



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara pelaku UMKM di Kecamatan Buleleng

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Strata 1 (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Ni Ketut Ari Rahayuni

NIM : 1717051385

Program Studi/Jurusan : Akuntansi Program S1/ Ekonomi dan Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian mengenai **“Pengaruh Karakteristik Wirausaha, Penggunaan Informasi Akuntansi, dan Promosi Terhadap Keberhasilan UMKM Di Masa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Buleleng”**.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pertanyaan atau pernyataan dalam kuesioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. Kuesioner ini nantinya akan saya gunakan semata-mata untuk keperluan ilmiah dan kerahasiaan identitas akan tetap terjaga. Atas kerja sama, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan atau pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Ni Ketut Ari Rahayuni

NIM. 1717051385

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : () Laki-Laki
() Perempuan

Pendidikan Terakhir : () SD
() SMP
() SMA/ SMK
() Diploma
() Sarjana

Nama Usaha :

Jenis Usaha : () Perdagangan
() Perindustrian
() Aneka Jasa
() Lainnya :

Alamat Usaha :

Mempunyai IUMK : () Ya

(Izin Usaha Mikro Kecil) () Tidak

Lama Usaha : () 2 Tahun
() 3 – 5 Tahun
() 6 – 10 Tahun
() > 10 Tahun

Pendapatan / Tahun : () > Rp 32.000.000
() < Rp 32.000.000

I. PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi usaha Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi *checklist* (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

- a. SS (Sangat Setuju) : Nilainya 5
- b. S (Setuju) : Nilainya 4
- c. KS (Kurang Setuju) : Nilainya 3
- d. TS (Tidak Setuju) : Nilainya 2
- e. STS (Sangat Tidak Setuju) : Nilainya 1

II. KUESIONER PENELITIAN

A. KARAKTERISTIK WIRAUSAHA (X1)

No	Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya yakin dan optimis bahwa pelanggan saya akan terus bertambah di masa pandemi <i> covid-19 </i> .					
2.	Saya berani dalam mengambil resiko dan menghadapi resiko apapun dalam menjalankan usaha saya ini.					
3.	Saya berkomitmen pada usaha yang saya jalankan ini.					
4.	Saya selalu bersemangat dan tetap bekerja keras meskipun tidak setiap hari dagangan saya laku.					
5.	Saya selalu berpikir kreatif dan inovatif dalam mengembangkan usaha yang saya jalankan.					

B. PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (X2)

No	Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
6.	Saya mengetahui jumlah produksi usaha saya setiap hari.					
7.	Saya selalu mencatat jumlah pembelian bahan baku.					
8.	Saya mengetahui jumlah pemakaian bahan baku dalam usaha saya.					
9.	Saya mengetahui jumlah penjualan, penggajian dan upah karyawan.					
10.	Dalam usaha saya, saya menggunakan informasi akuntansi sebagai acuan saya dalam mengendalikan keuangan saya sesuai dengan perencanaan yang saya buat.					
11.	Saya membuat penilaian pada kinerja usaha saya					
12.	Saya selalu mencatat laporan laba / rugi dalam usaha saya.					
13.	Saya menggunakan informasi akuntansi dalam pengelolaan usaha saya untuk memperoleh pinjaman dari Bank					
14.	Saya mengetahui kenaikan dan penurunan modal pada usaha saya					

C. PROMOSI (X3)

No	Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
15.	Untuk meningkatkan penjualan saya mempromosikan produk saya melalui media sosial seperti facebook, instagram, radio, dll.					
16.	Semakin banyak promosi yang saya lakukan semakin banyak konsumen yang tertarik dengan produk saya.					
17.	Saya tidak perlu mempromosikan usaha saya karena telah banyak dikenal orang.					
18.	Untuk meningkatkan penjualan saya sering memberikan potongan harga (<i>discount</i>) pada produk saya.					
19.	Promosi yang saya lakukan dapat mempengaruhi keberhasilan usaha saya.					

D. KEBERHASILAN UMKM (Y)

No	Pernyataan	Keterangan				
		SS	S	KS	TS	STS
20.	Penjualan produk saya selalu meningkat di masa pandemi.					
21.	Di masa pandemi omset penjualan yang saya dapatkan selalu meningkat.					
22.	Dari waktu ke waktu produk saya tidak kalah bersaing dengan produk lainnya selama masa pandemi <i> covid-19</i> .					
23.	Jumlah pelanggan saya mengalami peningkatan selama masa pandemi.					
24.	Selama masa pandemi <i> covid-19</i> jumlah karyawan saya semakin bertambah, hal ini dikarenakan usaha saya mengalami peningkatan selama masa pandemi <i> covid-19</i> .					



LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

1. Karakteristik Wirausaha (X₁)

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

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
38	4	4	4	4	3	19
39	4	4	4	4	4	20
40	5	3	3	3	3	17
41	4	3	4	3	4	18
42	2	3	4	3	4	16
43	5	5	5	4	5	24
44	5	5	5	5	4	24
45	4	4	4	4	3	19
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	5	4	5	23
49	3	4	3	4	4	18
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	4	5	5	24
52	4	5	5	5	4	23
53	4	3	4	3	4	18
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	4	5	4	23
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	4	5	5	24
60	5	5	4	5	5	24
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	4	5	5	24
63	4	4	5	4	5	22
64	5	4	4	4	2	19
65	5	5	5	5	4	24
66	5	5	5	5	4	24
67	4	5	4	5	4	22
68	5	5	4	5	5	24
69	4	4	4	4	5	21
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	5	5	25
72	5	4	5	4	4	22
73	5	5	5	5	5	25
74	4	4	4	4	4	20
75	4	5	5	5	5	24
76	5	5	5	5	4	24
77	5	5	4	5	5	24
78	5	4	4	4	5	22
79	4	4	2	4	5	19

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
80	4	3	4	3	4	18
81	3	3	4	3	3	16
82	5	4	4	4	5	22
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	4	5	5	24
85	5	5	4	5	5	24
86	3	3	4	3	4	17
87	4	3	4	3	4	18
88	5	5	5	5	4	24
89	5	4	4	4	5	22
90	4	3	4	3	4	18
91	5	5	4	5	5	24
92	5	4	5	4	5	23
93	5	5	5	5	4	24
94	5	4	4	4	4	21
95	5	4	5	4	5	23
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	5	25
98	5	4	5	4	5	23
99	5	5	4	5	4	23
100	5	4	4	4	5	22
101	5	5	5	5	4	24
102	4	4	4	4	5	21
103	5	5	4	5	4	23
104	5	5	5	5	5	25
105	5	5	5	5	4	24
106	4	5	5	5	5	24
107	5	4	4	4	5	22
108	5	5	4	5	5	24
109	4	4	4	4	5	21
110	4	4	4	4	5	21
111	5	5	4	5	4	23
112	5	4	4	4	4	21
113	5	4	5	4	5	23
114	4	4	4	4	4	20
115	5	5	5	5	4	24
116	5	4	4	4	4	21
117	4	5	5	5	5	24
118	4	5	5	5	5	24
119	4	5	5	5	5	24
120	5	5	5	5	5	25
121	5	5	4	5	5	24

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
122	4	4	4	4	5	21
123	5	5	5	5	5	25
124	5	5	5	5	5	25
125	4	4	4	4	4	20
126	3	3	4	3	4	17
127	4	4	4	4	5	21
128	5	5	4	5	5	24
129	4	4	3	4	4	19
130	5	4	5	4	4	22
131	3	3	4	3	4	17
132	5	4	5	4	4	22
133	4	4	4	4	5	21
134	4	4	5	4	5	22
135	4	4	3	4	4	19
136	4	4	4	4	4	20
137	5	5	5	5	5	25
138	4	4	4	4	4	20
139	5	3	4	3	5	20
140	4	5	5	5	5	24
141	4	4	4	4	3	19
142	3	4	4	4	4	19
143	5	5	5	5	5	25
144	4	4	2	4	5	19
145	4	4	4	4	5	21
146	4	4	3	4	4	19
147	5	4	4	4	5	22
148	5	4	4	4	5	22
149	4	3	4	3	3	17
150	5	4	5	4	4	22
151	5	4	5	4	4	22
152	5	3	4	3	3	18
153	4	4	4	4	4	20
154	5	4	4	4	5	22
155	5	5	5	5	5	25
156	4	5	5	5	4	23
157	4	4	4	4	4	20
158	4	5	5	5	5	24
159	4	3	3	3	4	17
160	4	5	4	5	4	22
161	4	4	4	4	3	19
162	4	4	4	4	4	20
163	4	4	4	4	4	20

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
164	5	4	4	4	2	19
165	4	4	4	4	5	21
166	4	4	4	4	4	20
167	4	5	5	5	5	24
168	4	4	4	4	4	20
169	4	4	4	4	4	20
170	4	4	4	4	4	20
171	3	4	4	4	3	18
172	5	5	5	5	4	24
173	4	3	3	3	4	17
174	5	5	5	5	4	24
175	5	4	4	4	4	21
176	5	5	4	5	5	24
177	5	4	4	4	5	22
178	4	3	3	3	4	17
179	4	4	4	4	4	20
180	4	4	2	4	5	19
181	5	5	5	5	5	25
182	5	5	5	5	5	25
183	4	3	3	3	4	17
184	5	5	5	5	4	24
185	4	4	3	4	4	19
186	4	5	5	5	5	24
187	4	4	3	4	4	19
188	4	5	5	5	5	24
189	5	3	4	3	3	18
190	5	3	4	3	5	20
191	5	5	5	5	4	24
192	4	4	4	4	5	21
193	5	5	5	5	4	24
194	3	3	4	3	4	17
195	5	5	4	5	5	24
196	5	5	5	5	4	24
197	5	4	5	4	4	22
198	4	4	4	4	4	20
199	4	5	4	5	5	23
200	5	4	5	4	4	22
201	4	4	4	4	4	20
202	4	4	4	4	5	21
203	4	4	4	4	3	19
204	5	5	5	5	5	25
205	4	5	4	5	4	22

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
206	4	4	4	4	4	20
207	5	5	4	5	4	23
208	4	4	4	4	4	20
209	4	3	3	3	4	17
210	5	3	3	3	4	18
211	4	5	5	4	5	23
212	3	4	3	4	3	17
213	3	4	4	4	4	19
214	4	4	4	4	5	21
215	5	4	5	4	5	23
216	3	3	3	3	4	16
217	4	4	2	4	5	19
218	3	3	3	3	3	15
219	4	4	5	4	4	21
220	4	4	4	4	4	20
221	4	4	4	4	4	20
222	4	3	3	3	3	16
223	4	4	3	4	4	19
224	3	4	4	4	4	19
225	4	4	4	4	4	20
226	3	4	4	4	4	19
227	4	3	4	3	3	17
228	3	3	4	3	3	16
229	4	3	3	3	3	16
230	5	4	5	4	5	23
231	4	4	3	4	4	19
232	3	3	3	3	3	15
233	4	3	4	3	4	18
234	5	5	5	5	4	24

2. Penggunaan Informasi Akuntansi (X₂)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	30
2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	33
4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	31
5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
6	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
7	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
8	3	4	4	3	3	4	3	3	4	31
9	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
10	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
11	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
12	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
13	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
14	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
17	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
25	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
33	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
41	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
42	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42
43	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42
44	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
45	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
46	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
48	5	4	5	5	4	5	5	5	4	42
49	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
50	4	5	4	5	5	4	5	5	5	42
51	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
52	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
53	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
54	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
55	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
56	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
57	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
58	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
59	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
60	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
61	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
62	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
65	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
66	4	5	4	5	5	4	5	5	5	42
67	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
68	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
70	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
73	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40
74	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
75	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
76	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
77	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
80	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
82	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
125	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
127	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
128	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
132	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
133	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
134	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
137	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
139	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
140	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40
141	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
142	4	3	4	4	3	4	4	3	3	32
143	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42
144	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
146	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
147	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
148	5	4	5	5	4	5	5	5	4	42
149	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
150	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38
151	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
154	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
155	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40
156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
157	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
158	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
159	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
162	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
163	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
164	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
166	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
167	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
168	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
169	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
170	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
171	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
172	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
173	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
174	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
176	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
177	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
178	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
179	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
180	4	3	4	4	3	4	3	4	3	32
181	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
182	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40
183	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
184	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42
185	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
186	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
187	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
188	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
189	3	3	4	4	3	4	4	4	3	32
190	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
191	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
192	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
194	4	3	3	4	3	3	4	4	3	31
195	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
196	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
197	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
198	4	3	3	4	3	3	4	4	3	31
199	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
200	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
201	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
202	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
203	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
204	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
205	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42
206	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
207	4	5	5	4	5	4	4	4	5	40
208	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
209	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
210	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
211	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
212	4	3	3	4	3	3	4	4	3	31
213	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
214	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
215	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
216	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42
217	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
218	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
219	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
220	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
221	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
222	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
223	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
224	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
225	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
226	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
227	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
228	3	3	4	4	3	4	4	4	3	32
229	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
230	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
231	3	4	3	3	4	3	3	3	4	30
232	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
233	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
234	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36



3. Promosi (X₃)

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	4	23
6	4	4	4	4	4	20
7	3	4	4	4	4	19
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	3	4	19
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	5	4	5	23
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	4	5	24
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	5	5	4	23
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	4	4	5	22
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	5	5	5	5	5	25
34	5	4	4	4	4	21
35	4	4	5	5	4	22
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	5	4	21
38	4	4	4	4	4	20
39	3	4	3	4	4	18
40	4	4	4	4	4	20

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	4	4	4	4	21
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	4	24
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	5	5	4	23
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	4	5	5	24
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	4	4	5	23
53	4	4	4	4	4	20
54	5	5	4	5	5	24
55	5	5	5	4	5	24
56	4	5	4	4	5	22
57	4	5	4	5	5	23
58	5	5	4	5	5	24
59	5	5	4	5	5	24
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	4	4	5	23
62	4	4	5	5	4	22
63	5	5	5	5	5	25
64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	4	5	4	4	5	22
68	5	5	5	4	5	24
69	4	4	4	4	4	20
70	4	5	5	4	5	23
71	5	4	5	5	4	23
72	4	5	4	4	5	22
73	5	5	5	5	5	25
74	4	4	4	4	4	20
75	5	5	4	5	5	24
76	4	4	4	4	4	20
77	5	4	5	5	4	23
78	5	5	4	5	5	24
79	4	4	4	4	4	20
80	4	3	4	4	3	18
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	5	4	4	21

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
83	5	5	5	4	5	24
84	5	5	4	5	5	24
85	4	4	4	5	4	21
86	4	4	4	4	4	20
87	3	4	3	4	4	18
88	5	4	4	4	4	21
89	4	5	4	4	5	22
90	4	4	4	4	4	20
91	5	5	4	5	5	24
92	5	4	5	5	4	23
93	4	4	4	5	4	21
94	5	4	4	4	4	21
95	4	5	4	5	5	23
96	4	4	4	4	4	20
97	5	5	5	5	5	25
98	4	5	4	4	5	22
99	4	4	5	5	4	22
100	4	5	4	4	5	22
101	5	5	5	4	5	24
102	4	4	5	5	4	22
103	4	4	4	4	4	20
104	5	5	5	5	4	24
105	4	5	4	5	5	23
106	5	5	4	4	5	23
107	4	4	4	4	4	20
108	4	4	4	4	4	20
109	4	4	4	4	4	20
110	4	5	4	4	5	22
111	5	4	5	5	4	23
112	4	4	4	4	4	20
113	4	4	4	4	4	20
114	4	4	4	4	4	20
115	4	4	5	4	4	21
116	4	4	4	4	4	20
117	4	4	4	4	4	20
118	4	4	4	5	4	21
119	4	4	4	4	4	20
120	5	4	5	4	4	22
121	4	5	4	4	5	22
122	4	4	4	4	4	20
123	4	4	4	5	4	21
124	4	5	4	5	5	23

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
125	4	4	4	4	4	20
126	4	4	4	4	4	20
127	4	4	4	4	4	20
128	4	4	4	4	4	20
129	4	4	4	4	4	20
130	4	4	4	5	4	21
131	4	4	4	5	4	21
132	4	4	5	4	4	21
133	5	4	5	5	4	23
134	4	4	5	4	4	21
135	4	4	4	4	4	20
136	4	4	4	4	4	20
137	5	4	5	5	4	23
138	3	4	4	4	4	19
139	4	4	4	4	4	20
140	4	4	4	5	4	21
141	3	4	3	4	4	18
142	4	4	4	4	4	20
143	4	4	4	4	4	20
144	4	4	4	4	4	20
145	5	4	4	4	4	21
146	4	4	4	4	4	20
147	4	4	4	4	4	20
148	4	4	4	5	4	21
149	4	4	4	4	4	20
150	5	4	4	4	4	21
151	4	4	5	4	4	21
152	4	4	4	4	4	20
153	4	4	4	4	4	20
154	4	4	4	5	4	21
155	5	4	5	5	4	23
156	4	4	4	5	4	21
157	4	4	4	4	4	20
158	5	5	5	5	5	25
159	4	4	4	4	4	20
160	4	5	4	4	5	22
161	4	4	4	4	4	20
162	4	5	4	4	5	22
163	4	4	5	5	4	22
164	4	4	4	4	4	20
165	4	5	4	4	5	22
166	4	4	4	3	4	19

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
167	5	5	5	5	4	24
168	4	5	4	4	5	22
169	4	4	4	4	4	20
170	4	5	4	4	5	22
171	4	4	4	4	4	20
172	4	4	4	5	4	21
173	4	4	4	4	4	20
174	5	4	5	5	4	23
175	4	4	4	5	4	21
176	5	4	5	5	4	23
177	4	4	4	4	4	20
178	4	4	4	4	4	20
179	4	5	4	4	5	22
180	3	4	4	4	4	19
181	5	4	5	5	4	23
182	5	5	4	4	5	23
183	4	4	4	4	4	20
184	4	5	4	5	5	23
185	4	5	5	4	5	23
186	4	4	5	5	4	22
187	4	4	4	4	4	20
188	4	5	4	4	5	22
189	4	4	4	4	4	20
190	4	3	4	4	3	18
191	4	4	4	4	4	20
192	5	4	5	5	4	23
193	4	5	4	4	5	22
194	4	4	4	4	4	20
195	5	4	5	5	4	23
196	4	4	4	4	4	20
197	4	4	4	4	4	20
198	4	4	4	4	4	20
199	4	4	5	5	4	22
200	4	4	4	4	4	20
201	4	4	4	4	4	20
202	5	4	4	4	4	21
203	4	4	4	5	4	21
204	4	5	4	5	5	23
205	5	4	4	4	4	21
206	4	4	5	5	4	22
207	5	4	5	5	4	23
208	4	4	5	4	4	21

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
209	4	4	4	4	4	20
210	4	4	4	4	4	20
211	4	4	4	4	4	20
212	4	4	4	4	4	20
213	4	4	4	4	4	20
214	4	4	4	4	4	20
215	4	5	4	4	5	22
216	4	4	4	4	4	20
217	4	4	4	4	4	20
218	4	4	4	4	4	20
219	4	4	4	4	4	20
220	4	4	4	4	4	20
221	4	4	4	4	4	20
222	4	4	4	4	4	20
223	4	5	5	5	5	24
224	4	4	4	3	4	19
225	4	4	4	4	4	20
226	4	4	4	4	4	20
227	4	4	4	4	4	20
228	4	4	4	4	4	20
229	4	4	4	4	4	20
230	4	4	5	5	4	22
231	5	4	5	4	4	22
232	4	4	4	4	4	20
233	4	4	4	4	4	20
234	5	4	5	4	4	22

4. Keberhasilan UMKM (Y)

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
1	4	4	3	3	4	18
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	3	3	18
5	4	4	4	5	4	21
6	5	4	4	4	4	21
7	4	3	4	3	4	18
8	4	3	4	4	3	18
9	4	3	4	4	3	18
10	4	4	3	4	3	18
11	5	5	5	5	4	24
12	5	5	4	5	5	24
13	4	3	4	4	4	19
14	4	5	5	5	5	24
15	4	5	4	4	4	21
16	3	3	4	4	4	18
17	4	4	3	4	3	18
18	4	4	3	3	4	18
19	4	4	4	4	3	19
20	5	5	4	5	5	24
21	4	4	4	5	4	21
22	4	4	3	4	3	18
23	3	4	4	3	4	18
24	5	5	5	4	5	24
25	5	5	5	5	4	24
26	4	3	4	3	4	18
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	5	5	5	24
29	4	3	4	3	4	18
30	5	4	4	4	4	21
31	4	3	4	3	4	18
32	3	4	4	4	3	18
33	5	5	5	5	4	24
34	4	5	4	4	4	21
35	5	4	5	5	5	24
36	3	4	4	4	3	18
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	3	3	4	18
39	4	4	4	3	3	18

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
40	4	4	4	4	4	20
41	3	4	4	4	3	18
42	4	4	4	4	4	20
43	5	4	5	5	5	24
44	4	5	4	5	5	23
45	4	3	4	4	4	19
46	5	5	5	4	5	24
47	5	4	5	5	4	23
48	5	5	5	4	4	23
49	4	4	4	3	4	19
50	5	4	5	4	5	23
51	5	5	5	4	4	23
52	5	4	5	4	5	23
53	4	4	3	4	4	19
54	4	5	5	4	5	23
55	4	5	4	5	5	23
56	5	4	5	4	5	23
57	5	4	5	5	4	23
58	5	4	4	5	5	23
59	5	4	5	5	4	23
60	5	4	5	5	4	23
61	4	5	4	5	5	23
62	5	4	5	5	4	23
63	4	4	5	5	5	23
64	4	4	4	5	4	21
65	5	5	5	4	5	24
66	5	4	5	5	4	23
67	4	5	4	5	5	23
68	4	5	5	5	5	24
69	4	3	4	4	4	19
70	4	5	5	4	5	23
71	5	4	5	4	5	23
72	5	5	5	4	4	23
73	5	5	5	4	4	23
74	4	4	4	4	3	19
75	5	4	5	5	5	24
76	5	5	5	4	4	23
77	5	5	4	4	5	23
78	5	4	5	4	5	23
79	4	3	4	3	4	18
80	4	4	3	4	3	18
81	4	4	4	4	4	20

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
82	4	4	5	4	4	21
83	5	4	5	5	5	24
84	5	4	5	4	5	23
85	5	5	4	5	4	23
86	4	3	4	4	4	19
87	4	4	4	4	4	20
88	4	5	4	5	5	23
89	5	5	5	4	4	23
90	4	4	3	3	4	18
91	5	4	5	5	4	23
92	5	5	4	5	4	23
93	4	4	4	4	5	21
94	4	4	5	4	4	21
95	5	5	4	5	5	24
96	5	4	4	4	5	22
97	5	5	4	5	5	24
98	4	5	4	5	4	22
99	4	4	5	5	4	22
100	4	4	4	5	4	21
101	5	4	4	4	5	22
102	4	4	5	5	4	22
103	5	4	4	4	5	22
104	5	4	4	5	4	22
105	4	5	4	5	4	22
106	5	4	5	4	4	22
107	4	4	4	4	5	21
108	4	5	4	4	5	22
109	4	5	4	4	4	21
110	4	4	5	4	5	22
111	4	5	4	4	5	22
112	4	3	4	4	4	19
113	4	5	5	4	4	22
114	3	4	4	3	4	18
115	4	5	4	4	4	21
116	5	4	5	4	4	22
117	4	4	5	4	4	21
118	4	5	4	4	4	21
119	4	5	5	4	4	22
120	4	4	4	5	4	21
121	5	4	4	4	5	22
122	4	4	5	4	4	21
123	4	5	4	4	4	21

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
124	4	4	5	4	5	22
125	4	3	4	3	4	18
126	4	3	4	4	3	18
127	4	4	3	4	4	19
128	5	4	4	4	4	21
129	3	4	4	4	3	18
130	4	4	4	5	4	21
131	5	4	5	4	4	22
132	5	4	4	4	4	21
133	4	4	5	5	4	22
134	4	4	4	5	4	21
135	3	4	4	4	3	18
136	4	4	4	4	5	21
137	5	4	4	4	5	22
138	4	3	4	4	3	18
139	4	3	4	3	4	18
140	4	4	5	4	4	21
141	4	4	4	3	3	18
142	4	3	4	3	4	18
143	5	4	4	4	5	22
144	4	3	4	3	4	18
145	5	4	4	4	4	21
146	4	4	4	3	4	19
147	5	4	4	4	4	21
148	4	4	4	5	5	22
149	4	3	4	4	3	18
150	5	4	4	5	4	22
151	4	5	4	5	4	22
152	4	5	4	4	4	21
153	4	3	4	3	4	18
154	4	5	4	4	4	21
155	4	4	5	4	4	21
156	4	4	4	4	5	21
157	3	4	4	3	4	18
158	5	4	5	4	4	22
159	4	3	4	4	3	18
160	4	4	4	4	4	20
161	3	4	4	4	4	19
162	4	4	4	4	4	20
163	4	4	4	4	4	20
164	4	4	4	3	4	19
165	4	4	4	4	4	20

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
166	4	3	4	3	4	18
167	5	4	5	5	5	24
168	4	4	4	4	4	20
169	4	3	4	4	4	19
170	4	4	4	4	4	20
171	4	4	4	4	3	19
172	4	5	4	4	5	22
173	4	4	4	4	4	20
174	5	4	4	5	4	22
175	5	4	5	4	4	22
176	5	5	5	4	5	24
177	4	4	5	4	5	22
178	4	4	4	4	4	20
179	4	5	4	4	5	22
180	4	4	4	4	4	20
181	4	5	5	4	4	22
182	5	4	4	5	4	22
183	4	4	4	4	4	20
184	5	4	5	4	4	22
185	4	4	4	4	4	20
186	5	4	5	4	4	22
187	4	4	4	4	4	20
188	5	4	4	4	5	22
189	4	3	3	4	3	17
190	3	4	4	4	3	18
191	5	4	5	4	4	22
192	4	4	4	4	4	20
193	4	4	4	4	4	20
194	4	4	4	4	4	20
195	5	4	4	5	4	22
196	4	4	4	4	4	20
197	4	4	4	4	4	20
198	3	4	3	4	4	18
199	5	5	5	5	4	24
200	4	4	4	4	4	20
201	4	4	4	4	4	20
202	4	4	4	4	4	20
203	4	4	4	4	4	20
204	4	4	5	4	5	22
205	4	5	4	4	5	22
206	4	5	5	4	4	22
207	5	4	5	4	4	22

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
208	4	4	4	4	4	20
209	4	3	4	4	4	19
210	4	4	4	5	4	21
211	4	4	4	4	5	21
212	4	4	4	3	4	19
213	4	4	3	4	4	19
214	4	3	4	4	4	19
215	4	5	4	4	4	21
216	4	4	4	4	4	20
217	4	4	3	4	4	19
218	4	3	3	3	4	17
219	4	3	4	4	4	19
220	4	4	4	4	3	19
221	4	4	4	4	5	21
222	4	4	4	4	4	20
223	4	4	4	5	4	21
224	4	4	4	4	4	20
225	4	4	3	4	4	19
226	3	4	4	4	3	18
227	4	4	4	3	4	19
228	4	3	4	3	4	18
229	4	4	4	4	4	20
230	4	4	4	4	5	21
231	4	4	4	4	4	20
232	4	4	3	4	3	18
233	4	4	4	4	4	20
234	4	5	4	4	4	21



UNDIKSHA

X2.2	Pearson Correlation	.378**	1	.442**	.377**	.983**	.443**	.387**	.369**	.977**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
X2.3	Pearson Correlation	.325**	.442**	1	.408**	.441**	.970**	.420**	.401**	.426**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
X2.4	Pearson Correlation	.424**	.377**	.408**	1	.388**	.426**	.969**	.956**	.363**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
X2.5	Pearson Correlation	.404**	.983**	.441**	.388**	1	.441**	.398**	.380**	.971**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
X2.6	Pearson Correlation	.362**	.443**	.970**	.426**	.441**	1	.424**	.404**	.426**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
X2.7	Pearson Correlation	.409**	.387**	.420**	.969**	.398**	.424**	1	.950**	.373**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
X2.8	Pearson Correlation	.389**	.369**	.401**	.956**	.380**	.404**	.950**	1	.353**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
X2.9	Pearson Correlation	.375**	.977**	.426**	.363**	.971**	.426**	.373**	.353**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
Total	Pearson Correlation	.592**	.804**	.701**	.786**	.811**	.710**	.790**	.771**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	9

3. Promosi(X₃)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.400**	.602**	.471**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234
X3.2	Pearson Correlation	.400**	1	.248**	.296**	.780**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234
X3.3	Pearson Correlation	.602**	.248**	1	.521**	.206**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	234	234	234	234	234	234
X3.4	Pearson Correlation	.471**	.296**	.521**	1	.259**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234
X3.5	Pearson Correlation	.362**	.970**	.206**	.259**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.000
	N	234	234	234	234	234	234
Total	Pearson Correlation	.773**	.780**	.700**	.697**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	234	234	234	234	234	234

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.792	5

4. Keberhasilan UMKM (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.228**	.457**	.358**	.397**	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234
Y.2	Pearson Correlation	.228**	1	.258**	.387**	.344**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234
Y.3	Pearson Correlation	.457**	.258**	1	.305**	.332**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234
Y.4	Pearson Correlation	.358**	.387**	.305**	1	.253**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	234	234	234	234	234	234
Y.5	Pearson Correlation	.397**	.344**	.332**	.253**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000

N		234	234	234	234	234	234
Total	Pearson Correlation	.705**	.658**	.684**	.679**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N		234	234	234	234	234	234

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.712	5



LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	234	15	25	21.29	2.719
X2	234	28	45	37.05	3.896
X3	234	18	25	21.31	1.739
Y	234	17	24	20.76	1.940
Valid N (listwise)	234				



LAMPIRAN 5 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		234
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.05212625
Most Extreme Differences	Absolute	.046
	Positive	.046
	Negative	-.030
Test Statistic		.046
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. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.462	2.166
	X2	.553	1.807
	X3	.509	1.963

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.463	.527		2.779	.006
	X1	-.009	.022	-.041	-.420	.675
	X2	-.009	.014	-.055	-.626	.532
	X3	-.004	.033	-.012	-.129	.897

a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 6 HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.840 ^a	.706	.702	1.059

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	618.674	3	206.225	183.898	.000 ^b
	Residual	257.924	230	1.121		
	Total	876.598	233			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.858	.886		2.096	.037
	X1	.219	.038	.307	5.823	.000
	X2	.133	.024	.268	5.568	.000
	X3	.437	.056	.392	7.813	.000

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 7
Hasil Dokumentasi



Observasi awal ke Dinas Perdagangan, Perindustrian, Koperasi dan UKM
Kabupaten Buleleng



Penyebaran kuesioner ke pelaku UMKM di Kecamatan Buleleng