3	4	4	2	4	3	3	3	2	3	31
3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	30
3	4	4	3	5	3	4	4	3	4	37
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	35
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	43
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	35
5	4	4	4	5	4	5	4	3	5	43
3	3	5	4	4	3	3	4	4	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	45
4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	45
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	3	5	4	4	4	3	5	4	3	40
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
4	3	2	2	5	4	3	2	2	3	30
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	38
3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTAL X3
3	3	5	3	4	3	3	5	3	3	35
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	35
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	30
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44
5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	29
4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	32
3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	30
4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	31
3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	30
4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	32
3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	29
3	4	4	2	4	3	3	3	2	3	31
3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	30
3	4	4	3	5	3	4	4	3	4	37
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	35
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	43
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	35

#### 4. Kinerja Keuangan (Y)

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOT Y
4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	40
4	2	2	3	2	2	4	4	2	4	29
4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	40
4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	39
4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	36

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOT_Y
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
4	3	2	4	3	4	5	4	4	4	37
4	4	4	5	4	5	3	3	2	4	38
5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	45
3	3	3	4	5	5	3	3	3	3	35
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
5	4	5	4	3	4	2	2	3	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	46
4	3	4	5	5	5	3	3	4	4	40
4	4	3	5	5	5	4	3	5	4	42
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	40
4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
4	4	4	3	3	3	5	3	5	4	38
4	4	4	2	3	2	4	4	3	4	34
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	44
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
4	4	1	3	2	2	5	5	4	4	34
5	5	5	4	3	2	4	4	5	5	42
5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	5	5	3	2	4	4	40
4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	37
4	4	4	4	5	5	3	2	4	4	39
4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	36
4	4	4	5	4	5	3	2	4	4	39
4	4	4	5	4	4	3	2	4	4	38
4	4	4	4	5	5	3	2	4	4	39
4	4	4	4	5	4	3	2	4	4	38
4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	36
5	4	2	4	4	4	4	3	2	5	37
4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	42
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOT Y
3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	40
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	34
4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	40
4	2	2	3	2	2	4	4	2	4	29
4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	40
4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	39
4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	36
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
4	3	2	4	3	4	5	4	4	4	37
4	4	4	5	4	5	3	3	2	4	38
5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	45
3	3	3	4	5	5	3	3	3	3	35
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
5	4	5	4	3	4	2	2	3	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	46
4	3	4	5	5	5	3	3	4	4	40
4	4	3	5	5	5	4	3	5	4	42
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	40
4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
4	4	4	3	3	3	5	3	5	4	38
4	4	4	2	3	2	4	4	3	4	34
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	44
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
4	4	1	3	2	2	5	5	4	4	34
5	5	5	4	3	2	4	4	5	5	42
5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	5	5	3	2	4	4	40
4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	37

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOT_Y
4	4	4	4	5	5	3	2	4	4	39
4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	36
4	4	4	5	4	5	3	2	4	4	39
4	4	4	5	4	4	3	2	4	4	38
4	4	4	4	5	5	3	2	4	4	39
4	4	4	4	5	4	3	2	4	4	38
4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	36
5	4	2	4	4	4	4	3	2	5	37
4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	42
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	40
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	34



## Lampiran 4. Hasil Uji SPSS


### 1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

#### a. Variabel *Intellectual Capital* (X1)

		Correlations						Intellectual Capital (X1)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	.512**	.462**	.529**	.560**	.533**	.711**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.512**	1	.773**	.692**	.647**	.787**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.462**	.773**	1	.591**	.554**	.903**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.529**	.692**	.591**	1	.698**	.607**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.560**	.647**	.554**	.698**	1	.577**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.533**	.787**	.903**	.607**	.577**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Intellectual Capital (X1)	Pearson Correlation	.711**	.884**	.869**	.823**	.805**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.911	6



### b. Variabel Inklusi Keuangan (X2)

		Correlations								Inklusi Keuangan (X2)
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
X2.1	Pearson Correlation	1	.317**	.088	.330**	.260**	.341**	.829**	.383**	.689**
	Sig. (2-tailed)		.001	.383	.001	.009	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.317**	1	.273**	.335**	.351**	.442**	.394**	.289**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.001		.006	.001	.000	.000	.000	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.088	.273**	1	.066	.200*	.162	.265**	.147	.473**
	Sig. (2-tailed)	.383	.006		.513	.046	.107	.008	.144	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.330**	.335**	.066	1	.298**	.836**	.308**	-.032	.562**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.513		.003	.000	.002	.752	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.260**	.351**	.200*	.298**	1	.318**	.213*	.313**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.046	.003		.001	.033	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.341**	.442**	.162	.836**	.318**	1	.376**	-.040	.622**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.107	.000	.001		.000	.695	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.829**	.394**	.265**	.308**	.213*	.376**	1	.280**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.002	.033	.000		.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.383**	.289**	.147	-.032	.313**	-.040	.280**	1	.548**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.144	.752	.002	.695	.005		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Inklusi Keuangan (X2)	Pearson Correlation	.689**	.701**	.473**	.562**	.629**	.622**	.709**	.548**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.748	8



### c. Variabel Manajemen Risiko (X3)

		Correlations										Manajemen Risiko Produksi (X3)
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
X3.1	Pearson Correlation	1	.587**	.228*	.401**	.442**	.905**	.651**	.297**	.336**	.651**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.000	.022	.000	.000	.000	.000	.003	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.587**	1	.308**	.354**	.403**	.696**	.917**	.343**	.375**	.917**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.228*	.308**	1	.646**	.124	.291**	.330**	.920**	.651**	.330**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.022	.002		.000	.217	.003	.001	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.401**	.354**	.646**	1	.190	.408**	.454**	.730**	.941**	.454**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.058	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.442**	.403**	.124	.190	1	.471**	.467**	.162	.151	.467**	.473**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.217	.058		.000	.000	.107	.134	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.905**	.696**	.291**	.408**	.471**	1	.749**	.380**	.438**	.749**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.651**	.917**	.330**	.454**	.467**	.749**	1	.423**	.455**	1.000**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.297**	.343**	.920**	.730**	.162	.380**	.423**	1	.742**	.423**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.107	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	.336**	.375**	.651**	.941**	.151	.438**	.455**	.742**	1	.455**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.134	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10	Pearson Correlation	.651**	.917**	.330**	.454**	.467**	.749**	1.000**	.423**	.455**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Manajemen Risiko Produksi (X3)	Pearson Correlation	.725**	.778**	.662**	.777**	.473**	.805**	.852**	.743**	.776**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	10



### d. Variabel Kinerja Keuangan (Y)

		Correlations										Kinerja Keuangan (Y)
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
Y.1	Pearson Correlation	1	.514**	.365**	.071	-.087	-.023	.160	.176	.323**	.958**	.522**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.483	.387	.823	.112	.080	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.514**	1	.538**	.169	.160	.157	.177	.086	.425**	.570**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.092	.111	.118	.078	.392	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.365**	.538**	1	.144	.278**	.267**	-.172	-.091	.259**	.313**	.517**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.152	.005	.007	.087	.365	.009	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.071	.169	.144	1	.602**	.584**	-.010	-.059	.240*	.064	.576**
	Sig. (2-tailed)	.483	.092	.152		.000	.000	.924	.562	.016	.528	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	-.087	.160	.278**	.602**	1	.772**	-.040	-.073	.168	-.083	.585**
	Sig. (2-tailed)	.387	.111	.005	.000		.000	.690	.471	.095	.413	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	-.023	.157	.267**	.584**	.772**	1	-.073	-.089	.162	-.026	.585**
	Sig. (2-tailed)	.823	.118	.007	.000	.000		.469	.377	.107	.800	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.160	.177	-.172	-.010	-.040	-.073	1	.742**	.194	.162	.417**
	Sig. (2-tailed)	.112	.078	.087	.924	.690	.469		.000	.054	.107	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.176	.086	-.091	-.059	-.073	-.089	.742**	1	.059	.151	.389**
	Sig. (2-tailed)	.080	.392	.365	.562	.471	.377	.000		.557	.134	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.323**	.425**	.259**	.240*	.168	.162	.194	.059	1	.322**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.009	.016	.095	.107	.054	.557		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	.958**	.570**	.313**	.064	-.083	-.026	.162	.151	.322**	1	.512**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.528	.413	.800	.107	.134	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kinerja Keuangan (Y)	Pearson Correlation	.522**	.639**	.517**	.576**	.585**	.585**	.417**	.389**	.572**	.512**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

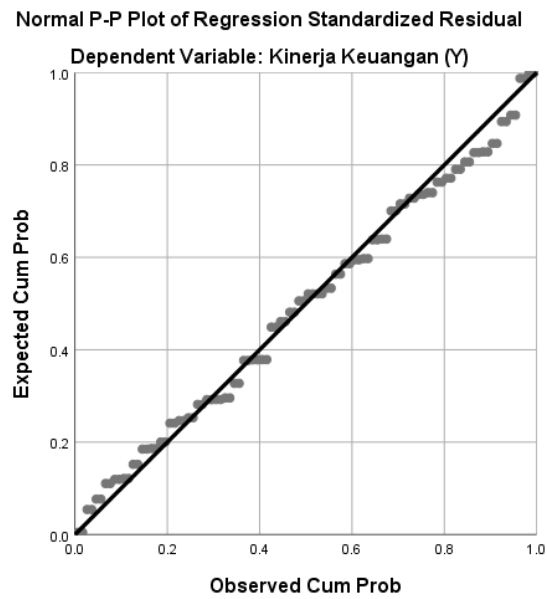
\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.693	10



## 2. Hasil Uji Asumsi Klasik

### a. Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.67640484
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.070
	Negative	-.047
Test Statistic		.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

## b. Uji Heteroskedastisitas

### Correlations

			Intellectual Capital (X1)	Inklusi Keuangan (X2)	Manajemen Risiko Produksi (X3)	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Intellectual Capital (X1)	Correlation	1.000	.296**	.121	.045
		Coefficient				
		Sig. (2- tailed)	.	.003	.230	.655
		N	100	100	100	100
	Inklusi Keuangan (X2)	Correlation	.296**	1.000	.643**	.002
		Coefficient				
		Sig. (2- tailed)	.003	.	.000	.981
		N	100	100	100	100
	Manajemen Risiko Produksi (X3)	Correlation	.121	.643**	1.000	.004
		Coefficient				
		Sig. (2- tailed)	.230	.000	.	.970
		N	100	100	100	100
Unstandardized Residual	Correlation	.045	.002	.004	1.000	
	Coefficient					
	Sig. (2- tailed)	.655	.981	.970	.	
	N	100	100	100	100	

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



### c. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.441	1.724		3.157	.002					
Intellectual Capital (X1)	.436	.040	.490	10.785	.000	.644	.740	.466	.906	1.104
Inklusi Keuangan (X2)	.490	.075	.411	6.518	.000	.760	.554	.282	.469	2.133
Manajemen Risiko Produksi (X3)	.202	.041	.298	4.889	.000	.646	.447	.211	.503	1.988

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)

### 3. Analisis Regresi Linear Berganda

#### a. Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	5.441	1.724		3.157	.002
	Intellectual Capital (X1)	.436	.040	.490	10.785	.000
	Inklusi Keuangan (X2)	.490	.075	.411	6.518	.000
	Manajemen Risiko Produksi (X3)	.202	.041	.298	4.889	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)

### b. Uji Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.906 <sup>a</sup>	.821	.815	1.70240

a. Predictors: (Constant), Manajemen Risiko Produksi (X3), Intellectual Capital (X1), Inklusi Keuangan (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)

### c. Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1272.817	3	424.272	146.394	.000 <sup>b</sup>
	Residual	278.223	96	2.898		
	Total	1551.040	99			

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)

b. Predictors: (Constant), Manajemen Risiko Produksi (X3), Intellectual Capital (X1), Inklusi Keuangan (X2)



### Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian









## RIWAYAT HIDUP



Putu Ary Widnyana Putri lahir di Banyuning pada tanggal 28 September 2004. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan Putu Widiada (Ayah) dan Ketut Sudewi (Ibu), serta beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Jalan Pulau Menjangan, Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis memulai pendidikan dasar di SD Negeri 1 Banyuning dan lulus pada tahun 2016. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2019. Pendidikan menengah kejuruan ditempuh di SMK Negeri 1 Singaraja dengan jurusan Akuntansi Keuangan Lembaga dan berhasil diselesaikan pada tahun 2022. Pada tahun yang sama, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2026, penulis berhasil menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh *Intellectual Capital*, Inklusi Keuangan, dan Manajemen Risiko Produksi terhadap Kinerja Keuangan UMKM di Kecamatan Buleleng.”

