

# LAMPIRAN



## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

**Kepada Yth. Bapak/Ibu**

**UMKM Pasar Seni Sukawati**

**Dengan hormat,**

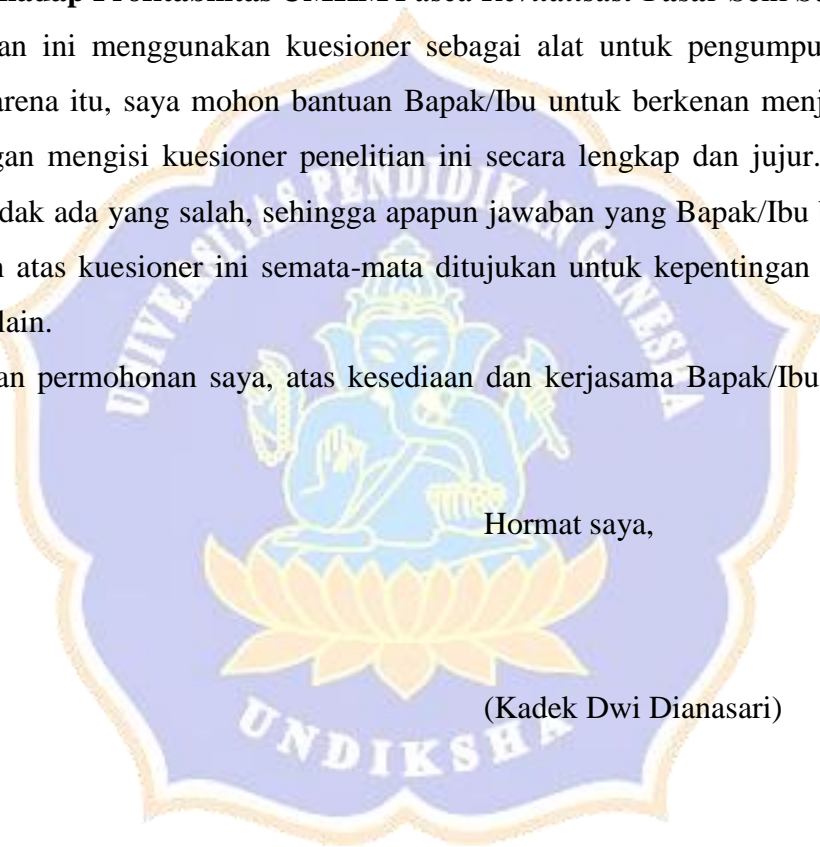
Dalam rangka penyelesaian Studi Strata Satu (S1) Fakultas Ekonomi Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha (Undiksha). Saya bermaksud mengadakan penelitian skripsi yang berjudul **“Pengaruh Lokasi Usaha, Lama Usaha dan Tingkat Penjualan Terhadap Profitabilitas UMKM Pasca Revitalisasi Pasar Seni Sukawati”**

Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat untuk pengumpulan data yang utama. Oleh karena itu, saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk berkenan menjadi responden penelitian dengan mengisi kuesioner penelitian ini secara lengkap dan jujur. Jawaban dari kuesioner ini tidak ada yang salah, sehingga apapun jawaban yang Bapak/Ibu berikan adalah benar. Jawaban atas kuesioner ini semata-mata ditujukan untuk kepentingan penelitian dan bukan maksud lain.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(Kadek Dwi Dianasari)



## KUESIONER PENELITIAN

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden : \_\_\_\_\_  
 Alamat : \_\_\_\_\_  
 Nomor Telepon : \_\_\_\_\_  
 Usia :  
 21-30 tahun  
 31-40 tahun  
 41-50 tahun  
 51-60 tahun

Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan

Lama usaha :  5-10 tahun  
 10-20 tahun  
 20-30 tahun  
 >30 tahun

Keuntungan per hari :

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pernyataan-pernyataan berikut adalah item-item mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi profitabilitas usaha, untuk itu dimohonkan saudara/i memberikan tanda (√) sesuai dengan pendapat anda terhadap pernyataan-pernyataan berikut. Adapun keterangan pada kolom jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut:

Jawaban	Bobot
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

**KUESIONER PENELITIAN****A. LOKASI USAHA**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Lokasi usaha anda memiliki tempat yang luas dengan akses pada alat transportasi yang mudah didapat.					
2	Lokasi usaha yang anda tempati mudah dijangkau oleh pembeli (tidak terhalang tembok atau pagar).					
3	Lokasi usaha yang anda tempati saat ini terlihat mencolok (mudah dijangkau dan tidak terhalang pedagang lain)					
4	Lokasi usaha yang anda tempati saat ini sering dilalui orang banyak.					
5	Saat keadaan ramai lokasi usaha yang anda tempati sering terjadi masalah.					
6	Lahan parkir yang tersedia di Pasar Seni Sukawati luas dan nyaman.					

**B. LAMA USAHA**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menjalankan usaha ini sudah mencapai lima tahun.					
2	Usaha yang saya dirikan sudah cukup lama dan mempengaruhi pendapatan yang saya peroleh.					
3	Semakin lama saya membuka usaha kemampuan berwawancara saya semakin meningkat.					
4	Lama usaha membuat saya memperoleh pendapatan yang maksimal.					
5	Lama usaha saya mempengaruhi peningkatan ekonomi keluarga.					
6	Lama usaha membuat saya memiliki relasi dan pelanggan lebih banyak.					

**C. TINGKAT PENJUALAN**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa frekuensi penjualan meningkat.					
2	Setiap bulannya usaha saya selalu mencapai target penjualan.					
3	Saya tidak pernah kesulitan dalam memasarkan produk karena masyarakat sudah mengetahui produk.					
4	Saya merasa produk yang saya jual up to date.					
5	Produk yang saya jual sangat dibutuhkan masyarakat.					
6	Semua produk terjual dengan mudah.					

#### D. PROFITABILITAS USAHA

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Tingkat kedatangan rata-rata pelanggan setiap hari semakin meningkat.					
2	Tingkat pertumbuhan laba bersih usaha saya semakin meningkat tiap bulannya.					
3	Usaha saya telah mencapai keuntungan yang maksimal (real profit).					
4	Saya puas dengan waktu yang dibutuhkan untuk mencapai titik impas usaha.					
5	Keuntungan usaha saya masih bisa dikembangkan.					
6	Usaha saya membutuhkan waktu lebih dari 1 tahun untuk mengembalikan modal awal usaha saya.					
7	Saya menggunakan keuntungan usaha saya untuk meningkatkan kualitas produk.					

## Lampiran 2 Tabulasi Data

VARIABEL LOKASI USAHA ( $X_1$ )

No	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	$X_{1.6}$	$TX_1$
1	3	3	3	3	3	3	18
2	5	5	5	4	5	5	29
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	4	5	4	4	25
6	5	5	5	5	5	5	30
7	3	3	3	3	3	3	18
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	4	4	5	4	4	26
10	4	4	3	5	4	4	24
11	4	4	4	5	4	4	25
12	5	4	5	5	4	5	28
13	4	4	5	4	5	5	27
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	3	3	3	3	3	18
16	5	5	4	5	4	5	28
17	4	5	4	5	4	4	26
18	5	5	5	4	5	5	29
19	5	5	5	4	5	5	29
20	3	3	3	3	3	3	18
21	5	4	4	4	4	4	25
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	5	4	4	25
24	4	3	3	3	3	4	20
25	3	3	3	3	3	3	18
26	4	5	5	4	5	4	27
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	3	3	3	3	3	18
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	3	3	3	3	3	18
31	4	4	4	2	4	4	22
32	5	5	5	4	5	5	29
33	4	4	4	4	5	4	25
34	4	5	4	4	4	3	24
35	5	4	5	4	5	4	27
36	4	5	4	4	4	5	26
37	3	4	3	4	5	4	23
38	4	5	4	4	5	5	27
39	5	4	5	5	4	4	27
40	3	3	3	3	3	3	18
41	4	4	4	4	3	5	24
42	5	5	5	5	4	4	28
43	4	5	4	4	4	5	26
44	4	4	4	4	4	5	25
45	4	5	4	4	5	4	26
46	4	4	4	4	5	5	26
47	4	4	4	4	4	5	25



No	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	TX <sub>1</sub>
48	5	3	5	5	5	5	28
49	4	3	4	4	4	4	23
50	5	5	5	5	4	5	29
51	5	5	5	5	4	5	29
52	4	4	4	4	5	4	25
53	5	5	5	5	5	5	30
54	3	3	3	3	3	3	18
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	5	5	26
57	3	4	3	3	3	5	21
58	4	4	4	4	5	5	26
59	3	3	3	3	3	3	18
60	5	5	5	5	5	5	30
61	3	3	3	3	3	3	18
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	3	3	3	3	3	18
64	3	3	3	3	3	3	18
65	3	3	3	3	3	3	18
66	3	3	3	3	3	3	18
67	3	3	3	3	3	3	18
68	3	3	3	3	3	3	18
69	4	4	4	4	4	4	24
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	5	5	5	5	5	30
73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	4	4	4	4	4	24
75	3	3	3	3	3	3	18
76	3	3	3	3	3	3	18
77	5	5	5	5	5	5	30
78	3	3	3	3	3	3	18
79	3	3	3	3	3	3	18
80	4	4	5	4	4	5	26
81	3	3	3	3	3	3	18
82	3	3	3	3	3	3	18
83	3	3	3	3	3	3	18
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	5	5	5	5	5	30
86	4	4	4	4	4	4	24
87	5	5	5	5	5	5	30
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	4	4	4	4	4	24
91	3	3	3	3	3	3	18
92	3	3	3	3	3	3	18
93	3	3	3	3	3	3	18
94	3	3	3	3	3	3	18
95	3	3	3	3	3	3	18
96	5	5	5	5	5	5	30
97	3	3	3	3	3	3	18
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	4	4	4	4	4	24

No	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	TX <sub>1</sub>
100	5	5	5	5	5	5	30
101	3	3	3	3	3	3	18
102	5	5	5	5	5	5	30
103	5	5	5	5	5	5	30
104	5	5	5	5	5	5	30
105	3	3	3	3	3	3	18
106	5	5	5	5	5	5	30
107	3	3	3	3	3	3	18
108	3	3	3	3	3	3	18
109	5	5	5	5	5	5	30
110	4	4	4	4	4	4	24
111	5	5	5	5	5	5	30
112	4	4	4	4	4	4	24
113	3	3	3	3	3	3	18
114	4	4	4	4	4	4	24
115	3	3	3	3	3	3	18
116	3	3	3	3	3	3	18
117	4	4	4	4	4	4	24
118	5	5	5	5	5	5	30
119	5	5	5	5	5	5	30
120	4	4	4	4	4	4	24
121	4	4	4	4	4	4	24
122	3	3	3	3	3	3	18
123	4	4	4	4	4	4	24
124	5	5	5	5	5	5	30
125	4	4	4	4	4	4	24
126	4	4	4	4	4	4	24
127	3	3	3	3	3	3	18
128	4	4	4	4	2	5	23
129	3	3	3	3	3	3	18
130	4	4	4	4	4	4	24
131	5	5	5	5	5	5	30
132	5	5	5	5	5	5	30
133	5	5	5	5	5	5	30
134	3	3	3	3	3	3	18
135	4	4	4	4	4	4	24
136	5	5	5	5	5	5	30
137	3	3	3	3	3	3	18
138	4	4	4	4	4	4	24
139	5	5	5	5	5	5	30
140	3	3	3	3	3	3	18
141	4	4	4	4	4	4	24
142	5	5	5	5	5	5	30
143	5	5	5	5	5	5	30
144	5	5	5	5	5	5	30
145	5	5	5	5	5	5	30
146	5	5	5	5	5	5	30
147	4	4	4	4	4	4	24
148	3	3	3	3	3	3	18
149	4	4	4	4	4	4	24
150	5	5	5	5	5	5	30
151	4	4	4	4	4	4	24



No	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	TX <sub>1</sub>
152	5	5	5	5	5	5	30
153	3	3	3	3	3	3	18
154	4	4	4	4	4	4	24
155	5	5	5	5	5	5	30
156	5	5	5	5	5	5	30
157	4	4	4	4	4	4	24
158	5	5	5	5	5	5	30
159	3	3	3	3	3	3	18
160	4	4	4	4	4	4	24
161	5	5	5	5	5	5	30
162	3	3	3	3	3	3	18
163	4	4	4	4	4	4	24
164	4	4	4	4	4	4	24
165	4	4	4	4	4	4	24
166	5	5	5	5	5	5	30
167	5	5	5	5	5	5	30
168	5	5	5	5	5	5	30
169	5	5	5	5	5	5	30
170	4	4	4	4	4	4	24
171	4	4	4	4	4	4	24
172	3	3	3	3	3	3	18
173	3	3	3	3	3	3	18
174	3	3	3	3	3	3	18
175	4	4	4	4	4	4	24
176	4	4	4	4	4	4	24
177	3	3	3	3	3	3	18
178	5	5	5	5	5	5	30
179	5	5	5	5	5	5	30
180	5	5	5	5	5	5	30
181	5	4	3	5	4	4	25
182	5	5	5	5	5	5	30
183	5	5	5	5	5	5	30
184	5	5	5	5	5	5	30
185	5	5	5	5	5	5	30
186	5	5	5	5	5	5	30
187	4	4	4	4	4	4	24
188	3	3	3	3	3	3	18
189	3	3	3	3	3	3	18
190	5	3	5	5	5	5	28
191	3	3	3	3	3	3	18
192	4	4	4	4	4	4	24
193	3	3	3	3	3	3	18
194	5	5	5	5	5	5	30
195	3	3	3	3	3	3	18
196	4	4	4	4	4	4	24
197	5	5	5	5	5	5	30
198	3	3	3	3	3	3	18
199	5	5	5	5	5	5	30
200	4	4	4	4	4	4	24
201	5	5	5	5	5	5	30
202	3	3	3	3	3	3	18
203	4	4	4	4	4	4	24

No	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	TX <sub>1</sub>
204	5	3	5	5	5	5	28
205	3	3	3	3	3	3	18
206	4	4	4	4	4	4	24
207	5	5	5	5	5	5	30
208	5	5	5	5	5	5	30
209	4	4	4	4	4	4	24
210	3	3	3	3	3	3	18
211	3	3	3	3	3	3	18
212	5	5	5	5	5	5	30
213	3	3	3	3	3	3	18
214	3	3	3	3	3	3	18
215	5	5	5	5	5	5	30
216	3	3	3	3	3	3	18
217	4	4	4	4	4	4	24
218	5	5	5	5	5	5	30
219	3	3	3	3	3	3	18
220	5	4	3	4	4	4	24
221	4	4	4	4	4	4	24
222	4	4	4	4	4	4	24
223	5	5	5	5	5	5	30
224	5	5	5	5	5	5	30
225	5	5	5	5	5	5	30
226	3	3	3	3	3	3	18
227	5	5	5	5	5	5	30
228	3	3	3	3	3	3	18
229	3	3	3	3	3	3	18
230	3	3	3	3	3	3	18
231	5	5	5	5	5	5	30
232	4	4	4	4	4	4	24
233	5	5	5	5	5	5	30
234	3	3	3	3	3	3	18
235	5	5	5	5	5	5	30
236	3	3	3	3	3	3	18
237	5	5	5	5	5	5	30
238	5	5	4	5	3	5	27
239	5	5	5	5	3	5	28
240	4	4	3	4	3	4	22
241	5	4	5	4	3	4	25
242	4	3	3	3	3	4	20
243	3	3	3	3	3	3	18
244	3	3	4	3	3	3	19
245	4	4	3	4	4	4	23
246	5	5	4	5	5	5	29
247	3	4	5	5	3	5	25
248	4	4	4	4	3	4	23
249	5	3	4	3	3	3	21
250	4	4	5	4	4	4	25
251	4	5	4	5	5	5	28
252	5	4	5	4	3	3	24
253	4	4	4	5	4	4	25
254	5	4	5	4	4	5	27
255	3	3	3	3	3	3	18

No	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	TX <sub>1</sub>
256	5	4	5	5	5	5	29
257	4	4	4	4	4	4	24
258	5	5	5	5	5	5	30
259	4	4	4	4	4	5	25
260	5	5	5	5	4	5	29
261	3	3	3	3	3	3	18
262	3	3	3	3	3	3	18
263	5	4	4	4	4	4	25
264	4	4	4	5	4	5	26
265	4	4	5	5	5	5	28
266	4	4	4	4	3	5	24
267	3	3	3	3	3	3	18
268	3	3	3	3	3	3	18
269	5	3	5	5	5	5	28
270	3	3	3	3	3	3	18



**VARIABEL LAMA USAHA (X<sub>2</sub>)**

No	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	TX <sub>2</sub>
1	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
6	4	4	5	4	4	25
7	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	30
9	4	4	5	4	4	26
10	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	24
12	5	4	5	3	5	26
13	5	5	5	4	4	27
14	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	24
18	5	5	5	4	5	29
19	5	5	5	5	5	30
20	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	5	4	25
24	5	5	5	3	5	28
25	4	4	4	4	4	24
26	5	5	5	5	5	30
27	3	3	3	3	3	20
28	5	5	5	4	5	29
29	5	5	5	5	5	30
30	4	4	4	5	4	25
31	4	4	4	5	4	25
32	5	5	5	4	5	29
33	3	3	3	5	3	22
34	4	4	4	4	4	24
35	5	5	5	4	5	29
36	4	4	4	5	4	25
37	4	4	3	3	4	23
38	4	5	4	3	4	24
39	5	3	5	4	4	26
40	4	3	3	4	4	22
41	4	4	4	4	5	25
42	5	4	5	5	4	28
43	5	5	5	5	5	30
44	4	5	4	5	5	28
45	4	4	4	5	4	25
46	5	5	5	5	5	30
47	4	5	2	5	3	23
48	5	4	3	3	4	23
49	4	5	4	4	3	24

No	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	TX <sub>2</sub>
50	5	4	4	3	3	24
51	5	4	4	3	5	25
52	4	3	4	4	4	24
53	5	3	5	5	5	28
54	3	3	3	3	3	19
55	4	4	4	4	4	25
56	3	3	3	3	3	20
57	3	3	3	3	3	19
58	3	3	3	3	3	19
59	4	4	4	4	4	25
60	5	5	5	5	5	30
61	4	4	4	4	4	24
62	3	3	3	3	3	19
63	4	4	4	4	4	24
64	3	3	3	3	3	19
65	4	4	4	4	4	24
66	3	3	3	3	3	19
67	3	3	3	3	3	19
68	3	3	3	3	3	19
69	4	4	4	4	4	24
70	5	5	5	5	5	29
71	5	5	5	5	5	30
72	5	5	5	5	5	30
73	5	5	5	5	5	30
74	4	4	4	4	4	24
75	3	3	3	3	3	18
76	4	4	4	4	4	24
77	5	5	5	5	5	30
78	3	3	3	3	3	19
79	4	4	4	4	4	24
80	4	4	2	4	3	21
81	3	3	3	3	3	18
82	3	3	3	3	3	19
83	3	3	3	3	3	18
84	4	4	4	4	4	24
85	5	5	5	5	5	30
86	4	4	4	4	4	24
87	5	5	5	5	5	30
88	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	5	5	30
90	4	4	4	4	4	24
91	5	4	5	3	4	25
92	4	4	4	4	4	24
93	3	3	3	3	3	18
94	4	4	4	4	4	24
95	3	3	3	3	3	18
96	5	5	5	5	5	30
97	4	4	4	4	4	24
98	5	5	5	5	5	30
99	4	4	4	4	4	24
100	5	5	5	5	5	30
101	4	4	4	4	4	24

No	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	TX <sub>2</sub>
102	5	5	5	5	5	30
103	5	5	5	5	5	30
104	5	5	5	5	5	30
105	4	4	4	4	4	24
106	5	5	5	5	5	30
107	4	4	4	4	4	24
108	4	4	4	4	4	24
109	5	5	5	5	5	30
110	4	4	4	4	4	24
111	5	5	5	5	5	30
112	4	4	4	4	4	24
113	4	4	4	4	4	25
114	4	4	4	4	4	24
115	4	5	4	4	4	25
116	3	3	3	3	4	20
117	4	4	4	4	4	24
118	5	5	5	5	5	30
119	5	5	5	5	5	30
120	4	4	4	4	4	24
121	4	4	4	4	4	24
122	4	4	4	4	3	23
123	4	4	4	4	4	24
124	5	5	5	5	5	30
125	4	4	4	4	4	24
126	4	4	4	4	4	24
127	3	3	3	3	3	19
128	5	5	5	5	5	30
129	3	3	3	3	3	18
130	4	4	4	4	4	24
131	5	5	5	5	5	30
132	5	5	5	5	5	30
133	5	5	5	5	5	30
134	3	3	3	3	3	19
135	4	4	4	4	4	24
136	5	5	5	5	5	30
137	5	4	4	4	4	25
138	4	4	4	4	4	24
139	5	5	5	5	5	30
140	3	3	3	3	3	19
141	4	4	4	4	4	24
142	5	5	5	5	5	30
143	5	5	5	5	5	30
144	5	5	5	5	5	30
145	5	5	5	5	5	30
146	5	5	5	5	5	30
147	4	4	4	4	4	24
148	4	4	4	4	4	24
149	4	4	4	4	4	24
150	5	5	5	5	5	30
151	4	4	4	4	4	24
152	5	5	5	5	5	30
153	3	3	3	3	3	20



No	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	TX <sub>2</sub>
154	4	4	4	4	4	24
155	5	5	5	5	5	30
156	5	5	5	5	5	30
157	4	4	4	4	4	24
158	5	5	5	5	5	30
159	3	3	3	3	3	19
160	4	4	4	4	4	24
161	5	5	5	5	5	30
162	3	3	3	3	3	19
163	4	4	4	4	4	24
164	4	4	4	4	4	24
165	4	4	4	4	4	24
166	5	5	5	5	5	30
167	5	5	5	5	5	30
168	5	5	5	5	5	30
169	5	5	5	5	5	30
170	4	4	4	4	4	24
171	4	4	4	4	4	24
172	3	3	3	3	3	19
173	3	3	3	3	3	19
174	3	3	3	3	3	19
175	4	4	4	4	4	24
176	4	4	4	4	4	24
177	4	4	4	4	4	24
178	5	5	5	5	5	30
179	5	5	5	5	5	30
180	5	5	5	5	5	30
181	5	4	4	4	4	25
182	5	5	5	5	5	30
183	5	5	5	5	5	30
184	5	5	5	5	5	30
185	5	5	5	5	5	30
186	5	5	5	5	5	30
187	4	4	4	4	4	24
188	4	5	4	5	3	25
189	3	3	3	3	3	19
190	5	5	5	5	5	30
191	3	3	3	3	3	19
192	4	4	4	4	4	24
193	4	3	3	3	4	21
194	5	5	5	5	5	30
195	4	4	4	4	4	25
196	4	4	4	4	4	24
197	5	5	5	5	5	30
198	4	4	4	4	4	24
199	5	5	5	5	5	30
200	4	4	4	4	4	24
201	5	5	5	5	5	30
202	3	4	3	4	3	21
203	4	4	4	4	4	24
204	5	5	5	5	5	30
205	5	5	3	5	5	28

No	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	TX <sub>2</sub>
206	4	4	4	4	4	24
207	5	5	5	5	5	30
208	5	5	5	5	5	30
209	4	4	4	4	4	24
210	5	5	5	5	5	30
211	4	4	4	4	4	24
212	5	5	5	5	5	30
213	4	4	4	4	4	24
214	4	4	4	4	4	24
215	5	5	5	5	5	30
216	5	5	5	5	5	30
217	4	4	3	4	4	23
218	5	5	3	5	5	28
219	4	5	5	4	4	27
220	4	5	3	4	5	26
221	4	4	3	4	4	23
222	4	4	4	4	4	24
223	5	5	3	5	5	28
224	5	5	4	5	5	29
225	5	5	5	5	5	30
226	4	4	4	4	4	24
227	5	5	5	5	5	30
228	5	3	4	3	4	23
229	5	3	3	3	4	22
230	4	4	4	4	4	24
231	5	5	5	5	5	30
232	4	4	3	4	4	23
233	5	5	5	5	5	30
234	4	4	3	4	4	23
235	4	5	3	5	5	27
236	5	4	4	4	4	25
237	4	5	5	5	5	29
238	5	3	5	5	3	26
239	3	3	5	5	4	25
240	4	5	4	4	4	25
241	5	3	4	4	4	24
242	4	4	5	4	5	26
243	4	5	5	4	3	25
244	5	4	4	4	4	25
245	4	4	4	4	5	25
246	4	5	3	5	3	25
247	5	3	5	5	4	27
248	3	3	3	4	5	23
249	5	3	2	3	4	21
250	4	4	3	4	4	23
251	5	5	5	5	5	30
252	5	5	5	5	5	30
253	4	4	4	4	5	25
254	5	3	3	5	4	25
255	4	4	4	4	5	25
256	5	5	5	5	4	29
257	3	3	3	3	5	21

No	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	TX <sub>2</sub>
258	4	4	4	4	5	25
259	5	3	5	5	5	28
260	3	4	3	3	4	21
261	4	3	4	4	5	24
262	5	4	5	5	5	29
263	4	4	3	4	4	23
264	4	4	4	4	4	24
265	5	3	5	5	4	27
266	5	4	3	5	4	25
267	5	4	5	5	4	28
268	4	4	4	4	4	24
269	5	5	5	5	5	29
270	4	4	4	4	4	25



**VARIABEL TINGKAT PENJUALAN (X<sub>3</sub>)**

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TX3
1	4	4	4	5	5	5	27
2	3	4	5	5	5	5	27
3	4	3	4	4	4	4	23
4	3	3	5	5	5	5	26
5	4	3	4	4	4	4	23
6	3	3	4	4	4	4	22
7	4	3	4	4	4	4	23
8	3	3	5	5	5	5	26
9	4	3	5	4	4	4	24
10	3	3	4	4	4	3	21
11	4	3	4	4	5	4	24
12	4	3	4	5	4	3	23
13	4	3	4	3	3	4	21
14	2	3	4	3	4	3	19
15	4	3	4	4	5	3	23
16	4	3	5	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	3	4	4	3	3	21
19	5	4	5	5	5	5	29
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	3	4	4	4	4	23
22	4	3	4	4	4	4	23
23	4	3	4	5	4	4	24
24	5	3	5	4	5	5	27
25	4	3	4	4	4	4	23
26	5	4	5	5	5	5	29
27	4	3	2	3	3	3	18
28	5	4	5	4	5	5	28
29	5	4	5	5	5	5	29
30	4	4	4	5	4	4	25
31	4	4	4	5	4	4	25
32	5	4	5	4	5	5	28
33	4	3	3	4	3	3	20
34	4	3	4	3	4	4	22
35	5	4	5	3	5	5	27
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	2	3	2	3	3	17
38	4	3	4	4	4	4	23
39	5	3	5	5	5	5	28
40	4	4	3	4	3	3	21
41	4	5	4	5	4	4	26
42	5	5	5	5	5	5	30
43	2	3	3	4	4	4	20
44	3	5	3	5	3	3	22
45	4	3	4	3	4	4	22
46	2	3	3	4	4	4	20
47	4	4	4	3	4	4	23
48	5	4	5	3	5	5	27
49	4	4	4	4	4	4	24

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TX3
50	5	4	5	5	5	5	29
51	5	4	5	5	5	5	29
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	3	4	3	3	3	20
55	4	3	4	4	4	4	23
56	4	3	4	4	4	3	22
57	4	3	4	4	4	3	22
58	4	3	4	3	4	3	21
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	3	3	3	3	3	18
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	3	3	3	3	3	19
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	3	4	3	3	3	20
67	4	3	4	3	3	3	20
68	4	3	4	3	3	3	20
69	4	3	4	4	4	4	23
70	5	3	4	5	5	5	27
71	5	3	4	5	5	5	27
72	5	3	4	5	5	5	27
73	5	3	4	5	5	5	27
74	4	3	4	4	4	4	23
75	3	3	4	3	3	3	19
76	4	4	4	4	4	4	24
77	5	5	5	5	5	5	30
78	3	3	5	3	3	3	20
79	4	4	5	4	4	4	25
80	2	2	4	3	3	3	17
81	3	3	4	3	3	3	19
82	2	2	3	2	2	2	13
83	3	3	3	3	3	3	18
84	4	3	4	4	4	4	23
85	5	3	5	5	5	5	28
86	4	3	4	4	4	4	23
87	5	3	5	5	5	5	28
88	4	3	4	4	4	4	23
89	5	3	5	5	5	5	28
90	4	3	4	4	4	4	23
91	3	3	3	3	3	3	18
92	4	4	4	4	4	4	24
93	3	3	3	3	3	3	18
94	4	4	4	4	4	4	24
95	3	3	3	3	3	3	18
96	5	4	5	5	5	5	29
97	4	4	4	4	4	4	24
98	5	3	5	5	5	5	28
99	4	3	4	4	4	4	23
100	5	3	5	5	5	5	28
101	4	3	4	4	4	4	23

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TX3
102	5	3	5	5	5	5	28
103	5	3	5	5	5	5	28
104	5	3	5	5	5	5	28
105	4	4	4	4	4	4	24
106	5	3	5	5	5	5	28
107	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	4	4	4	4	24
109	5	3	5	5	5	5	28
110	4	3	4	4	4	4	23
111	5	3	5	5	5	5	28
112	4	3	4	4	4	4	23
113	3	3	4	3	3	3	19
114	4	3	4	4	4	4	23
115	3	3	4	3	3	3	19
116	3	3	4	3	3	3	19
117	4	2	4	4	4	4	22
118	5	2	5	5	5	5	27
119	5	3	5	5	5	5	28
120	4	2	4	4	4	4	22
121	4	3	4	4	4	4	23
122	3	3	3	3	3	3	18
123	4	3	4	4	4	4	23
124	5	3	5	5	5	5	28
125	4	3	4	4	4	4	23
126	4	3	4	4	4	4	23
127	3	3	3	3	3	3	18
128	4	3	4	4	4	4	23
129	3	2	3	3	3	3	17
130	4	3	4	4	4	4	23
131	5	3	4	4	4	4	24
132	5	2	5	5	5	5	27
133	5	2	5	5	5	5	27
134	3	3	3	3	3	3	18
135	4	2	4	4	4	4	22
136	5	3	5	5	5	5	28
137	3	2	3	3	3	3	17
138	4	3	4	4	4	4	23
139	5	2	5	5	5	5	27
140	4	4	3	4	4	4	23
141	4	3	4	4	4	4	23
142	5	3	5	5	5	5	28
143	5	3	5	5	5	5	28
144	5	3	5	5	5	5	28
145	5	3	5	5	5	5	28
146	5	3	5	5	5	5	28
147	4	3	4	4	4	4	23
148	4	3	4	4	4	4	23
149	4	3	4	4	4	4	23
150	5	3	5	5	5	5	28
151	4	3	4	4	4	4	23
152	5	3	5	5	5	5	28
153	3	2	3	3	3	3	17



No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TX3
154	4	3	4	4	4	4	23
155	5	2	5	5	5	5	27
156	5	3	5	5	5	5	28
157	4	2	4	4	4	4	22
158	5	3	5	5	5	5	28
159	4	2	4	4	4	4	22
160	4	3	4	4	4	4	23
161	5	2	5	5	5	5	27
162	3	3	3	3	3	3	18
163	4	3	4	4	4	4	23
164	4	2	4	4	4	4	22
165	4	3	4	4	4	4	23
166	5	3	5	5	5	5	28
167	5	3	5	5	5	5	28
168	5	3	5	5	5	5	28
169	5	3	5	5	5	5	28
170	4	2	4	4	4	4	22
171	4	2	4	4	4	4	22
172	3	3	4	4	4	4	22
173	3	3	3	4	4	5	22
174	3	3	3	5	4	4	22
175	4	3	4	4	4	4	23
176	4	3	4	4	4	4	23
177	4	3	4	4	4	4	23
178	5	3	5	5	5	5	28
179	5	3	5	5	5	5	28
180	5	3	5	5	5	5	28
181	4	4	4	4	4	4	24
182	5	2	5	5	5	5	27
183	5	2	5	5	5	5	27
184	5	2	5	5	5	5	27
185	5	2	5	5	5	5	27
186	5	3	5	5	5	5	28
187	4	3	4	4	4	4	23
188	3	3	4	4	4	4	22
189	3	3	4	5	4	4	23
190	5	3	5	5	5	5	28
191	3	3	4	4	4	4	22
192	4	3	4	4	4	4	23
193	3	3	4	5	4	4	23
194	5	2	5	5	5	5	27
195	3	3	4	4	4	4	22
196	4	2	4	4	4	4	22
197	5	2	5	5	5	5	27
198	4	2	4	4	4	4	22
199	5	2	5	5	5	5	27
200	4	3	4	4	4	4	23
201	5	3	5	5	5	5	28
202	3	3	4	4	5	4	23
203	4	2	4	4	4	4	22
204	5	3	5	5	5	5	28
205	3	2	3	3	3	3	17

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TX3
206	4	3	4	4	4	4	23
207	4	4	5	5	5	5	28
208	5	4	5	5	5	5	29
209	4	3	4	4	4	4	23
210	3	3	3	3	3	3	18
211	4	4	4	4	4	4	24
212	5	4	5	5	5	5	29
213	3	3	3	4	4	4	21
214	4	4	4	4	4	4	24
215	2	2	5	5	5	5	24
216	3	3	3	4	4	4	21
217	4	3	4	4	4	4	23
218	5	4	5	5	5	5	29
219	4	4	4	4	4	4	24
220	4	3	4	3	4	5	23
221	4	3	4	4	4	4	23
222	4	3	4	4	4	4	23
223	4	4	5	5	5	5	28
224	5	4	5	5	5	5	29
225	5	4	5	5	5	5	29
226	4	4	4	4	4	4	24
227	5	4	5	5	5	5	29
228	4	4	4	4	4	4	24
229	3	4	4	4	4	4	23
230	4	4	4	4	4	4	24
231	5	4	5	5	5	5	29
232	3	4	4	4	4	4	23
233	5	4	5	5	5	5	29
234	4	4	4	4	4	4	24
235	3	4	5	5	5	5	27
236	4	4	4	4	4	4	24
237	5	4	5	5	5	5	29
238	5	4	5	4	4	5	27
239	5	4	5	4	4	5	27
240	3	4	4	4	4	2	21
241	4	3	4	4	4	5	24
242	3	3	5	5	5	4	25
243	3	3	4	5	5	5	25
244	3	3	5	5	5	4	25
245	4	3	4	4	4	4	23
246	3	4	4	5	5	5	26
247	5	3	5	4	4	5	26
248	5	4	4	4	5	4	26
249	5	4	4	5	5	5	28
250	4	4	5	4	4	4	25
251	3	4	4	5	5	4	25
252	3	3	4	4	4	5	23
253	4	3	5	4	4	2	22
254	4	3	4	5	4	5	25
255	4	3	5	4	4	4	24
256	4	3	4	5	4	5	25
257	3	3	5	3	4	4	22

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TX3
258	4	3	3	4	4	4	22
259	4	3	5	3	5	4	24
260	3	3	3	3	3	4	19
261	4	3	4	3	3	4	21
262	4	3	5	5	4	5	26
263	4	3	4	4	4	4	23
264	4	3	4	2	3	4	20
265	4	3	5	4	4	5	25
266	4	3	5	4	4	4	24
267	4	4	4	4	4	4	24
268	4	3	4	4	4	4	23
269	4	4	4	4	4	4	24
270	4	4	4	4	4	4	24



**VARIABEL PROFITABILITAS (Y)**

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TY
1	5	5	4	4	4	5	4	31
2	5	5	4	4	5	5	3	31
3	4	4	3	3	4	4	4	26
4	5	5	3	3	4	5	3	28
5	4	4	3	3	4	4	4	26
6	5	5	2	5	5	5	3	30
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	5	5	2	5	5	5	3	30
9	5	4	2	5	4	4	4	28
10	4	4	3	4	4	4	3	26
11	4	4	2	5	4	4	4	27
12	5	4	2	3	5	4	4	27
13	4	4	2	4	5	5	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	2	3	4	4	4	25
16	5	5	2	3	5	4	4	28
17	4	5	4	3	4	4	4	28
18	5	5	3	3	5	5	4	30
19	5	5	4	5	5	5	5	34
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	5	4	3	4	4	4	4	28
22	4	4	3	4	4	4	4	27
23	4	4	3	4	4	4	4	27
24	4	3	3	5	4	3	5	27
25	4	4	3	4	5	4	4	28
26	4	5	4	5	4	5	5	32
27	4	4	3	2	4	4	4	25
28	4	4	4	5	4	4	5	30
29	4	4	4	5	4	4	5	30
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	5	4	5	5	5	5	34
33	4	4	3	3	4	5	4	27
34	4	5	3	4	3	4	4	27
35	5	4	4	4	4	5	5	31
36	4	5	4	4	5	4	4	30
37	3	4	2	3	4	5	4	25
38	4	5	3	4	5	5	4	30
39	5	4	3	5	4	4	5	30
40	4	4	4	4	4	5	4	29
41	4	4	5	4	5	3	4	29
42	5	5	5	5	4	4	5	33
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	4	4	5	3	5	4	3	28
45	4	5	3	4	4	5	4	29
46	5	5	5	5	4	4	4	32
47	4	4	4	4	5	4	4	29
48	5	3	4	5	5	5	5	32
49	4	3	4	4	4	4	4	27

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TY
50	5	5	4	5	5	4	5	33
51	5	5	4	5	5	4	5	33
52	4	4	4	4	4	5	4	29
53	5	5	5	5	5	5	5	35
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	4	3	4	4	4	4	27
56	4	4	3	3	5	5	4	28
57	3	4	3	3	5	3	4	25
58	4	4	3	3	5	5	4	28
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	5	5	4	5	5	5	4	33
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	4	4	4	4	5	5	4	30
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	3	3	3	4	4	4	4	25
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	4	4	5	5	5	5	32
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	5	5	5	5	5	5	5	35
69	4	4	3	4	4	4	4	27
70	5	5	3	5	5	5	5	33
71	5	5	3	5	5	5	5	33
72	5	5	3	5	5	5	5	33
73	5	5	3	5	5	5	5	33
74	4	4	3	4	4	4	4	27
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	4	4	4	4	4	4	4	28
77	5	5	5	5	5	5	5	35
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	5	4	4	4	4	4	29
81	4	4	4	4	3	3	3	25
82	4	4	4	4	4	3	3	26
83	3	3	3	4	4	4	4	25
84	4	4	2	4	4	4	4	26
85	5	5	3	5	5	5	5	33
86	4	4	3	4	4	4	4	27
87	5	5	3	5	5	5	5	33
88	4	4	2	4	4	4	4	26
89	5	5	2	5	5	5	5	32
90	4	4	2	4	4	4	4	26
91	4	4	4	4	4	4	4	28
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	4	4	4	4	3	3	3	25
94	4	4	4	4	4	4	4	28
95	4	4	4	4	3	3	3	25
96	5	5	4	5	5	5	5	34
97	4	4	4	4	4	4	4	28
98	5	5	3	5	5	5	5	33
99	4	4	3	4	4	4	4	27
100	5	5	3	5	5	5	5	33
101	4	4	3	4	4	4	4	27





No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TY
154	4	4	3	4	4	4	4	27
155	5	5	2	5	5	5	5	32
156	5	5	3	5	5	5	5	33
157	4	4	2	4	4	4	4	26
158	5	5	3	5	5	5	5	33
159	4	4	4	4	5	4	4	29
160	4	4	3	4	4	4	4	27
161	5	5	2	5	5	5	5	32
162	5	5	5	5	4	4	5	33
163	4	4	3	4	4	4	4	27
164	4	4	2	4	4	4	4	26
165	4	4	3	4	4	4	4	27
166	5	5	3	5	5	5	5	33
167	5	5	3	5	5	5	5	33
168	5	5	3	5	5	5	5	33
169	5	5	3	5	5	5	5	33
170	4	4	2	4	4	4	4	26
171	4	4	2	4	4	4	4	26
172	5	5	3	5	5	5	5	33
173	4	4	4	4	4	4	4	28
174	5	5	5	4	4	4	4	31
175	4	4	3	4	4	4	4	27
176	4	4	2	4	4	4	4	26
177	4	4	2	4	4	4	4	26
178	5	5	2	5	5	5	5	32
179	5	5	2	5	5	5	5	32
180	5	5	2	5	5	5	5	32
181	5	4	4	4	4	4	4	29
182	5	5	2	5	5	5	5	32
183	5	5	2	5	5	5	5	32
184	5	5	2	5	5	5	5	32
185	5	5	2	5	5	5	5	32
186	5	5	3	5	5	5	5	33
187	4	4	3	4	4	4	4	27
188	4	4	4	3	3	4	4	26
189	4	4	4	4	4	5	4	29
190	5	3	3	5	5	5	5	31
191	4	4	5	5	4	4	4	30
192	4	4	3	4	4	4	4	27
193	5	5	5	4	4	4	5	32
194	5	5	2	5	5	5	5	32
195	4	4	4	4	4	4	3	27
196	4	4	2	4	4	4	4	26
197	5	5	2	5	5	5	5	32
198	4	4	2	4	4	4	4	26
199	5	5	2	5	5	5	5	32
200	4	4	3	4	4	4	4	27
201	5	5	3	5	5	5	5	33
202	5	5	5	5	5	5	5	35
203	4	4	2	4	4	4	4	26
204	5	3	3	5	5	5	5	31
205	4	4	4	4	4	5	4	29

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TY
206	4	4	3	4	4	4	4	27
207	5	5	4	5	5	5	4	33
208	5	5	4	5	5	5	5	34
209	4	4	3	4	4	4	4	27
210	5	5	5	5	4	4	5	33
211	4	4	4	4	4	4	4	28
212	5	5	4	5	5	5	5	34
213	4	4	4	4	4	4	4	28
214	4	4	4	4	4	4	4	28
215	5	5	2	5	5	5	2	29
216	5	5	5	5	5	5	5	35
217	4	4	3	4	4	4	4	27
218	5	5	4	5	5	5	5	34
219	4	4	4	4	4	4	4	28
220	5	4	3	3	4	4	4	27
221	4	4	3	4	4	4	4	27
222	4	4	3	4	4	4	4	27
223	5	5	4	5	5	5	4	33
224	5	5	4	5	5	5	5	34
225	5	5	4	5	5	5	5	34
226	4	4	4	4	4	4	4	28
227	5	5	4	5	5	5	5	34
228	4	4	4	4	4	4	4	28
229	5	5	5	5	5	5	5	35
230	4	4	4	4	4	4	4	28
231	5	5	4	5	5	5	5	34
232	4	4	4	4	4	4	3	27
233	5	5	4	5	5	5	5	34
234	4	4	4	4	4	4	4	28
235	5	5	4	5	5	5	3	32
236	4	4	4	4	4	4	4	28
237	5	5	4	5	5	5	5	34
238	5	5	4	5	5	3	5	32
239	5	5	4	5	5	3	5	32
240	4	4	4	4	4	3	3	26
241	5	4	3	4	4	3	4	27
242	4	4	4	4	4	4	3	27
243	5	4	3	3	4	3	3	25
244	3	3	3	4	4	4	4	25
245	4	4	3	4	4	4	4	27
246	5	5	5	3	5	5	3	31
247	3	4	3	5	5	3	5	28
248	4	4	4	5	4	3	5	29
249	5	3	5	3	3	3	5	27
250	4	4	4	4	4	4	4	28
251	4	5	4	5	5	5	3	31
252	5	4	5	3	3	3	3	26
253	4	4	4	4	4	4	4	28
254	5	4	5	3	5	4	4	30
255	4	4	4	4	4	4	4	28
256	5	4	5	5	5	5	4	33
257	4	4	4	3	4	4	3	26

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TY
258	5	5	5	3	5	5	4	32
259	4	4	4	5	5	4	4	30
260	5	5	5	3	5	4	3	30
261	4	4	4	4	4	4	4	28
262	4	4	4	5	4	3	4	28
263	5	4	5	4	4	4	4	30
264	4	4	4	3	5	4	4	28
265	4	4	4	3	5	5	4	29
266	4	4	4	2	5	3	4	26
267	4	4	4	4	5	3	4	28
268	4	4	4	4	4	4	4	28
269	5	3	5	3	5	5	4	30
270	4	4	4	4	4	4	4	28



Lampiran 3 Pendistribusian  $T_{\text{tabel}}$ TABEL  $T_{\text{tabel}}$  dan  $r_{\text{tabel}}$ 

DF	T tabel	r tabel	DF	T tabel	r tabel	DF	T tabel	r tabel
	0.05	0.05	41	2.020	0.301	82	1.989	0.215
1	12.706	0.997	42	2.018	0.297	83	1.989	0.213
2	4.303	0.950	43	2.017	0.294	84	1.989	0.212
3	3.182	0.878	44	2.015	0.291	85	1.988	0.211
4	2.776	0.811	45	2.014	0.288	86	1.988	0.210
5	2.571	0.754	46	2.013	0.285	87	1.988	0.208
6	2.447	0.707	47	2.012	0.282	88	1.987	0.207
7	2.365	0.666	48	2.011	0.279	89	1.987	0.206
8	2.306	0.632	49	2.010	0.276	90	1.987	0.205
9	2.262	0.602	50	2.009	0.273	91	1.986	0.204
10	2.228	0.576	51	2.008	0.271	92	1.986	0.203
11	2.201	0.553	52	2.007	0.268	93	1.986	0.202
12	2.179	0.532	53	2.006	0.266	94	1.986	0.201
13	2.160	0.514	54	2.005	0.263	95	1.985	0.200
14	2.145	0.497	55	2.004	0.261	96	1.985	0.199
15	2.131	0.482	56	2.003	0.259	97	1.985	0.198
16	2.120	0.468	57	2.002	0.256	98	1.984	0.197
17	2.110	0.456	58	2.002	0.254	99	1.984	0.196
18	2.101	0.444	59	2.001	0.252	100	1.984	0.195
19	2.093	0.433	60	2.000	0.250	101	1.984	0.194
20	2.086	0.423	61	2.000	0.248	102	1.983	0.193
21	2.080	0.413	62	1.999	0.246	103	1.983	0.192
22	2.074	0.404	63	1.998	0.244	104	1.983	0.191
23	2.069	0.396	64	1.998	0.242	105	1.983	0.190
24	2.064	0.388	65	1.997	0.240	106	1.983	0.189
25	2.060	0.381	66	1.997	0.239	107	1.982	0.188
26	2.056	0.374	67	1.996	0.237	108	1.982	0.187
27	2.052	0.367	68	1.995	0.235	109	1.982	0.187
28	2.048	0.361	69	1.995	0.234	110	1.982	0.186
29	2.045	0.355	70	1.994	0.232	111	1.982	0.185
30	2.042	0.349	71	1.994	0.230	112	1.981	0.184
31	2.040	0.344	72	1.993	0.229	113	1.981	0.183
32	2.037	0.339	73	1.993	0.227	114	1.981	0.182
33	2.035	0.334	74	1.993	0.226	115	1.981	0.182
34	2.032	0.329	75	1.992	0.224	116	1.981	0.181
35	2.030	0.325	76	1.992	0.223	117	1.980	0.180
36	2.028	0.320	77	1.991	0.221	118	1.980	0.179
37	2.026	0.316	78	1.991	0.220	119	1.980	0.179
38	2.024	0.312	79	1.990	0.219	120	1.980	0.178
39	2.023	0.308	80	1.990	0.217	121	1.980	0.177
40	2.021	0.304	81	1.990	0.216	122	1.980	0.176

DF	T tabel	r tabel	DF	T tabel	r tabel	DF	T tabel	r tabel
123	1.979	0.176	168	1.974	0.151	213	1.971	0.134
124	1.979	0.175	169	1.974	0.150	214	1.971	0.134
125	1.979	0.174	170	1.974	0.150	215	1.971	0.133
126	1.979	0.174	171	1.974	0.149	216	1.971	0.133
127	1.979	0.173	172	1.974	0.149	217	1.971	0.133
128	1.979	0.172	173	1.974	0.148	218	1.971	0.132
129	1.979	0.172	174	1.974	0.148	219	1.971	0.132
130	1.978	0.171	175	1.974	0.148	220	1.971	0.132
131	1.978	0.170	176	1.974	0.147	221	1.971	0.131
132	1.978	0.170	177	1.973	0.147	222	1.971	0.131
133	1.978	0.169	178	1.973	0.146	223	1.971	0.131
134	1.978	0.168	179	1.973	0.146	224	1.971	0.131
135	1.978	0.168	180	1.973	0.146	225	1.971	0.130
136	1.978	0.167	181	1.973	0.145	226	1.971	0.130
137	1.977	0.167	182	1.973	0.145	227	1.970	0.130
138	1.977	0.166	183	1.973	0.144	228	1.970	0.129
139	1.977	0.165	184	1.973	0.144	229	1.970	0.129
140	1.977	0.165	185	1.973	0.144	230	1.970	0.129
141	1.977	0.164	186	1.973	0.143	231	1.970	0.129
142	1.977	0.164	187	1.973	0.143	232	1.970	0.128
143	1.977	0.163	188	1.973	0.142	233	1.970	0.128
144	1.977	0.163	189	1.973	0.142	234	1.970	0.128
145	1.976	0.162	190	1.973	0.142	235	1.970	0.127
146	1.976	0.161	191	1.972	0.141	236	1.970	0.127
147	1.976	0.161	192	1.972	0.141	237	1.970	0.127
148	1.976	0.160	193	1.972	0.141	238	1.970	0.127
149	1.976	0.160	194	1.972	0.140	239	1.970	0.126
150	1.976	0.159	195	1.972	0.140	240	1.970	0.126
151	1.976	0.159	196	1.972	0.139	241	1.970	0.126
152	1.976	0.158	197	1.972	0.139	242	1.970	0.126
153	1.976	0.158	198	1.972	0.139	243	1.970	0.125
154	1.975	0.157	199	1.972	0.138	244	1.970	0.125
155	1.975	0.157	200	1.972	0.138	245	1.970	0.125
156	1.975	0.156	201	1.972	0.138	246	1.970	0.125
157	1.975	0.156	202	1.972	0.137	247	1.970	0.124
158	1.975	0.155	203	1.972	0.137	248	1.970	0.124
159	1.975	0.155	204	1.972	0.137	249	1.970	0.124
160	1.975	0.154	205	1.972	0.136	250	1.969	0.124
161	1.975	0.154	206	1.972	0.136	251	1.969	0.123
162	1.975	0.153	207	1.971	0.136	252	1.969	0.123
163	1.975	0.153	208	1.971	0.135	253	1.969	0.123
164	1.975	0.152	209	1.971	0.135	254	1.969	0.123
165	1.974	0.152	210	1.971	0.135	255	1.969	0.122
166	1.974	0.151	211	1.971	0.134	256	1.969	0.122
167	1.974	0.151	212	1.971	0.134	257	1.969	0.122

DF	T tabel	r tabel
258	1.969	0.122
259	1.969	0.121
260	1.969	0.121
261	1.969	0.121
262	1.969	0.121
263	1.969	0.121
264	1.969	0.120
265	1.969	0.120
266	1.969	0.120
267	1.969	0.120
268	1.969	0.119
269	1.969	0.119
270	1.969	0.119

### Nilai F tabel

Diketahui :

Sampel = 270

P = 0.05

df<sub>1</sub> ( = 3

df<sub>2</sub> (n-df1-1) = 266

Rumus F<sub>tabel</sub> dalam excel :

`=F.INV.RT(p;df1;df2)`

Maka, nilai f tabel setelah memasukkan rumus:

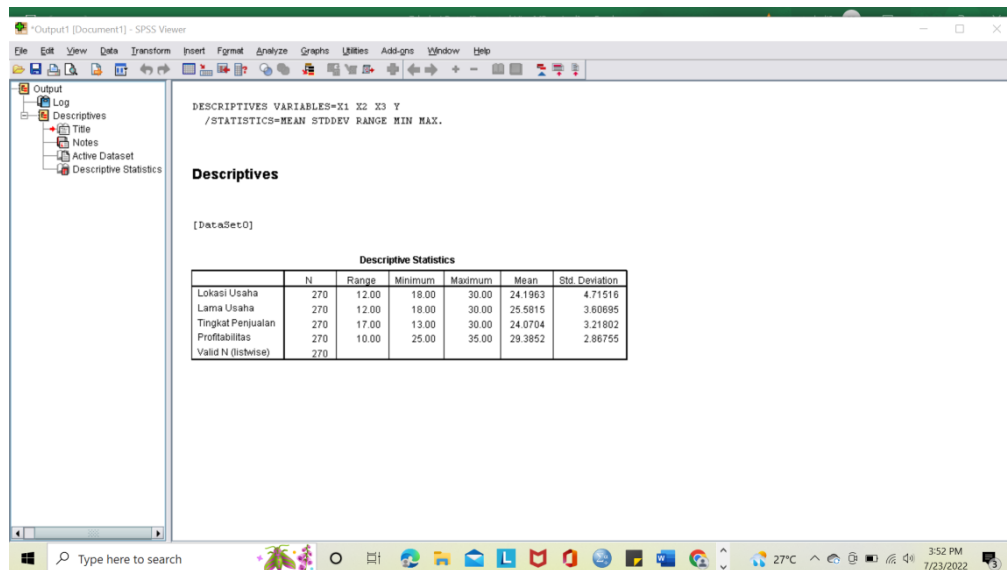
**F tabel = 2,638538**  
**dibulatkan 2,638**





## Lampiran 4 Hasil Output SPSS

### HASIL STATISTIK DESKRIPTIF



SPSS Viewer window showing the output of a Descriptive Statistics command. The command is: `DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 X3 Y /STATISTICS=MEAN STDDEV RANGE MIN MAX.`

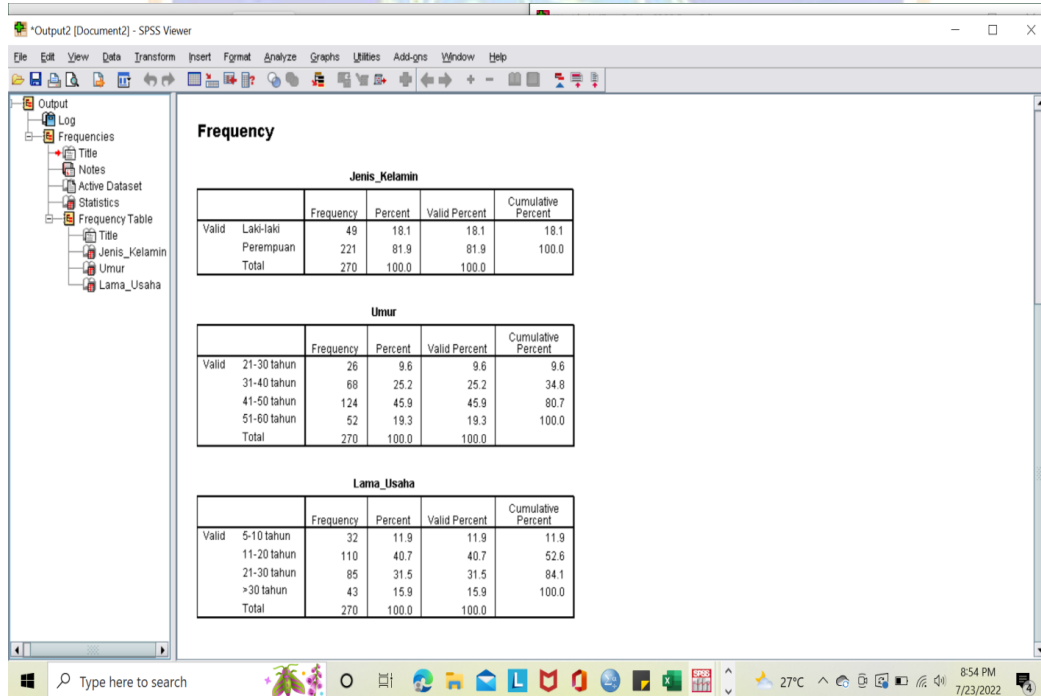
**Descriptives**

[DataSet0]

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lokasi Usaha	270	12.00	18.00	30.00	24.1963	4.71518
Lama Usaha	270	12.00	18.00	30.00	25.5815	3.60695
Tingkat Penjualan	270	17.00	13.00	30.00	24.0764	3.21802
Profitabilitas	270	10.00	25.00	35.00	29.3952	2.86755
Valid N (listwise)	270					

### DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN



SPSS Viewer window showing the output of a Frequency command. The command is: `FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin Umur Lama_Usaha /FORMAT=TABLES /ORDER=ASLIST.`

**Frequency**

**Jenis\_Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	49	18.1	18.1	18.1
Perempuan	221	81.9	81.9	100.0
Total	270	100.0	100.0	

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 tahun	26	9.6	9.6	9.6
31-40 tahun	69	25.2	25.2	34.9
41-50 tahun	124	45.9	45.9	80.7
51-60 tahun	52	19.3	19.3	100.0
Total	270	100.0	100.0	

**Lama\_Usaha**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5-10 tahun	32	11.9	11.9	11.9
11-20 tahun	110	40.7	40.7	52.6
21-30 tahun	85	31.5	31.5	84.1
>30 tahun	43	15.9	15.9	100.0
Total	270	100.0	100.0	

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL LOKASI USAHA (X<sub>1</sub>)

\*Output2 [Document3] - SPSS Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Add-ons Window Help

Output  
Log  
Correlations  
Title  
Notes  
Active Dataset  
Correlations

**Correlations**

[DataSet0]

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Lokasi Usaha
X1.1	Pearson Correlation	1	.875 <sup>**</sup>	.919 <sup>**</sup>	.905 <sup>**</sup>	.848 <sup>**</sup>	.882 <sup>**</sup>	.955 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.2	Pearson Correlation	.875 <sup>**</sup>	1	.869 <sup>**</sup>	.878 <sup>**</sup>	.849 <sup>**</sup>	.880 <sup>**</sup>	.941 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.3	Pearson Correlation	.919 <sup>**</sup>	.869 <sup>**</sup>	1	.889 <sup>**</sup>	.863 <sup>**</sup>	.890 <sup>**</sup>	.956 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.4	Pearson Correlation	.905 <sup>**</sup>	.878 <sup>**</sup>	.889 <sup>**</sup>	1	.850 <sup>**</sup>	.892 <sup>**</sup>	.953 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.5	Pearson Correlation	.848 <sup>**</sup>	.849 <sup>**</sup>	.863 <sup>**</sup>	.850 <sup>**</sup>	1	.854 <sup>**</sup>	.927 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.6	Pearson Correlation	.882 <sup>**</sup>	.880 <sup>**</sup>	.890 <sup>**</sup>	.892 <sup>**</sup>	.854 <sup>**</sup>	1	.950 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
Lokasi Usaha	Pearson Correlation	.955 <sup>**</sup>	.941 <sup>**</sup>	.956 <sup>**</sup>	.953 <sup>**</sup>	.927 <sup>**</sup>	.950 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	270	270	270	270	270	270	270

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

SPSS Processor is ready 12:04 AM 7/21/2022

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL LAMA USAHA (X<sub>2</sub>)

\*Output4 [Document5] - SPSS Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Add-ons Window Help

Output  
Log  
Correlations  
Title  
Notes  
Active Dataset  
Correlations

**Correlations**

[DataSet0]

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Lama Usaha
X1.1	Pearson Correlation	1	.663 <sup>**</sup>	.602 <sup>**</sup>	.633 <sup>**</sup>	.688 <sup>**</sup>	.652 <sup>**</sup>	.796 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.2	Pearson Correlation	.663 <sup>**</sup>	1	.728 <sup>**</sup>	.761 <sup>**</sup>	.732 <sup>**</sup>	.782 <sup>**</sup>	.898 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.3	Pearson Correlation	.602 <sup>**</sup>	.728 <sup>**</sup>	1	.690 <sup>**</sup>	.736 <sup>**</sup>	.735 <sup>**</sup>	.868 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.4	Pearson Correlation	.633 <sup>**</sup>	.761 <sup>**</sup>	.690 <sup>**</sup>	1	.701 <sup>**</sup>	.729 <sup>**</sup>	.875 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.5	Pearson Correlation	.688 <sup>**</sup>	.732 <sup>**</sup>	.736 <sup>**</sup>	.701 <sup>**</sup>	1	.712 <sup>**</sup>	.878 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.6	Pearson Correlation	.652 <sup>**</sup>	.782 <sup>**</sup>	.735 <sup>**</sup>	.729 <sup>**</sup>	.712 <sup>**</sup>	1	.887 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
Lama Usaha	Pearson Correlation	.796 <sup>**</sup>	.898 <sup>**</sup>	.868 <sup>**</sup>	.875 <sup>**</sup>	.878 <sup>**</sup>	.887 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	270	270	270	270	270	270	270

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

SPSS Processor is ready 12:11 AM 7/21/2022

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL TINGKAT PENJUALAN (X<sub>3</sub>)

SPSS Viewer - Correlations

[DataSet0]

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Tingkat Penjualan
X1.1	Pearson Correlation	1	.103	.850**	.552**	.650**	.670**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.091	.000	.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.2	Pearson Correlation	.103	1	.087	.146	.130	.112	.328*
	Sig. (2-tailed)	.091		.152	.016	.033	.067	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.3	Pearson Correlation	.850**	.087	1	.633**	.772**	.719**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.152		.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.4	Pearson Correlation	.552**	.146	.633**	1	.826**	.754**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000		.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.5	Pearson Correlation	.650**	.130	.772**	.826**	1	.848**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.033	.000	.000		.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
X1.6	Pearson Correlation	.670**	.112	.719**	.754**	.848**	1	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.067	.000	.000	.000		.000
	N	270	270	270	270	270	270	270
Tingkat Penjualan	Pearson Correlation	.794**	.328*	.834**	.850**	.916**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	270	270	270	270	270	270	270

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

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PROFITABILITAS UMKM (Y)

SPSS Viewer - Correlations

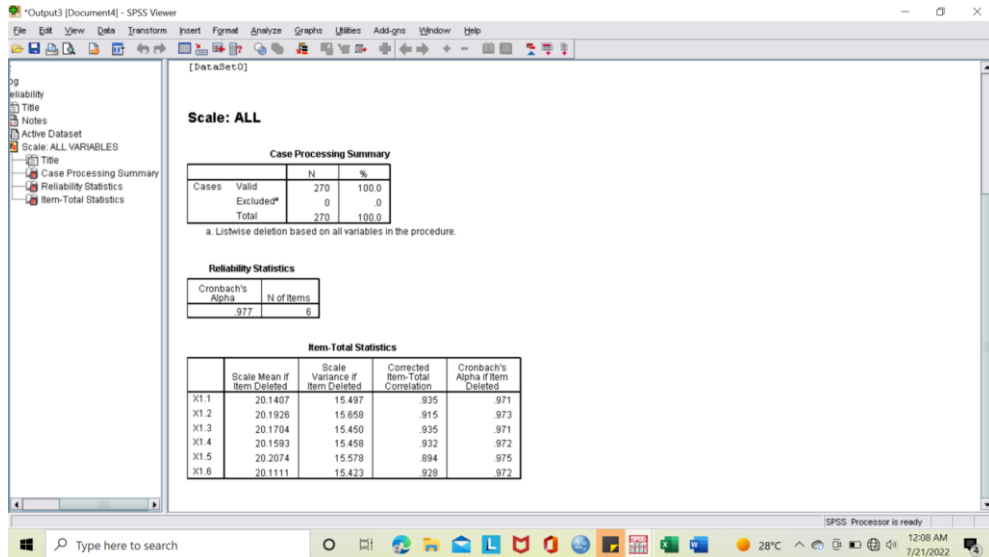
[DataSet0]

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Profitabilitas
Y.1	Pearson Correlation	1	.711**	.013	.522**	.603**	.576**	.535**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.834	.000	.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270
Y.2	Pearson Correlation	.711**	1	-.047	.534**	.601**	.583**	.460**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000		.438	.000	.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270
Y.3	Pearson Correlation	.013	-.047	1	-.104	-.105	-.191**	-.114	.185
	Sig. (2-tailed)	.834	.438		.089	.086	.002	.062	.002
	N	270	270	270	270	270	270	270	270
Y.4	Pearson Correlation	.522**	.534**	-.104	1	.491**	.467**	.633**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.089		.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270
Y.5	Pearson Correlation	.603**	.601**	-.105	.491**	1	.664**	.524**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.086	.000		.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270
Y.6	Pearson Correlation	.576**	.583**	-.191**	.467**	.664**	1	.501**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000		.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270
Y.7	Pearson Correlation	.535**	.460**	-.114	.633**	.524**	.501**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.062	.000	.000	.000		.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270
Profitabilitas	Pearson Correlation	.812**	.782**	.185	.740**	.764**	.728**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	270	270	270	270	270	270	270	270

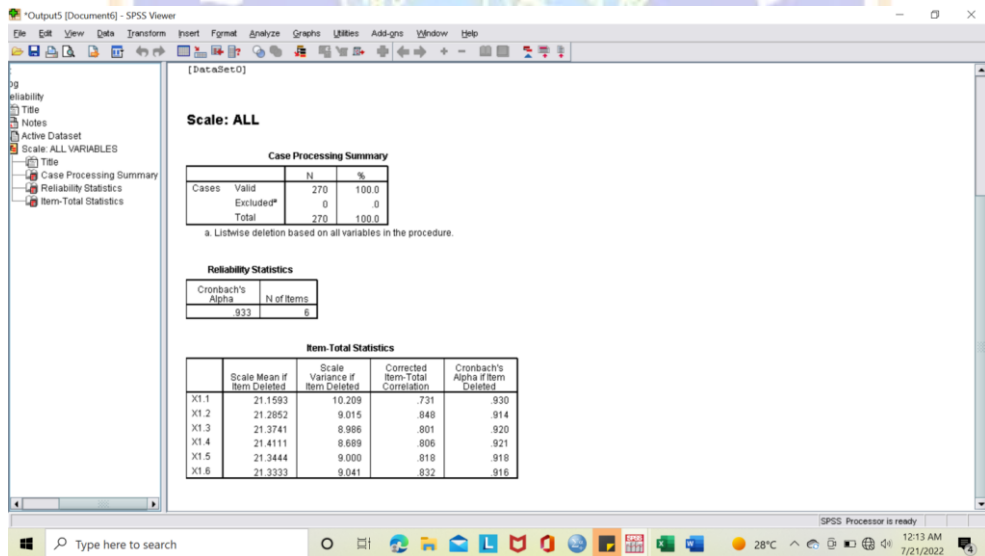
\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

# HASIL UJI RELIABILITAS

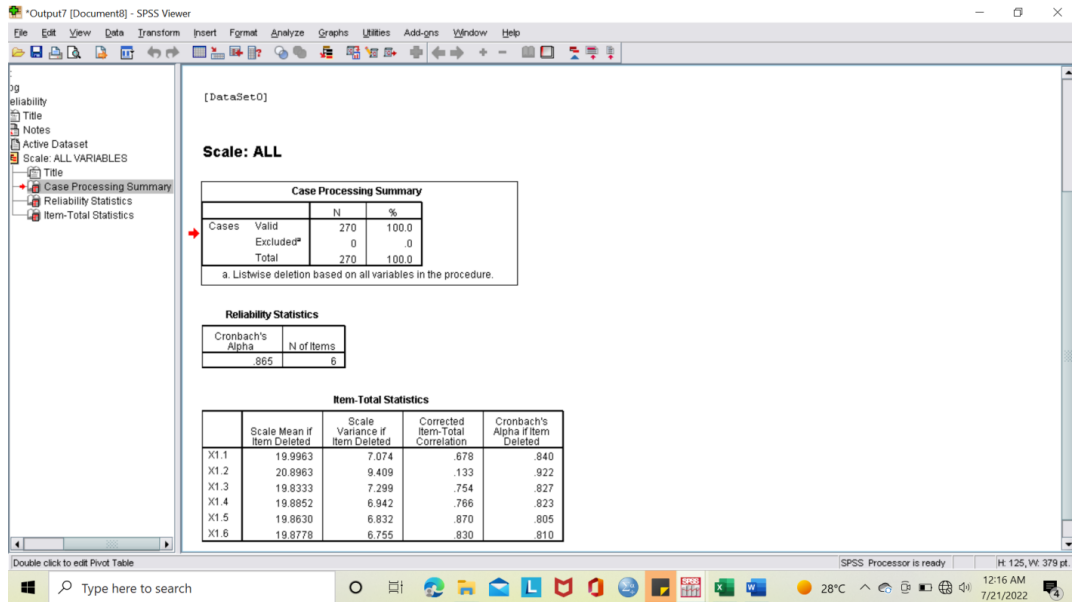
## VARIABEL LOKASI USAHA (X<sub>1</sub>)



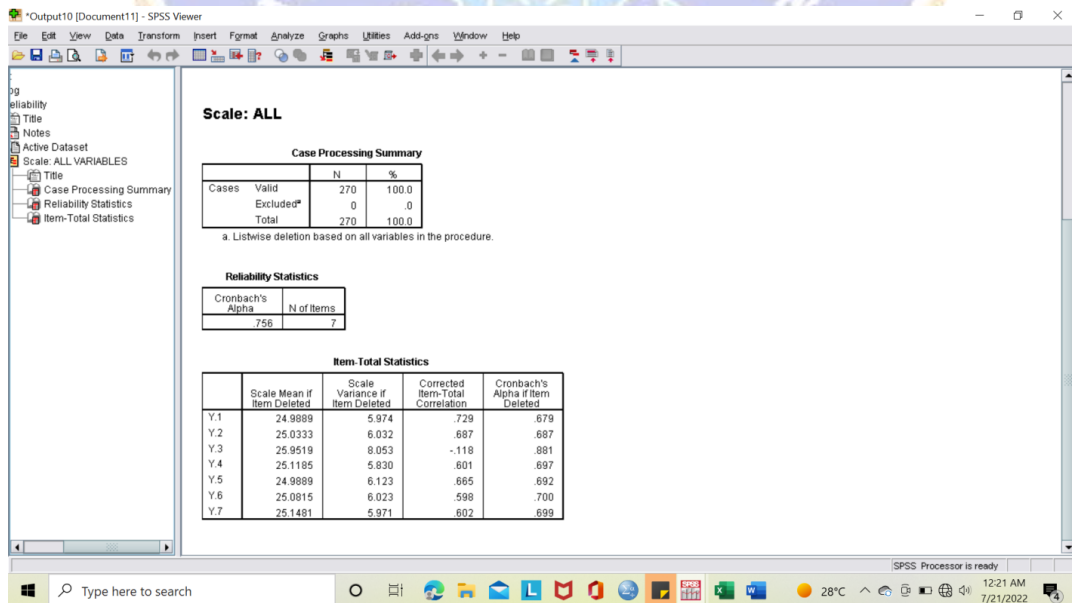
## VARIABEL LAMA USAHA (X<sub>2</sub>)



## VARIABEL TINGKAT PENJUALAN ( $X_3$ )

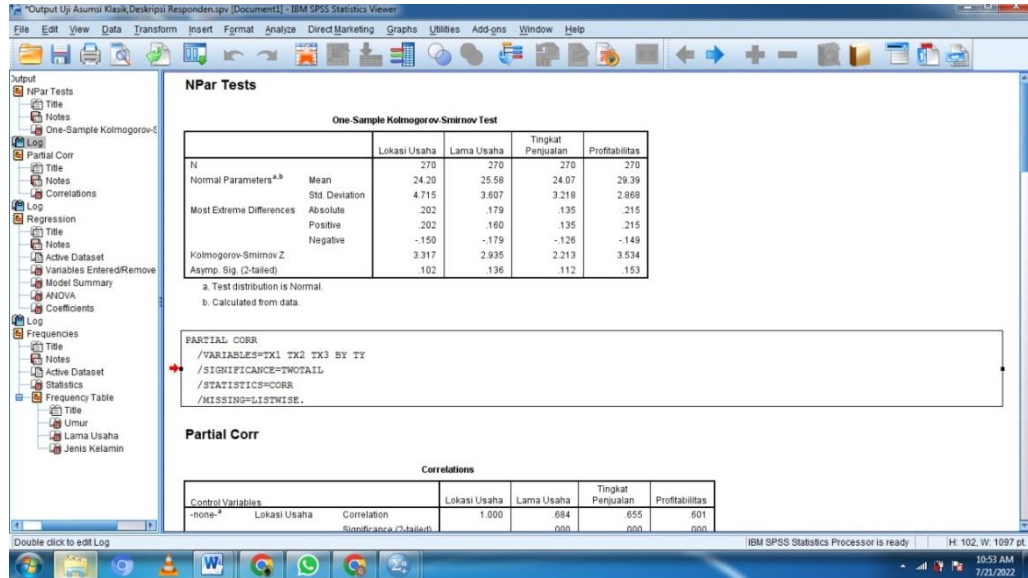


## VARIABEL PROFITABILITAS UMKM (Y)



# HASIL UJI NORMALITAS

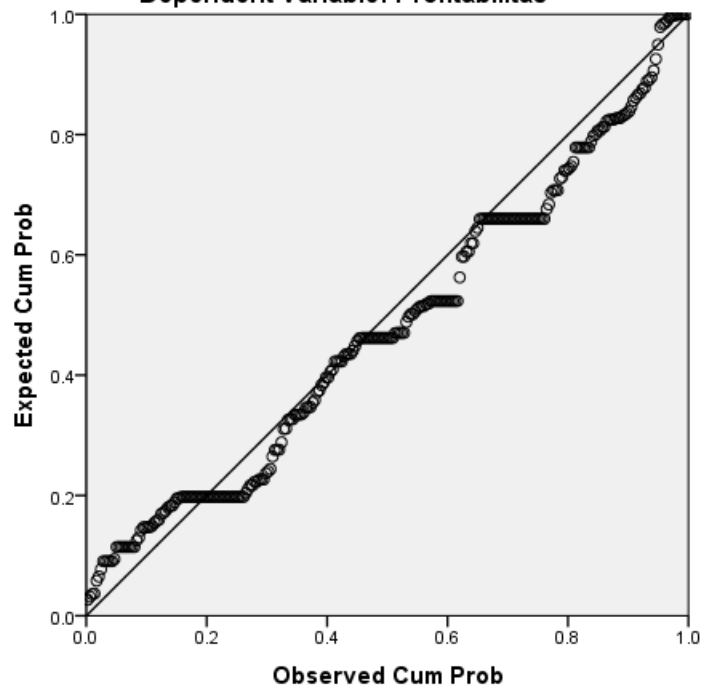
## HASIL UJI NORMALITAS KOLMOGOROV-SMIRNOV



## HASIL UJI NORMALITAS P-PLOT

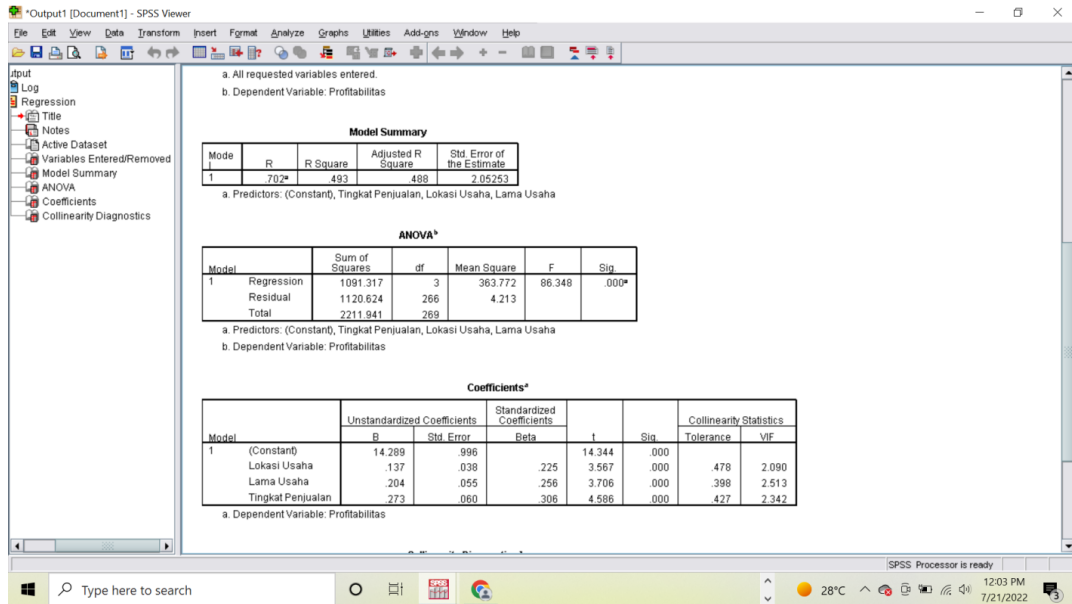
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Profitabilitas

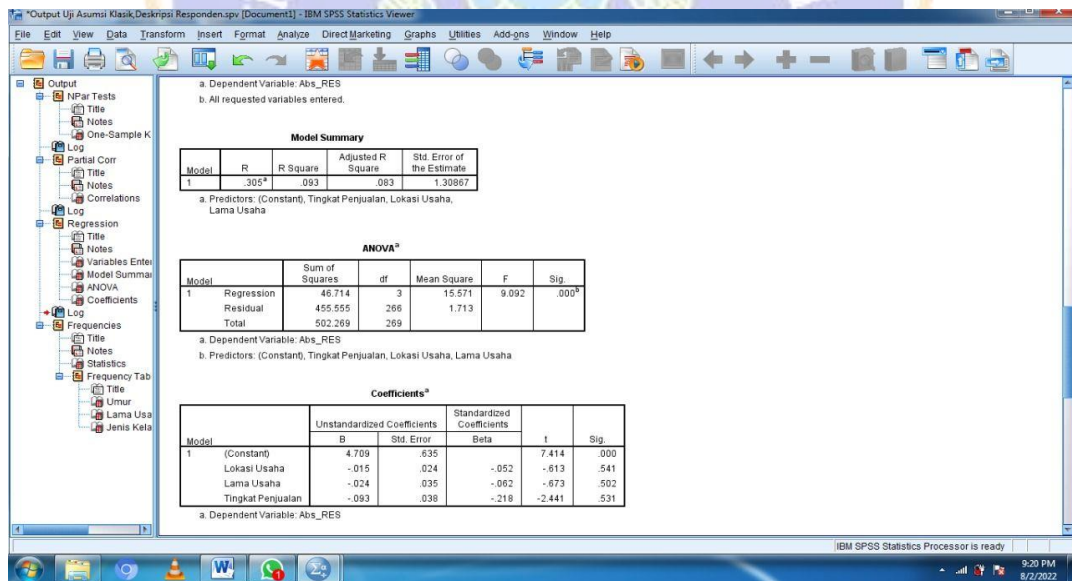




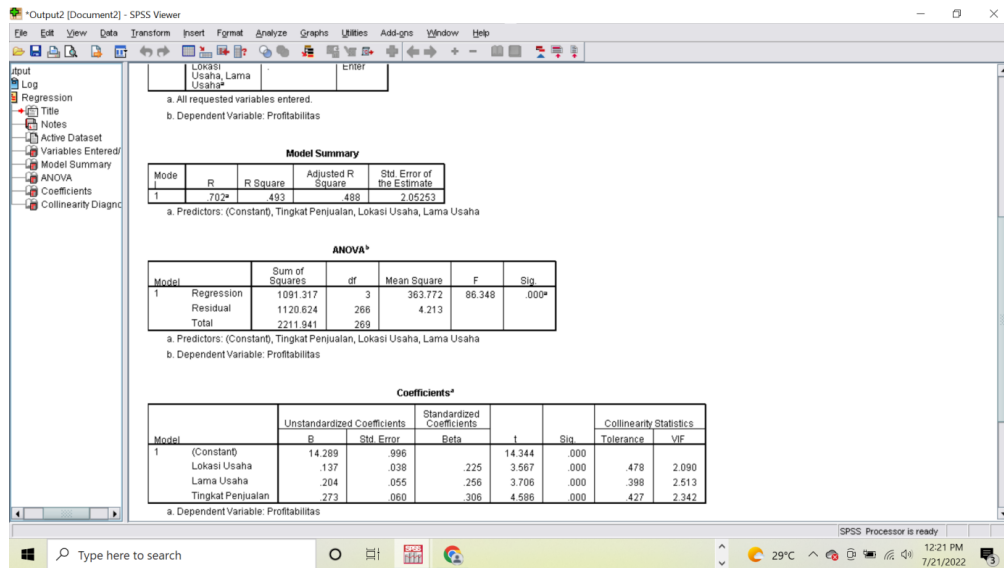
## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS



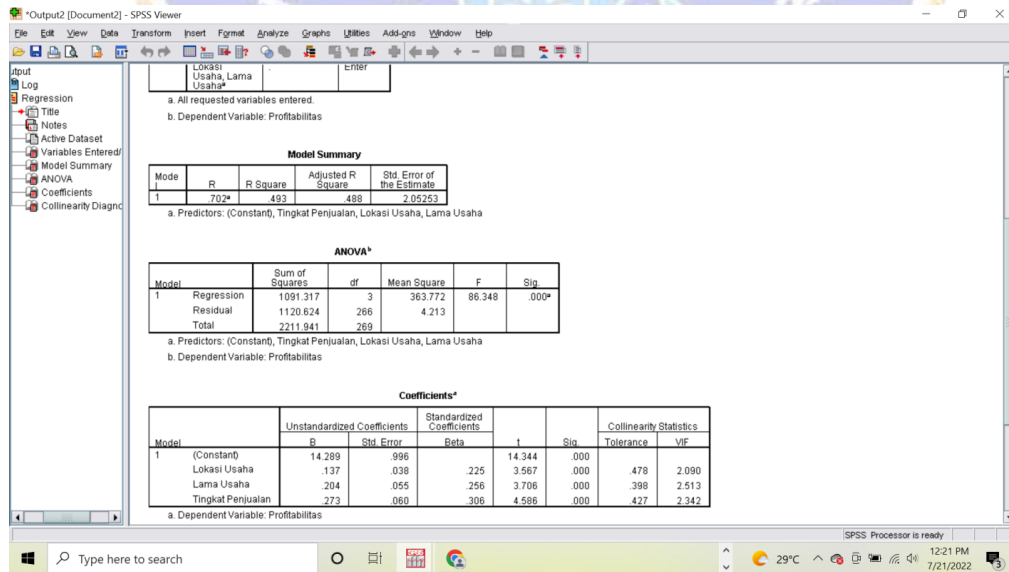
## HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS



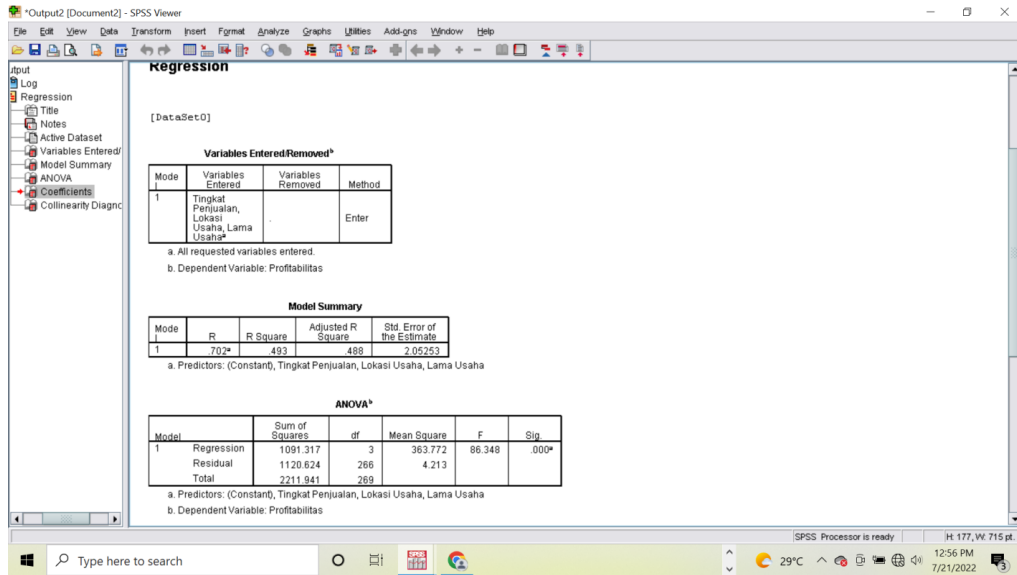
# HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA



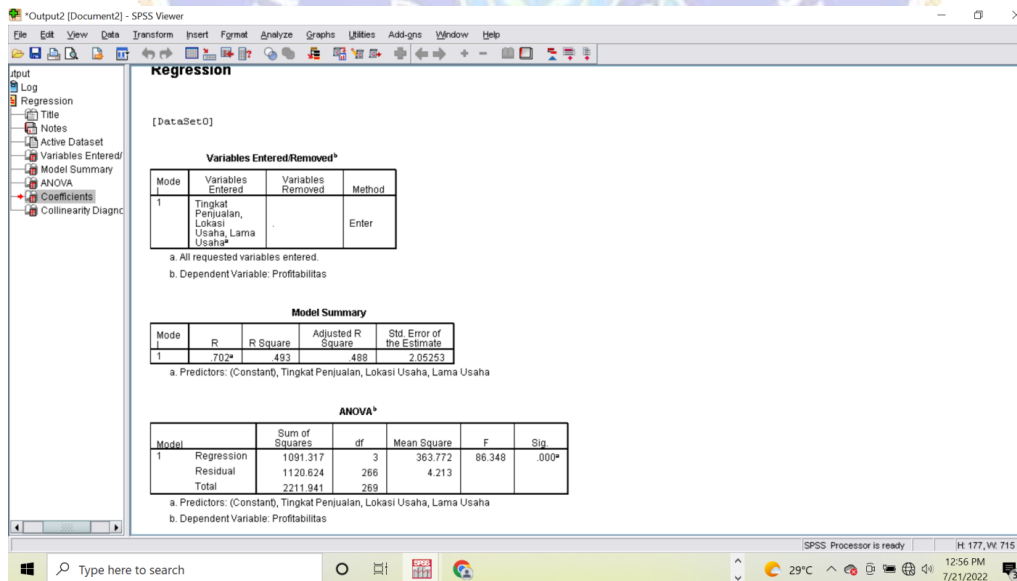
## HASIL UJI T



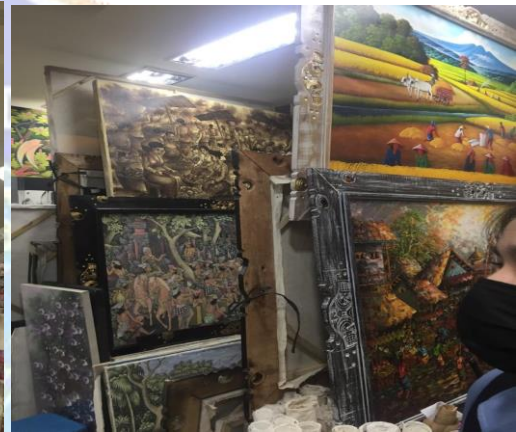
# HASIL UJI F



# KOEFISIEN DETERMINASI



**Lampiran 5 Pasar Seni Sukawati *Pasca Revitalisasi***



**(Suasana Pasar Seni Sukawati Pasca Revitalisasi)**





(Dokumentasi terhadap responden penelitian)



(Dokumentasi terhadap responden penelitian)





(Dokumentasi terhadap responden penelitian)



(Dokumentasi terhadap responden penelitian)

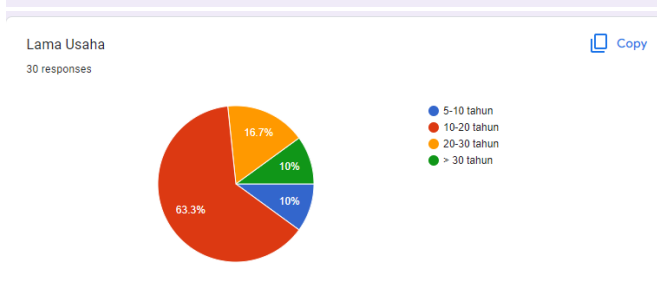
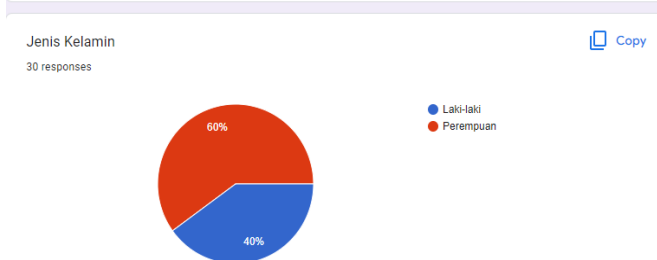
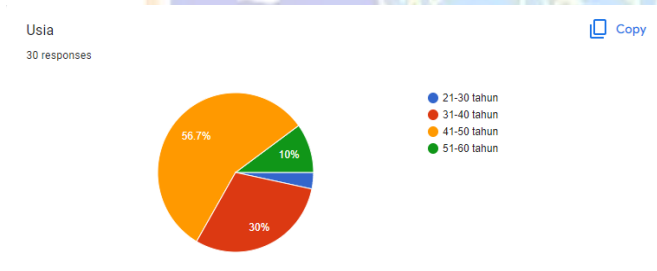
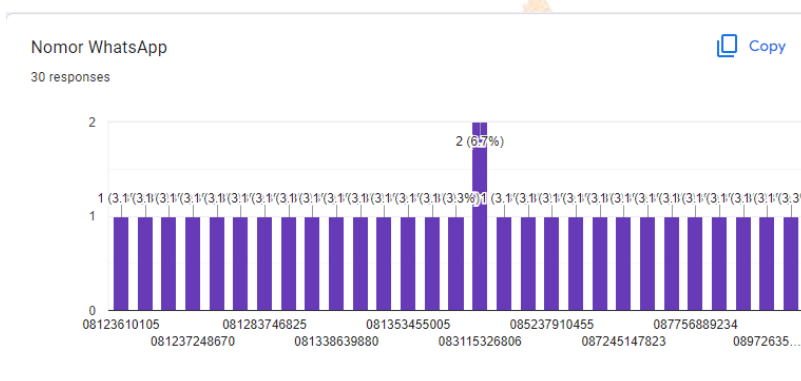






(Dokumentasi terhadap responden penelitian)

IDENTITAS RESPONDEN		Alamat Tinggal		Keuntungan per hari	
30 responses		30 responses		30 responses	
Nama		Br. Gelulung, Sukawati		500.000	
Ni Made Tariani		Gelulung, Sukawati		1.000.000,00	
Ketut Lotri		Singapadu		550.000	
I Nyoman Reji		Blahbatuh		300.000	
Ketut Sudarsana		Br. Kedewatan, Bongkasa		400.000	
Ni Nyoman Trisna Dewi		Br. Gelulung, sukawati		800.000	
Ketut Samiati		Br. Apuan, Singapadu		1.000.000	
Gusti Ayu Sriani		Tebesaya, Ubud		700.000	
I Made Arya		Tabanan		800.000,00	
Putu Krisna					



(Dokumentasi terhadap responden penelitian melalui *google form*)

## Lampiran 6 Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Kadek Dwi Dianasari dilahirkan di Denpasar tepatnya pada tanggal 23 Agustus 2000. Dwi Dianasari merupakan anak bungsu dari dua saudari. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Arya dan Ibu I Gusti Kompiang Darmayani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Banjar Gelulung, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan pertama di Taman Kanak-kanak Lila Kumara II pada tahun 2006. Kemudian penulis menempuh pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 1 Sukawati dan lulus pada tahun 2012. Lalu penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Sukawati dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis tamat dari SMA Negeri 1 Gianyar dengan mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Alam dan kemudian melanjutkan pendidikan Strata 1 Program Studi Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Lokasi Usaha, Lama Usaha, dan Tingkat Penjualan Terhadap Profitabilitas UMKM *Pasca Revitalisasi* di Pasar Seni Sukawati”.