

LAMPIRAN

Lampiran 01 Kuesioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Pemilik UMKM di Kecamatan Buleleng.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Anggaran Kas, Modal Kerja, dan *Financial Leverage* Terhadap Pendapatan Usaha (Studi Kasus Pada UMKM di Kecamatan Buleleng)”** bersama kuesioner ini saya :

Nama : I Gusti Ayu Agung Ari Pradnyan Sinta Dewi
NIM : 1917051128
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

I Gusti Ayu Agung Ari Pradnyan Sinta Dewi

KUESIONER PENELITIAN

I. Identitas Responden

- Nama Responden :
Nama Usaha :
Alamat Usaha :
Usia :
Jenis Kelamin : Perempuan Laki-Laki
Pendidikan Terakhir : SD SMP
 SMA/SMK Diploma
 Sarjana
Lama Usaha : <1 Tahun 6-10 Tahun
 1-2 Tahun >10 Tahun
 3-5 Tahun

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini responden diminta untuk mengisi pada tempat yang telah disediakan dengan memberikan tanda check list (✓) berdasarkan dengan kondisi sebenarnya. Untuk jawaban Kuesioner dapat memilih jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

- Sangat Tidak Setuju (STS)
- Tidak Setuju (TS)
- Kurang Setuju (KS)
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS)

Lampiran 01. Instrumen Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Pendapatan (Y)					
1	Pendapatan penjualan usaha Saya meningkat setiap bulannya.					
2	Keuntungan usaha Saya fluktuatif setiap bulannya.					
3	Usaha saya mengalami peningkatan jumlah konsumen setiap bulan.					
4	Saya memiliki konsumen dari luar daerah.					
5	Saya melakukan pengembangan produk atau jasa di dalam negeri untuk memperoleh pendapatan maksimal					
6	Setiap tahun UMKM Saya menambah karyawan karena pekerjaan semakin banyak					
7	Karyawan UMKM saya relatif dari masyarakat sekitar					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Anggaran Kas (X1)					
1	Saya melakukan perencanaan anggaran agar usaha saya mendapatkan pendapatan yang maksimal					
2	Saya mampu menyusun anggaran keuangan usaha saya dengan baik karena adanya perencanaan awal					
3	Saya mampu mengkoordinir keuangan saya berkat adanya anggaran kas sehingga pendapatan yang diperoleh dapat dialokasikan dengan baik					
4	Dengan adanya anggaran kas saya dapat mengendalikan pendapatan usaha saya					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Modal Kerja (X2)					
1	Modal yang saya gunakan untuk usaha berasal dari modal pribadi					
2	Modal kerja saat ini sudah cukup untuk usaha saya saat ini.					
3	Modal kerja merupakan hal terpenting dalam mempengaruhi jumlah produksi dan pendapatan usaha saya					
4	Saya menggunakan modal kerja saya untuk memenuhi kebutuhan produksi usaha saya.					

	Financial Leverage (X3)					
1	Menggunakan hutang merupakan ide yang baik bagi usaha saya					
2	Menggunakan hutang sebagai sumber pendanaan bermanfaat bagi usaha saya					
3	Saya bermaksud untuk memperoleh hutang sebagai salah satu sumber pendanaan dalam usaha saya					
4	Saya berupaya menggunakan hutang sebagai salah satu sumber pendanaan usaha saya					
5	Saya mampu untuk membayar biaya bunga yang ditentukan pihak pemberi hutang					
6	Saya merasa mampu untuk melunasi hutang sesuai waktu yang ditentukan					
7	Saya memiliki modal sendiri yang cukup					

Lampiran 02: Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel Anggaran Kas (X₁)

Responden	Anggaran Kas (X ₁)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
1	4	4	5	4	17
2	5	5	4	4	18
3	5	5	5	4	19
4	5	5	4	4	18
5	4	4	5	5	18
6	5	5	5	4	19
7	4	4	5	5	18
8	5	5	5	4	19
9	5	5	5	4	19
10	5	5	4	5	19
11	5	5	4	5	19
12	4	4	5	5	18
13	5	5	4	5	19
14	5	5	5	4	19
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	4	19
18	5	5	4	5	19
19	5	5	4	5	19
20	5	5	5	4	19
21	5	5	4	5	19
22	4	4	5	5	18
23	5	5	4	5	19

Responden	Anggaran Kas (X ₁)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
24	5	5	5	4	19
25	4	4	5	5	18
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20
38	5	5	5	5	20
39	5	5	5	5	20
40	5	5	5	5	20
41	5	5	5	5	20
42	4	4	4	5	17
43	5	5	5	5	20
44	5	5	5	4	19
45	4	4	4	5	17
46	5	4	5	5	19
47	5	5	4	5	19
48	3	4	4	4	15

Responden	Anggaran Kas (X ₁)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
49	4	4	4	5	17
50	4	4	4	5	17
51	5	5	5	5	20
52	5	5	5	5	20
53	4	4	5	4	17
54	5	5	5	5	20
55	5	5	5	5	20
56	4	4	4	5	17
57	5	5	5	4	19
58	3	3	3	3	12
59	3	4	3	4	14
60	3	3	3	3	12
61	3	4	3	3	13
62	3	4	4	3	14
63	3	4	4	3	14
64	3	4	4	4	15
65	4	4	3	4	15
66	3	5	4	4	16
67	4	3	3	3	13
68	5	5	5	5	20
69	5	5	4	4	18
70	4	5	5	4	18
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16

Responden	Anggaran Kas (X ₁)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	3	3	3	3	12
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	5	5	18
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	5	5	5	5	20
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	4	4	5	4	17
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	5	5	4	4	18
93	4	4	4	4	16
94	4	4	5	4	17
95	4	4	5	4	17
96	5	5	4	4	18
97	5	5	4	4	18
98	4	4	4	5	17

Responden	Anggaran Kas (X ₁)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
99	5	5	3	4	17
100	4	4	4	4	16
101	5	5	4	4	18
102	3	3	3	4	13
103	4	4	4	4	16
104	4	4	5	4	17
105	3	3	3	3	12
106	4	5	4	4	17
107	4	4	4	4	16
108	4	4	4	4	16
109	4	4	4	4	16
110	5	5	5	5	20
111	5	5	5	5	20
112	5	5	5	5	20
113	4	4	4	4	16
114	4	4	4	4	16
115	4	4	4	4	16
116	4	4	4	4	16
117	4	4	4	4	16
118	4	4	4	4	16
119	4	4	4	4	16
120	4	4	4	4	16
121	4	4	4	4	16
122	4	4	4	4	16
123	3	3	3	3	12

Responden	Anggaran Kas (X ₁)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
124	4	4	4	4	16
125	4	4	4	4	16
126	4	5	5	5	19
127	4	4	4	4	16
128	4	4	4	4	16
129	4	4	4	4	16
130	4	4	4	4	16
131	5	5	5	5	20
132	4	4	4	4	16
133	4	4	4	4	16
134	4	4	4	4	16
135	4	5	5	4	18
136	4	4	4	4	16
137	4	4	4	4	16
138	4	4	4	4	16
139	4	4	4	4	16
140	4	4	4	4	16
141	4	4	4	4	16
142	4	4	4	4	16
143	4	4	4	4	16
144	4	4	4	4	16
145	5	4	5	4	18
146	4	5	4	5	18
147	4	4	4	4	16
148	4	4	4	4	16

Responden	Anggaran Kas (X ₁)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
149	4	4	4	4	16
150	5	4	5	4	18
151	5	4	5	4	18
152	4	4	4	4	16
153	5	5	5	5	20
154	4	4	4	4	16
155	4	4	4	4	16
156	4	4	4	4	16
157	4	4	4	4	16
158	4	4	4	4	16
159	4	4	4	4	16
160	4	4	5	5	18
161	5	5	5	5	20
162	5	5	5	5	20
163	4	4	4	4	16
164	4	5	4	5	18
165	5	4	5	5	19
166	5	5	5	5	20
167	5	5	4	4	18
168	3	3	4	3	13
169	5	5	5	5	20
170	4	4	4	4	16
171	5	5	5	4	19
172	4	4	4	4	16
173	5	5	4	4	18

Responden	Anggaran Kas (X ₁)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
174	5	5	5	5	20
175	4	5	4	5	18
176	5	4	5	5	19
177	4	5	5	5	19
178	5	4	4	5	18
179	4	4	4	4	16
180	5	4	4	5	18
181	5	5	5	5	20
182	4	4	5	4	17
183	4	5	4	5	18
184	3	4	3	4	14
185	5	5	4	4	18
186	3	3	4	3	13
187	4	5	4	5	18
188	4	5	4	4	17
189	5	5	5	5	20
190	5	4	5	5	19
191	4	5	4	4	17
192	4	4	4	4	16
193	4	4	4	4	16
194	5	5	5	5	20
195	5	5	5	5	20
196	5	5	5	5	20
197	4	4	4	4	16
198	4	4	4	4	16

Responden	Anggaran Kas (X ₁)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
199	4	4	4	4	16
200	4	4	4	4	16
201	4	4	4	4	16
202	4	4	4	4	16
203	4	5	4	4	17
204	4	4	4	4	16
205	4	4	4	4	16
206	4	4	4	4	16
207	3	3	3	3	12
208	4	4	4	4	16
209	4	4	4	4	16
210	5	4	4	5	18
211	5	4	4	5	18
212	4	4	4	5	17
213	5	5	5	5	20
214	4	5	5	4	18
215	5	4	4	5	18
216	5	5	4	4	18
217	5	4	5	4	18
218	4	4	5	5	18
219	5	4	4	5	18
220	3	4	4	3	14
221	5	4	5	4	18
222	5	5	4	4	18
223	4	5	5	4	18

Responden	Anggaran Kas (X ₁)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
224	5	5	4	4	18
225	4	4	5	5	18
226	4	5	5	4	18
227	4	4	5	5	18
228	5	5	5	4	19
229	5	5	5	4	19
230	5	5	4	5	19
231	5	5	4	5	19
232	5	4	5	5	19
233	5	5	4	5	19
234	5	5	5	4	19
235	5	5	5	5	20
236	5	4	4	4	17
237	4	5	5	5	19
238	4	4	4	4	16
239	5	5	5	5	20
240	4	4	4	4	16

2. Variabel Modal Kerja (X₂)

Responden	Modal Kerja X ₂				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	20
5	4	5	4	5	18
6	4	5	4	5	18
7	4	4	4	4	16
8	5	4	5	4	18
9	5	4	5	4	18
10	4	5	4	5	18
11	5	4	5	4	18
12	4	4	4	4	16
13	5	4	5	4	18
14	4	5	4	5	18
15	5	5	5	5	20
16	4	4	4	4	16
17	4	5	4	5	18
18	5	4	5	4	18
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	5	4	5	4	18
22	5	5	5	5	20
23	4	5	4	5	18
24	5	4	5	4	18

Responden	Modal Kerja X ₂				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	5	4	5	4	18
28	4	5	4	5	18
29	5	4	5	4	18
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	5	4	5	4	18
34	5	5	5	5	20
35	5	5	5	5	20
36	4	5	4	5	18
37	4	5	4	5	18
38	5	4	5	4	18
39	4	5	4	5	18
40	5	5	5	5	20
41	4	5	4	5	18
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	4	5	5	4	18
46	5	4	4	4	17
47	5	4	4	5	18
48	4	4	3	3	14
49	4	4	5	4	17

Responden	Modal Kerja X ₂				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X ₂
50	5	5	4	5	19
51	4	5	4	5	18
52	5	5	5	5	20
53	5	5	5	5	20
54	5	5	5	5	20
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	4	3	4	3	14
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	3	3	3	3	12
63	3	3	3	3	12
64	5	5	5	5	20
65	4	3	4	3	14
66	5	4	5	4	18
67	5	5	5	5	20
68	5	5	5	5	20
69	4	4	4	5	17
70	4	5	4	4	17
71	4	4	4	4	16
72	5	5	5	5	20
73	4	4	4	4	16
74	5	4	5	4	18

Responden	Modal Kerja X ₂				Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	
75	4	3	4	3	14
76	4	5	4	5	18
77	3	3	3	3	12
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	5	5	5	5	20
86	4	5	4	5	18
87	5	5	5	5	20
88	5	5	5	5	20
89	4	5	4	5	18
90	4	4	4	4	16
91	5	4	5	4	18
92	5	5	5	5	20
93	5	5	5	5	20
94	5	4	5	4	18
95	5	4	5	4	18
96	4	4	4	4	16
97	4	4	4	4	16
98	4	4	4	4	16
99	5	5	5	5	20

Responden	Modal Kerja X ₂				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
100	4	4	4	4	16
101	5	4	5	4	18
102	4	3	4	3	14
103	5	5	5	5	20
104	5	5	5	5	20
105	3	3	3	3	12
106	5	5	5	5	20
107	5	5	5	4	19
108	5	5	5	4	19
109	4	4	4	4	16
110	5	5	5	5	20
111	5	5	5	5	20
112	5	5	5	5	20
113	5	5	5	5	20
114	4	5	4	4	17
115	4	4	4	4	16
116	4	5	4	5	18
117	4	3	4	4	15
118	5	5	5	5	20
119	4	4	4	4	16
120	5	5	5	4	19
121	4	4	4	3	15
122	4	5	4	5	18
123	3	3	3	3	12
124	4	4	4	4	16

Responden	Modal Kerja X ₂				Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	
125	4	4	4	4	16
126	4	4	4	4	16
127	4	5	4	4	17
128	5	5	5	5	20
129	5	5	5	5	20
130	5	4	5	5	19
131	5	5	5	5	20
132	4	4	4	5	17
133	5	5	5	5	20
134	5	5	5	5	20
135	4	5	4	5	18
136	4	4	4	4	16
137	5	4	5	4	18
138	5	5	5	5	20
139	5	5	5	5	20
140	4	5	4	5	18
141	5	4	5	4	18
142	4	4	4	4	16
143	5	5	5	5	20
144	4	4	4	4	16
145	5	5	5	5	20
146	4	4	4	4	16
147	4	4	4	4	16
148	5	5	5	5	20
149	5	5	5	5	20

Responden	Modal Kerja X ₂				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
150	5	5	5	5	20
151	5	5	5	5	20
152	4	4	4	4	16
153	5	5	5	5	20
154	4	4	4	4	16
155	4	4	4	4	16
156	4	4	4	4	16
157	4	4	4	4	16
158	4	4	4	4	16
159	4	4	4	4	16
160	4	4	5	5	18
161	5	5	5	5	20
162	5	5	5	5	20
163	4	4	4	4	16
164	4	5	4	4	17
165	5	4	5	5	19
166	5	5	5	5	20
167	5	5	4	4	18
168	3	3	4	4	14
169	5	5	5	5	20
170	4	4	4	4	16
171	5	5	5	5	20
172	4	4	4	4	16
173	5	5	4	4	18
174	5	5	5	5	20

Responden	Modal Kerja X ₂				Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	
175	4	5	4	4	17
176	5	4	5	5	19
177	4	5	5	5	19
178	5	4	4	4	17
179	4	4	4	4	16
180	5	4	4	4	17
181	5	5	5	5	20
182	4	4	5	5	18
183	4	5	4	4	17
184	3	4	3	3	13
185	5	5	4	4	18
186	3	3	4	4	14
187	4	5	4	4	17
188	4	5	4	4	17
189	5	5	5	5	20
190	5	4	5	5	19
191	4	5	4	4	17
192	4	4	4	4	16
193	4	4	4	4	16
194	5	5	5	5	20
195	5	5	5	5	20
196	5	5	5	5	20
197	4	4	4	4	16
198	4	4	4	4	16
199	4	4	4	4	16

Responden	Modal Kerja X ₂				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
200	4	4	4	4	16
201	4	4	4	4	16
202	4	4	4	4	16
203	4	4	5	4	17
204	4	4	4	4	16
205	4	4	4	4	16
206	4	4	4	4	16
207	3	3	3	3	12
208	4	4	4	4	16
209	4	4	4	4	16
210	5	5	4	4	18
211	5	4	5	5	19
212	4	4	5	4	17
213	5	5	5	5	20
214	4	4	5	3	16
215	4	5	4	5	18
216	3	4	4	4	15
217	4	4	5	4	17
218	4	5	4	4	17
219	4	4	4	4	16
220	5	5	5	5	20
221	4	5	5	5	19
222	5	4	4	5	18
223	4	4	4	4	16
224	4	5	5	4	18

Responden	Modal Kerja X ₂				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
225	3	4	4	3	14
226	5	5	4	5	19
227	3	3	3	3	12
228	3	4	4	3	14
229	5	4	5	4	18
230	3	3	4	3	13
231	4	4	4	4	16
232	5	5	4	4	18
233	3	4	4	3	14
234	5	5	5	4	19
235	5	4	4	5	18
236	5	5	5	5	20
237	5	5	4	4	18
238	5	5	4	4	18
239	5	4	5	5	19
240	4	5	5	5	19

3. Variabel *Financial Leverage* (X₃)

Responden	<i>Financial Leverage</i> (X ₃)							Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	4	5	5	4	4	5	5	32
2	5	4	4	4	5	4	4	30
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	5	5	4	4	4	31
5	3	4	4	4	3	4	4	26
6	5	5	5	4	5	4	4	32
7	3	3	3	3	3	3	3	21
8	3	4	4	4	3	4	4	26
9	5	4	4	5	4	4	4	30
10	3	4	4	4	3	3	3	24
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	5	5	4	4	4	4	4	30
13	3	4	4	4	3	3	3	24
14	5	5	4	5	4	5	5	33
15	5	5	4	4	4	4	4	30
16	5	4	4	5	5	5	5	33
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	4	5	5	4	5	4	4	31
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	5	5	5	5	5	33
22	5	5	5	4	4	5	5	33
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	4	4	4	4	5	5	31

Responden	<i>Financial Leverage (X3)</i>							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
25	4	5	4	5	5	4	4	31
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	3	4	5	5	5	4	4	30
29	4	5	5	4	5	5	5	33
30	5	5	5	4	4	5	5	33
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	3	4	3	4	4	4	4	26
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	5	5	5	5	4	4	4	32
36	3	4	4	4	5	4	4	28
37	4	5	4	5	5	4	4	31
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	4	5	5	4	5	5	5	33
41	4	5	5	5	4	4	4	31
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	5	5	5	4	4	4	4	31
46	4	5	4	5	5	5	5	33
47	5	4	4	5	4	5	4	31
48	3	4	3	4	4	3	4	25
49	5	4	4	4	5	5	5	32

Responden	<i>Financial Leverage (X3)</i>							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
50	4	5	5	4	4	5	4	31
51	4	4	5	5	4	5	4	31
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	5	5	5	5	4	5	4	33
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	5	4	5	4	5	4	31
56	5	4	5	4	4	5	4	31
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	5	5	4	5	5	4	4	32
59	3	3	4	4	4	3	4	25
60	5	5	5	5	5	5	5	35
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	3	4	3	4	4	4	4	26
63	3	3	4	4	4	3	3	24
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	3	3	4	4	4	4	3	25
66	4	4	4	4	5	4	5	30
67	5	5	4	5	5	4	5	33
68	5	4	4	4	5	5	5	32
69	5	4	5	4	5	4	5	32
70	5	5	5	5	5	4	5	34
71	4	3	3	4	3	4	4	25
72	5	5	4	5	5	4	4	32
73	5	5	5	5	5	5	5	35
74	5	4	4	4	5	5	5	32

Responden	<i>Financial Leverage (X3)</i>							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
75	4	5	5	5	4	4	4	31
76	4	4	4	4	4	4	4	28
77	3	3	3	3	3	3	3	21
78	4	5	4	4	4	5	5	31
79	5	5	5	5	4	4	4	32
80	4	4	4	4	4	4	4	28
81	5	5	5	5	5	5	5	35
82	4	5	5	5	5	4	4	32
83	4	5	5	5	4	5	5	33
84	4	4	4	5	5	5	5	32
85	4	5	5	5	5	4	4	32
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	5	4	4	5	4	4	4	30
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	5	5	5	5	5	5	5	35
90	4	5	5	4	5	5	5	33
91	4	5	5	5	4	4	4	31
92	5	5	5	5	5	5	5	35
93	4	4	4	4	5	5	5	31
94	5	4	5	5	4	4	5	32
95	5	5	5	5	4	4	4	32
96	4	4	4	4	4	4	4	28
97	4	5	5	5	5	5	5	34
98	4	5	5	5	4	4	4	31
99	5	5	5	5	5	5	5	35

Responden	<i>Financial Leverage (X3)</i>							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
100	4	4	4	4	4	4	4	28
101	5	5	5	5	5	5	5	35
102	3	3	3	3	3	3	3	21
103	5	4	4	4	5	5	5	32
104	4	5	4	5	5	4	4	31
105	3	3	3	3	3	3	3	21
106	5	5	5	5	5	5	5	35
107	5	5	4	4	5	5	5	33
108	5	5	5	5	5	5	5	35
109	5	5	4	5	4	4	4	31
110	4	4	5	5	5	5	5	33
111	5	5	5	5	5	4	4	33
112	4	4	4	5	5	5	5	32
113	5	5	5	5	5	4	4	33
114	5	5	5	5	4	5	5	34
115	5	5	4	5	5	5	5	34
116	4	4	4	4	4	4	4	28
117	4	4	3	4	3	3	4	25
118	5	5	5	5	5	4	4	33
119	5	5	5	5	5	5	5	35
120	4	4	5	5	4	4	5	31
121	5	5	4	4	5	5	4	32
122	4	4	4	4	4	4	4	28
123	3	3	3	3	3	3	3	21
124	4	4	4	4	5	4	5	30

Responden	<i>Financial Leverage (X3)</i>							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
125	5	5	4	5	5	5	4	33
126	4	4	4	4	4	4	4	28
127	5	5	5	5	5	5	5	35
128	5	5	5	4	5	5	4	33
129	5	5	4	4	5	5	5	33
130	5	5	5	4	4	4	5	32
131	5	5	5	4	5	5	4	33
132	4	4	4	4	4	4	4	28
133	5	5	4	5	4	4	4	31
134	4	4	4	4	4	4	4	28
135	5	5	5	5	5	5	5	35
136	4	4	5	4	5	5	5	32
137	5	5	4	4	5	5	4	32
138	4	4	4	4	4	4	4	28
139	5	5	4	4	5	4	4	31
140	5	5	5	5	5	5	5	35
141	5	5	5	4	4	4	5	32
142	5	5	5	4	4	5	5	33
143	5	5	4	5	5	5	4	33
144	4	4	5	5	5	5	5	33
145	5	5	4	5	4	5	4	32
146	4	4	4	4	5	4	4	29
147	5	5	5	4	4	4	5	32
148	5	5	5	5	5	5	5	35
149	4	4	5	4	4	4	5	30

Responden	<i>Financial Leverage (X3)</i>							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
150	5	5	4	5	4	5	4	32
151	5	5	4	5	5	5	4	33
152	4	4	4	4	4	4	4	28
153	5	5	5	5	5	5	5	35
154	4	4	4	4	4	4	4	28
155	5	5	4	4	4	5	5	32
156	4	4	4	4	4	4	4	28
157	4	4	4	4	4	4	4	28
158	4	4	4	4	4	4	4	28
159	4	4	4	4	4	4	4	28
160	5	5	5	5	4	5	5	34
161	5	5	5	5	5	5	5	35
162	5	4	5	5	5	5	5	34
163	5	5	4	4	4	5	4	31
164	4	5	4	5	5	4	4	31
165	4	4	5	5	4	4	4	30
166	5	5	5	5	5	5	5	35
167	4	4	4	4	5	4	4	29
168	4	3	4	3	3	4	3	24
169	5	5	5	5	5	5	5	35
170	3	3	4	4	4	4	4	26
171	5	5	5	4	5	4	4	32
172	4	4	4	4	4	4	4	28
173	4	4	4	4	5	4	4	29
174	4	4	5	5	5	4	4	31

Responden	<i>Financial Leverage (X3)</i>							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
175	4	5	4	5	5	5	5	33
176	5	5	5	5	4	5	5	34
177	5	5	5	5	5	5	5	35
178	5	5	4	5	4	5	5	33
179	4	4	4	4	4	4	4	28
180	4	5	4	5	5	4	4	31
181	5	5	4	4	4	4	4	30
182	4	4	4	4	4	4	4	28
183	4	4	4	4	4	4	4	28
184	3	4	3	4	4	3	4	25
185	4	4	4	5	5	5	5	32
186	4	4	4	4	4	3	4	27
187	4	5	5	5	5	5	4	33
188	5	5	4	4	5	4	5	32
189	5	5	5	5	5	5	5	35
190	3	4	4	3	4	5	3	26
191	5	4	5	4	4	4	5	31
192	5	5	5	5	5	5	5	35
193	4	5	4	4	4	4	4	29
194	5	4	5	5	5	5	5	34
195	4	5	5	4	5	4	4	31
196	5	4	5	5	5	5	5	34
197	4	5	5	4	5	4	4	31
198	5	5	4	5	4	5	5	33
199	5	5	5	5	5	5	5	35

Responden	<i>Financial Leverage (X3)</i>							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
200	4	4	4	4	4	4	4	28
201	4	4	3	3	3	3	4	24
202	4	5	5	4	5	4	4	31
203	5	5	5	5	5	5	5	35
204	5	4	4	4	4	4	5	30
205	4	5	5	5	5	5	4	33
206	4	4	4	4	4	4	4	28
207	3	3	3	3	3	3	3	21
208	5	4	5	4	5	4	5	32
209	4	5	5	5	5	5	4	33
210	4	4	4	4	4	4	4	28
211	4	5	4	5	4	5	5	32
212	5	5	4	4	5	5	4	32
213	5	5	5	5	5	5	5	35
214	3	4	4	5	3	4	4	27
215	5	4	5	4	5	4	5	32
216	4	3	4	4	4	3	4	26
217	4	4	4	5	4	4	4	29
218	4	4	5	4	4	4	5	30
219	4	4	4	4	4	4	4	28
220	5	5	5	5	5	5	5	35
221	5	4	5	5	5	4	5	33
222	5	5	4	4	5	5	4	32
223	4	4	4	4	4	4	4	28
224	4	4	5	5	4	4	5	31

Responden	<i>Financial Leverage (X3)</i>							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
225	5	5	5	5	5	5	5	35
226	5	5	5	4	5	5	5	34
227	3	3	3	3	3	3	3	21
228	3	3	4	4	3	3	4	24
229	4	5	4	5	4	5	4	31
230	3	3	4	4	3	3	4	24
231	5	5	5	5	5	5	5	35
232	4	5	5	4	4	5	5	32
233	3	3	4	4	3	3	4	24
234	5	5	5	5	5	5	5	35
235	4	4	4	4	4	4	4	28
236	4	4	4	4	4	4	4	28
237	4	4	4	4	4	4	4	28
238	4	4	4	4	4	4	4	28
239	4	4	4	4	4	4	4	28
240	4	4	4	4	4	4	4	28

4. Variabel Pendapatan Usaha (Y)

Responden	Pendapatan (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	5	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	4	4	5	5	4	5	32
7	3	4	4	4	3	4	4	26
8	4	5	5	4	4	5	4	31
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	5	3	5	3	5	3	3	27
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	4	5	4	4	4	5	4	30
13	3	4	5	4	3	4	4	27
14	5	5	5	5	5	5	5	35
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	4	5	5	5	4	5	5	33
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	4	5	4	5	4	5	5	32
19	4	4	4	5	4	4	5	30
20	5	5	4	3	5	5	3	30
21	4	5	5	4	4	5	4	31
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	5	5	5	35

Responden	Pendapatan (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
25	4	5	5	5	4	5	5	33
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	3	3	3	3	3	3	3	21
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	5	5	5	5	5	5	5	35
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	4	5	5	3	4	5	3	29
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	5	5	4	5	5	4	4	32
46	5	4	5	4	4	5	5	32
47	4	5	5	4	5	5	4	32
48	4	3	4	4	3	4	3	25
49	4	5	5	5	4	5	4	32

Responden	Pendapatan (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
50	4	5	5	5	4	5	5	33
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	4	5	4	5	4	5	5	32
54	4	5	5	4	4	5	4	31
55	5	4	5	4	5	4	4	31
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	4	4	3	3	4	4	3	25
60	5	5	5	5	5	5	5	35
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	3	3	3	3	3	3	3	21
63	3	3	3	3	3	3	3	21
64	3	4	4	4	3	4	4	26
65	3	4	3	4	3	4	4	25
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	4	5	5	4	4	5	4	31
69	4	4	4	4	5	5	4	30
70	5	5	5	5	4	5	4	33
71	3	3	4	4	3	3	4	24
72	4	5	4	4	4	5	4	30
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	4	4	4	4	4	4	28

Responden	Pendapatan (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	4	4	4	4	4	4	4	28
77	3	3	3	3	3	3	3	21
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	5	4	5	4	5	5	32
80	4	4	4	4	4	4	4	28
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	5	5	5	5	5	5	5	35
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	5	5	5	5	5	5	5	35
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	4	4	4	4	4	28
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	4	4	4	4	4	4	4	28
92	5	4	5	5	5	4	5	33
93	5	4	5	4	5	4	4	31
94	5	3	5	5	5	3	5	31
95	4	5	5	4	4	5	4	31
96	4	4	4	5	4	4	5	30
97	5	4	4	5	5	4	5	32
98	4	4	5	5	4	4	5	31
99	4	5	5	4	4	5	4	31

Responden	Pendapatan (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
100	4	5	5	4	4	5	4	31
101	5	5	4	4	5	5	4	32
102	4	3	3	4	4	3	4	25
103	5	4	5	4	5	4	4	31
104	4	5	4	4	4	5	4	30
105	3	3	3	3	3	3	3	21
106	5	5	5	5	5	5	5	35
107	4	4	4	4	4	4	4	28
108	4	4	4	4	4	4	4	28
109	5	5	5	5	4	5	5	34
110	5	5	5	5	5	5	5	35
111	5	5	5	5	5	5	5	35
112	5	5	5	5	5	5	5	35
113	5	5	5	5	5	5	5	35
114	5	4	5	4	5	4	4	31
115	4	4	4	4	4	4	4	28
116	4	5	4	5	4	5	5	32
117	4	3	4	3	3	4	3	24
118	4	4	4	4	5	4	4	29
119	4	4	4	4	4	4	4	28
120	4	4	4	4	4	4	4	28
121	4	4	4	4	4	4	4	28
122	4	4	4	4	4	4	4	28
123	3	3	3	3	3	3	3	21
124	4	4	4	4	4	4	4	28

Responden	Pendapatan (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
125	5	4	5	4	5	4	4	31
126	4	4	4	4	4	4	4	28
127	4	4	4	4	4	4	4	28
128	4	4	4	4	4	4	4	28
129	5	5	5	5	5	5	5	35
130	4	4	4	4	4	4	4	28
131	5	5	5	5	5	5	5	35
132	4	4	4	4	4	4	4	28
133	4	4	4	4	4	4	4	28
134	4	4	4	4	4	4	4	28
135	4	4	4	4	4	4	4	28
136	4	4	4	4	4	4	4	28
137	4	4	4	4	4	4	4	28
138	4	4	4	4	4	4	4	28
139	4	4	4	4	4	4	4	28
140	5	5	5	5	5	5	5	35
141	4	4	4	4	4	4	4	28
142	4	4	4	4	4	4	4	28
143	4	4	4	4	4	4	4	28
144	4	4	4	4	4	4	4	28
145	5	5	5	4	4	5	5	33
146	5	5	5	4	5	4	5	33
147	4	4	4	4	5	5	4	30
148	5	5	5	5	4	5	4	33
149	4	4	4	5	4	5	4	30

Responden	Pendapatan (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
150	5	5	5	5	3	5	3	31
151	4	4	4	4	5	5	5	31
152	4	4	4	4	4	4	4	28
153	5	5	5	5	5	5	5	35
154	4	4	4	4	4	4	4	28
155	5	5	5	5	5	5	5	35
156	4	4	4	4	4	4	4	28
157	4	4	4	4	4	4	4	28
158	4	4	4	4	4	4	4	28
159	4	4	4	4	4	4	4	28
160	5	5	5	5	5	5	5	35
161	5	5	5	5	5	5	5	35
162	4	5	4	5	5	5	5	33
163	4	4	4	5	4	5	4	30
164	5	4	5	4	4	4	4	30
165	4	4	4	4	4	4	4	28
166	5	5	5	5	5	5	5	35
167	4	4	4	4	4	4	4	28
168	4	3	4	4	3	4	3	25
169	5	5	5	5	5	5	5	35
170	4	4	4	4	4	4	4	28
171	4	4	4	4	4	4	4	28
172	4	4	4	4	4	4	4	28
173	4	4	4	4	4	4	4	28
174	4	4	4	4	4	4	4	28

Responden	Pendapatan (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
175	5	5	5	5	5	5	5	35
176	5	5	5	5	5	5	5	35
177	5	5	5	5	5	5	5	35
178	5	5	5	5	5	5	5	35
179	4	4	4	4	4	4	4	28
180	5	5	5	4	5	5	4	33
181	4	5	4	4	4	4	4	29
182	4	5	4	4	4	4	4	29
183	4	4	4	4	4	4	4	28
184	4	3	4	3	3	4	4	25
185	5	4	5	5	5	4	5	33
186	3	4	4	4	4	4	3	26
187	4	4	4	4	4	5	5	30
188	5	4	5	5	4	4	4	31
189	5	5	5	5	5	5	5	35
190	4	5	5	5	5	5	4	33
191	5	4	3	4	4	4	5	29
192	4	4	4	4	4	4	4	28
193	4	5	5	5	5	5	5	34
194	5	5	5	5	5	5	5	35
195	5	5	5	5	5	5	5	35
196	5	5	5	5	5	5	5	35
197	5	5	5	5	5	5	5	35
198	5	4	5	4	5	5	4	32
199	4	4	4	4	4	4	4	28

Responden	Pendapatan (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
200	4	5	4	5	4	4	5	31
201	3	4	4	3	4	4	3	25
202	5	4	4	4	4	4	4	29
203	4	4	4	4	4	4	4	28
204	4	4	4	4	4	4	4	28
205	4	4	4	4	4	4	4	28
206	4	4	4	4	4	4	4	28
207	3	3	3	3	3	3	3	21
208	4	4	4	4	4	4	4	28
209	5	4	5	4	5	5	4	32
210	4	4	4	4	4	4	4	28
211	4	5	5	5	4	4	4	31
212	4	5	4	4	5	5	4	31
213	5	5	5	5	5	5	5	35
214	4	5	5	4	5	5	5	33
215	5	4	4	5	3	4	4	29
216	4	4	4	4	3	4	4	27
217	4	4	4	4	5	4	4	29
218	5	4	4	5	5	4	4	31
219	4	5	5	4	5	5	5	33
220	4	4	4	4	4	4	4	28
221	4	4	4	4	4	4	4	28
222	5	5	5	5	5	5	5	35
223	4	4	4	4	4	4	4	28
224	4	4	4	4	5	4	4	29

Responden	Pendapatan (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
225	5	5	5	5	5	5	5	35
226	5	5	5	4	5	5	5	34
227	4	4	3	4	4	4	3	26
228	4	4	4	5	4	4	4	29
229	4	4	4	4	4	4	4	28
230	3	3	4	4	4	4	4	26
231	5	5	5	5	5	5	5	35
232	4	4	4	5	4	4	4	29
233	4	4	3	4	4	4	3	26
234	5	5	5	5	5	5	5	35
235	4	4	4	4	4	4	4	28
236	5	5	5	5	5	5	5	35
237	4	4	4	4	4	4	4	28
238	4	4	4	4	4	4	4	28
239	4	4	4	4	4	4	4	28
240	4	4	4	4	4	4	4	28

Lampiran 03: Uji Kualitas Data

1. Variabel Anggaran Kas (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.721**	.586**	.609**	.879**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240
X1.2	Pearson Correlation	.721**	1	.546**	.545**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240
X1.3	Pearson Correlation	.586**	.546**	1	.555**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	240	240	240	240	240
X1.4	Pearson Correlation	.609**	.545**	.555**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	240	240	240	240	240
Total_X1	Pearson Correlation	.879**	.841**	.804**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	240	240	240	240	240

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	4



2. Variabel Modal Kerja (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.564**	.789**	.612**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240
X2.2	Pearson Correlation	.564**	1	.504**	.752**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240
X2.3	Pearson Correlation	.789**	.504**	1	.596**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	240	240	240	240	240
X2.4	Pearson Correlation	.612**	.752**	.596**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	240	240	240	240	240
Total_X2	Pearson Correlation	.867**	.831**	.840**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	240	240	240	240	240

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	4



3. Variabel *Financial Leverage* (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.662**	.525**	.487**	.562**	.624**	.608**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.2	Pearson Correlation	.662**	1	.579**	.590**	.574**	.628**	.478**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.3	Pearson Correlation	.525**	.579**	1	.567**	.540**	.535**	.575**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.4	Pearson Correlation	.487**	.590**	.567**	1	.531**	.540**	.504**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.5	Pearson Correlation	.562**	.574**	.540**	.531**	1	.618**	.573**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.6	Pearson Correlation	.624**	.628**	.535**	.540**	.618**	1	.679**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.7	Pearson Correlation	.608**	.478**	.575**	.504**	.573**	.679**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000

	N	240	240	240	240	240	240	240	240
Total_X3	Pearson Correlation	.810**	.813**	.772**	.751**	.792**	.833**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	240	240	240	240	240	240	240	240

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	7



4. Variabel Pendapatan Usaha (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.601**	.730**	.663**	.779**	.599**	.653**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.2	Pearson Correlation	.601**	1	.711**	.675**	.629**	.882**	.668**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.3	Pearson Correlation	.730**	.711**	1	.647**	.673**	.722**	.655**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.4	Pearson Correlation	.663**	.675**	.647**	1	.596**	.638**	.813**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.5	Pearson Correlation	.779**	.629**	.673**	.596**	1	.619**	.677**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.6	Pearson Correlation	.599**	.882**	.722**	.638**	.619**	1	.650**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.7	Pearson Correlation	.653**	.668**	.655**	.813**	.677**	.650**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000

	N	240	240	240	240	240	240	240	240
Total_Y	Pearson Correlation	.842**	.866**	.861**	.843**	.836**	.856**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	240	240	240	240	240	240	240	240

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	7



Lampiran 04: Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Anggaran Kas	240	12.00	20.00	17.3625	1.93996
Modal Kerja	240	12.00	20.00	17.6125	2.05262
Financial Leverage	240	21.00	35.00	30.7167	3.42812
Pendapatan	240	21.00	35.00	30.3625	3.53314
Valid N (listwise)	240				



Lampiran 05: Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		240
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.39751424
Most Extreme Differences	Absolute	.050
	Positive	.050
	Negative	-.041
Test Statistic		.050
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.808	1.785		.453	.651		
	Anggaran Kas	.734	.089	.403	8.255	.000	.819	1.220
	Modal Kerja	.317	.095	.184	3.354	.001	.646	1.548
	Financial Leverage	.366	.054	.355	6.759	.000	.708	1.412

a. Dependent Variable: Pendapatan

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-.081	1.104		-.073	.942
	Anggaran Kas	.052	.055	.067	.943	.347
	Modal Kerja	.018	.059	.025	.313	.755
	Financial Leverage	.024	.033	.055	.710	.478

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 06: Pengujian Hipotesis

1. Koefisien Regresi dan Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.808	1.785		.453	.651
	Anggaran Kas	.734	.089	.403	8.255	.000
	Modal Kerja	.317	.095	.184	3.354	.001
	Financial Leverage	.366	.054	.355	6.759	.000

a. Dependent Variable: Pendapatan

2. Koefisien Determinasi

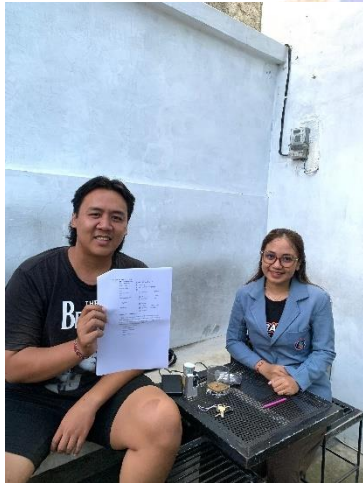
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.735 ^a	.540	.534	2.41270

a. Predictors: (Constant), Financial Leverage, Anggaran Kas, Modal Kerja



Lampiran 07 : Dokumentasi



Lampiran 08 : Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



I Gst Ayu Agung Ari Pradnyan Sinta Dewi lahir di Negara pada tanggal 4 Juni 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Gst Ngurah Gede Tirtayasa dan Sagung Ngurah Wahyuni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan Beragama Hindu. Penulis beralamat di Jalan Kapten Saestuhadi, Kelurahan Banjar Tengah, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Banjar Tengah dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Negara dan lulus pada tahun 2015. Penulis melanjutkan Pendidikan di SMA Negeri 2 Negara dan lulus pada tahun 2018 dengan jurusan IPA, kemudian melanjutkan perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan Jurusan Ekonomi dan Akuntansi dan mengambil program studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Anggaran Kas, Modal Kerja Dan *Financial Leverage* Terhadap Pendapatan Usaha (Studi Kasus pada UMKM di Kecamatan Buleleng)”