



LAMPIRAN - LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Jumlah Kunjungan Wisatawan, Jumlah UMKM, dan Atraksi Wisata Terhadap Pendapatan Pelaku Usaha di Sekitar Obyek Wisata (Studi Pada Perayaan Larung Sesaji Telaga Sarangan Kabupaten Magetan)

No. Kuesioner : (diisi petugas survey/surveyor)

Tanggal survey : (diisi petugas survey/surveyor)

A. PROFIL RESPONDEN

1. Usia : Tahun
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Jenis Usaha : Hotel Perahu/speedboat
 Kuda Pakaian
Sate Bakso Pecel
Gendong
Lainnya
4. Penghasilan per bulan : < 1 juta 1 – 2,5 juta
tidak ada larungan 2,5 – 4 juta > 4 juta
5. Penghasilan di bulan : < 1 juta 1 – 2,5 juta
ada larungan 2,5 – 4 juta > 4 juta
6. Pendidikan : Tidak tamat SD SD
 SMP SMA Diploma
 Sarjana
7. Lama usaha : Tahun atau Bulan

2. UMKM

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya memiliki pengetahuan yang sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2.	Saya memiliki modal usaha yang cukup					
3.	Saya tidak memiliki kendala modal dalam menjalankan usaha ini					
4.	Produk saya memiliki ciri khas tertentu					
5.	Harga yang saya tawarkan sesuai dengan kualitas					
6.	Pemerintah telah memberikan kemudahan dalam mengurus izin usaha					
7.	Pemerintah telah memberikan keringanan dengan membebaskan pajak					
8.	Tersedianya listrik, air, gas, dll yang mendukung usaha saya					

3. Atraksi Wisata

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Lingkungan fisik, suasana tempat usaha saya memiliki atmosfer atau suasana yang kondusif, nyaman dengan pemilihan tempat yang dekat dengan Telaga Sarangan					
2.	Dalam 1 tahun sekali, saya mengikuti <i>event</i> budaya Larung Sesaji untuk meningkatkan pemasaran					
3.	Kondisi udara yang segar dan pemandangan yang indah, mampu membuat wisatawan betah dan mampir ke tempat usaha saya					

4. Pendapatan Pelaku Usaha

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pelaku usaha di sekitar Telaga Sarangan memiliki jam kerja yang berbeda-beda dan penghasilan yang berbeda					
2.	Dengan adanya wisata budaya Larung Sesaji di Telaga Sarangan, jam kerja menjadi bertambah dan pendapatan juga semakin bertambah					
3.	Dengan usia produktif, pendapatan akan jauh lebih meningkat.					
4.	Dengan adanya wisata budaya Larung Sesaji di Telaga Sarangan, pendapatan pelaku usaha ikut meningkat dan membantu kegiatan ekonomi lainnya					
5.	Tingkat pendidikan yang dimiliki pelaku usaha di sekitar Telaga Sarangan sebagian besar lulusan tingkat SMA sederajat					
6.	Dengan adanya wisata budaya Larung Sesaji di Telaga Sarangan, dapat menambah penghasilan sehingga bisa menyekolahkan anak hingga jenjang yang lebih tinggi					
7.	Dengan adanya wisata budaya Larung Sesaji di Telaga Sarangan, jumlah pendapatan pelaku usaha meningkat sekitar 15-25%					
8.	Dengan jumlah pendapatan yang meningkat, maka pelaku usaha dapat memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari					

LAMPIRAN 2 SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax, (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website:www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 671/IV.4/PN/2021
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 14 April 2021

Kepada :

Yth. Kepala Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Magetan
Jl. Tripadita Nomor 1 Magetan

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : EKA ALIFIA RAHMADHANI
NIM : 17420614
Semester : VIII
Jurusan : Ekonomi Pembangunan
No. HP : 082232329073
Lokasi/Objek : Telaga Sarangan
Lama Penelitian : 3 bulan
Bidang : Ekonomi Mikro
Judul Skripsi : Pengaruh Jumlah Kunjungan Wisatawan, Jumlah UMKM, dan Atraksi Wisata Terhadap Pendapatan Pelaku Usaha di Sekitar Obyek Wisata (Sudi Pada Perayaan Larung Sesaji Telaga Sarangan Kabupaten Magetan)

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,


NIK. 19701016 199904 12

LAMPIRAN 3 TABULASI DATA RESPONDEN

No. Resp	Usia	Jenis Kelamin	Jenis Usaha	Penghasilan Per Bulan Biasa	Penghasilan Per Bulan Ada Larung	Pendidikan	Lama Usaha
1	50	L	Hotel	> 4 juta	> 4 juta	Sarjana	10 tahun
2	38	L	Hotel	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	9 tahun
3	47	L	Hotel	2,5 - 4 juta	> 4 juta	SMA	> 10 tahun
4	52	L	Hotel	2,5 - 4 juta	> 4 juta	SMA	12 tahun
5	60	L	Hotel	> 4 juta	> 4 juta	Sarjana	> 10 tahun
6	50	L	Hotel	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	> 10 tahun
7	53	L	Hotel	> 4 juta	> 4 juta	SMA	> 10 tahun
8	47	P	Hotel	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	> 10 tahun
9	48	L	Hotel	> 4 juta	> 4 juta	SMA	> 10 tahun
10	26	L	Hotel	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	10 tahun
11	48	L	Hotel	> 4 juta	> 4 juta	SMA	9 tahun
12	55	L	Hotel	> 4 juta	> 4 juta	SMA	> 10 tahun
13	51	L	Hotel	> 4 juta	> 4 juta	Sarjana	> 10 tahun
14	53	L	Hotel	> 4 juta	> 4 juta	SMA	> 10 tahun
15	39	P	Hotel	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	5 tahun
16	45	L	Hotel	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	8 tahun
17	43	P	Hotel	> 4 juta	> 4 juta	SMA	> 10 tahun
18	59	L	Hotel	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	> 10 tahun
19	40	P	Hotel	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	> 10 tahun
20	50	L	Hotel	> 4 juta	> 4 juta	SMA	11 tahun
21	32	L	Hotel	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	> 10 tahun

22	32	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	5 tahun
23	56	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
24	53	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
25	24	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	3 tahun
26	43	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	8 tahun
27	57	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
28	50	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
29	46	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	8 tahun
30	46	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	8 tahun
31	43	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	6 tahun
32	40	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	7 tahun
33	36	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	7 tahun
34	51	L	Perahu	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
35	22	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	Diploma	3 tahun
36	30	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	6 tahun
37	41	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	10 tahun
38	38	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	8 tahun
39	42	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	>10 tahun
40	38	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	5 tahun
41	39	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	7 tahun
42	39	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	11 tahun
43	36	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	6 tahun
44	40	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	8 tahun
45	50	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 20 tahun
46	24	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	2 tahun

47	31	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	6 tahun
48	26	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	5 tahun
49	28	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	9 tahun
50	41	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	16 tahun
51	47	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	18 tahun
52	39	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	3 tahun
53	45	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	10 tahun
54	39	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	5 tahun
55	35	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	8 tahun
56	50	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
57	48	L	Kuda	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
58	22	P	Baju	> 4 juta	> 4 juta	SMA	5 tahun
59	25	L	Baju	> 4 juta	> 4 juta	SMA	8 tahun
60	20	P	Baju	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	13 tahun
61	30	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	6 tahun
62	35	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	7 tahun
63	27	P	Baju	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	7 tahun
64	32	P	Baju	< 1 juta	< 1 juta	SMA	8 tahun
65	45	P	Baju	< 1 juta	< 1 juta	SMA	10 tahun
66	31	P	Baju	< 1 juta	< 1 juta	SMA	5 tahun
67	49	P	Baju	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	10 tahun
68	28	L	Baju	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	5 tahun
69	29	P	Baju	> 4 juta	> 4 juta	SMA	8 tahun
70	27	P	Baju	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	3 tahun
71	34	P	Baju	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	3 tahun

72	27	L	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	6 tahun
73	44	P	Baju	> 4 juta	> 4 juta	SMA	8 tahun
74	43	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 10 tahun
75	47	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 10 tahun
76	49	P	Baju	> 4 juta	> 4 juta	SMA	> 10 tahun
77	41	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	8 tahun
78	39	P	Baju	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	8 tahun
79	22	P	Baju	< 1 juta	< 1 juta	SMA	5 tahun
80	40	P	Baju	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	9 tahun
81	36	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	7 tahun
82	35	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	8 tahun
83	32	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	7 tahun
84	37	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	10 tahun
85	35	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	2 tahun
86	33	P	Baju	< 1 juta	< 1 juta	SMA	5 tahun
87	40	P	Baju	2,5 - 4 juta	2,5 - 4 juta	SMA	8 tahun
88	39	P	Baju	1 - 2,5 juta	2,5 - 4 juta	SMA	5 tahun
89	30	P	Baju	> 4 juta	> 4 juta	SMA	8 tahun
90	32	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	10 tahun
91	27	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	6 tahun
92	43	P	Baju	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	10 tahun
93	33	L	Baju	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	7 tahun
94	23	P	Baju	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	6 tahun
95	41	P	Baju	2 - 2,5 juta	2,5 - 4 juta	SMA	> 10 tahun
96	49	P	Baju	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 10 tahun

97	36	P	Baju	< 1 juta	< 1 juta	SMA	9 tahun
98	38	P	Baju	< 1 juta	< 1 juta	SMA	4 tahun
99	30	P	Baju	< 1 juta	< 1 juta	SMA	5 tahun
100	22	P	Baju	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	6 tahun
101	31	P	Sate	1 - 2,5 juta	2,5 - 4 juta	SMA	18 tahun
102	51	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 20 tahun
103	50	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	20 tahun
104	33	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	12 tahun
105	52	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMP	> 20 tahun
106	53	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 20 tahun
107	44	P	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	9 tahun
108	37	P	Sate	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 10 tahun
109	49	P	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
110	43	P	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	8 tahun
111	50	L	Sate	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMP	> 10 tahun
112	47	L	Sate	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 10 tahun
113	45	L	Sate	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 10 tahun
114	38	P	Sate	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	13 tahun
115	41	L	Sate	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	15 tahun
116	37	P	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	5 tahun
117	44	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
118	49	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
119	51	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 20 tahun
120	50	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 20 tahun
121	50	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SD	> 20 tahun

122	49	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 20 tahun
123	44	P	Sate	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 15 tahun
124	47	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	10 tahun
125	41	P	Sate	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	10 tahun
126	43	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	10 tahun
127	39	P	Sate	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	8 tahun
128	49	L	Sate	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
129	43	P	Sate	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 10 tahun
130	80	P	Pecel Gendong	< 1 juta	< 1 juta	SD	> 30 tahun
131	37	P	Pecel Gendong	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
132	47	P	Pecel Gendong	< 1 juta	< 1 juta	SMP	> 30 tahun
133	48	P	Pecel Gendong	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
134	60	P	Pecel Gendong	< 1 juta	< 1 juta	SMP	20 tahun
135	55	P	Pecel Gendong	< 1 juta	< 1 juta	SMP	30 tahun
136	51	P	Pecel Gendong	< 1 juta	< 1 juta	SMA	30 tahun
137	49	P	Pecel Gendong	< 1 juta	< 1 juta	SMA	30 tahun
138	52	P	Pecel	< 1 juta	< 1 juta	SD	> 10 tahun

			Gendong				
139	47	P	Pecel Gendong	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
140	33	L	Bakso	< 1 juta	< 1 juta	SMA	12 tahun
141	31	P	Bakso	1 - 2,5 juta	2,5 - 4 juta	SMA	18 tahun
142	43	L	Bakso	< 1 juta	< 1 juta	SMA	> 10 tahun
143	45	P	Bakso	< 1 juta	< 1 juta	SMA	11 tahun
144	27	P	Bakso	< 1 juta	< 1 juta	SMA	8 tahun
145	35	P	Bakso	< 1 juta	< 1 juta	SMA	4 tahun
146	44	P	Bakso	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 15 tahun
147	45	P	Bakso	< 1 juta	< 1 juta	SMP	5 tahun
148	37	P	Bakso	< 1 juta	< 1 juta	SMA	5 tahun
149	38	P	Bakso	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 10 tahun
150	41	P	Bakso	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	10 tahun
151	39	P	Bakso	1 - 2,5 juta	1 - 2,5 juta	SMA	8 tahun
152	43	P	Bakso	< 1 juta	1 - 2,5 juta	SMA	> 10 tahun

LAMPIRAN 4 TABULASI JAWABAN RESPONDEN

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y	
1	4	4	5	2	4	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	31
2	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33
3	5	5	4	3	4	21	5	4	4	4	5	4	4	5	35	5	4	5	14	5	3	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	4	3	3	4	18	5	4	4	4	4	4	4	5	34	5	4	5	14	5	4	4	4	4	4	5	4	4	34
5	4	5	4	2	5	20	5	4	4	5	5	4	4	5	36	4	4	4	12	4	3	5	4	4	4	5	4	4	33
6	5	5	5	2	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33
7	4	3	3	3	4	17	4	4	4	3	5	4	4	5	33	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33
8	4	4	4	2	4	18	4	4	4	3	4	4	4	5	32	5	4	4	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	5	4	3	3	5	20	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	5	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	4	4	4	5	22	4	4	4	5	5	4	4	5	35	5	5	4	14	4	4	3	4	4	4	4	4	4	32
12	5	4	4	4	5	22	5	4	4	3	5	4	4	5	34	4	4	4	12	5	3	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	5	3	5	2	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	1	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3

						1									3				4								2	
14	5	4	5	4	5	2 3	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	4	4	4	1 2	5	4	3	4	4	4	4	3 2	
15	4	5	4	3	4	2 0	4	4	4	4	5	4	4	4	3 3	5	4	4	1 3	4	4	5	4	4	4	4	3 3	
16	4	4	4	3	5	2 0	4	4	4	3	4	4	4	5	3 2	4	4	4	1 2	5	3	4	4	4	3	3	3 0	
17	4	4	4	3	5	2 0	4	4	4	4	5	4	4	4	3 3	5	4	5	1 4	4	4	5	4	4	4	4	3 3	
18	4	4	4	2	4	1 8	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	4	4	4	1 2	5	4	4	4	4	4	4	3 3	
19	4	4	4	3	4	1 9	4	4	4	5	4	4	4	4	3 3	4	4	4	1 2	5	3	4	4	4	4	3	3 1	
20	5	4	4	2	5	2 0	5	4	4	4	5	4	5	4	3 5	4	5	4	1 3	5	4	4	4	4	4	4	3 3	
21	5	4	3	3	4	1 9	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	5	4	4	1 3	4	4	4	4	4	4	4	3 2	
22	4	3	4	5	4	2 0	4	4	4	5	4	5	5	3	3 4	5	5	5	1 5	5	3	3	5	5	5	3	5	3 4
23	4	3	4	4	5	2 0	4	5	3	4	5	5	5	3	3 4	5	5	5	1 5	5	3	3	5	5	5	3	5	3 4
24	4	3	5	4	4	2 0	5	4	4	5	4	5	5	3	3 5	5	4	5	1 4	5	3	3	5	5	5	3	5	3 4
25	5	4	4	5	4	2 2	5	5	3	5	5	5	5	3	3 6	5	5	5	1 5	5	3	4	5	5	5	3	5	3 5
26	4	4	4	4	4	2 0	4	4	4	5	5	5	5	3	3 5	5	4	5	1 4	5	3	3	5	5	5	3	5	3 4
27	4	3	4	4	4	1 9	4	5	4	5	5	5	5	3	3 6	5	5	5	1 5	5	3	3	5	5	5	3	5	3 4
28	4	4	4	4	5	2	5	4	4	5	5	5	5	3	3	5	4	5	1	4	4	3	4	5	5	3	5	3

						1									6				4								3	
29	4	3	4	5	4	20	5	4	4	5	5	5	5	3	36	5	5	5	15	4	3	4	5	5	5	3	5	34
30	4	3	4	4	4	19	5	5	3	4	4	5	5	3	34	5	5	5	15	4	3	3	4	5	5	4	5	33
31	4	3	5	4	5	21	4	5	3	5	5	5	5	3	35	5	4	5	14	5	4	3	5	5	5	3	5	35
32	4	3	4	5	5	21	5	4	4	5	5	5	5	3	36	5	4	5	14	5	3	3	5	5	4	4	5	34
33	4	4	4	4	5	21	4	4	3	5	5	5	5	3	34	5	5	5	15	4	4	4	5	4	4	3	5	33
34	4	3	4	5	4	20	5	4	3	5	5	5	5	3	35	5	5	5	15	5	3	4	5	5	5	3	5	35
35	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	3	4	11	4	4	3	4	4	4	3	4	30
36	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	4	5	5	33	3	3	4	10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	3	4	3	5	20	4	4	4	4	5	5	5	5	36	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	3	3	3	4	17	4	4	4	3	5	4	5	5	34	4	3	4	11	4	3	3	4	4	4	3	4	29
39	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	5	5	5	5	35	3	3	4	10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	3	3	3	5	18	4	5	4	4	5	5	5	5	37	4	3	4	11	4	3	3	4	4	4	3	4	29
42	4	3	3	3	5	18	4	4	4	4	4	4	5	5	34	3	3	4	10	4	3	4	4	4	4	3	4	30
43	4	3	4	3	4	1	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3

						8									8				1								1	
44	4	3	3	3	5	$\frac{1}{8}$	4	5	4	4	5	5	5	5	$\frac{3}{7}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{3}{2}$	
45	4	3	4	3	4	$\frac{1}{7}$	4	4	4	4	5	5	5	5	$\frac{3}{6}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	4	3	4	4	4	4	$\frac{3}{1}$	
46	4	3	4	3	4	$\frac{1}{8}$	4	4	4	4	5	5	5	5	$\frac{3}{6}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	3	3	4	4	4	3	$\frac{2}{9}$	
47	4	3	4	3	5	$\frac{1}{9}$	4	5	4	5	5	5	5	5	$\frac{3}{8}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	3	4	4	4	4	4	$\frac{3}{1}$	
48	4	3	3	3	5	$\frac{1}{8}$	4	5	4	4	5	5	5	5	$\frac{3}{7}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	3	4	4	4	4	4	$\frac{3}{1}$	
49	4	3	4	4	4	$\frac{1}{9}$	4	4	4	5	4	5	5	5	$\frac{3}{6}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	3	4	4	4	4	4	$\frac{3}{1}$	
50	4	3	3	4	4	$\frac{1}{8}$	4	5	4	4	5	4	5	5	$\frac{3}{6}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	4	3	4	4	4	3	$\frac{3}{0}$	
51	4	3	4	4	3	$\frac{1}{8}$	4	5	4	4	5	4	5	5	$\frac{3}{6}$	3	3	4	$\frac{1}{0}$	4	3	3	4	4	4	4	$\frac{3}{0}$	
52	4	3	3	3	4	$\frac{1}{7}$	4	5	4	3	5	5	5	5	$\frac{3}{6}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{3}{2}$	
53	4	3	2	4	3	$\frac{1}{6}$	4	4	4	5	4	4	5	5	$\frac{3}{5}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{3}{2}$	
54	4	3	4	3	4	$\frac{1}{8}$	4	5	4	4	5	5	5	5	$\frac{3}{7}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	4	3	4	4	4	4	$\frac{3}{1}$	
55	4	5	4	4	5	$\frac{2}{2}$	4	5	4	5	5	4	5	5	$\frac{3}{7}$	4	3	4	$\frac{1}{1}$	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{3}{2}$	
56	4	3	4	3	4	$\frac{1}{8}$	4	5	4	4	5	2	5	5	$\frac{3}{4}$	3	3	4	$\frac{1}{1}$	4	4	3	4	4	4	3	$\frac{3}{0}$	
57	4	3	4	3	4	$\frac{1}{8}$	4	5	4	5	4	2	5	5	$\frac{3}{4}$	3	3	4	$\frac{1}{0}$	4	4	3	4	4	4	3	$\frac{3}{0}$	
58	5	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	1	4	4	4	4	4	3	3	5	3

						1									0				2								8	
74	4	3	4	4	4	1 9	4	4	3	4	4	4	4	4	3 1	5	4	5	1 4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	
75	5	3	4	3	5	2 0	4	4	3	4	3	5	3	4	3 0	5	3	5	1 3	4	3	4	3	4	3	3	4	2 8
76	5	3	3	4	5	2 0	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	5	3	5	1 3	4	4	3	4	4	4	4	4	3 1
77	4	3	4	5	5	2 0	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	4	4	5	1 3	4	3	4	3	4	4	3	4	2 9
78	5	3	4	4	3	2 1	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	5	3	5	1 3	4	3	4	3	4	4	3	4	2 9
79	4	3	4	3	4	1 8	4	4	3	4	4	5	4	4	3 2	5	3	5	1 3	4	3	3	3	3	3	3	4	2 6
80	4	3	4	4	5	2 0	4	4	3	4	3	4	4	4	3 0	4	3	5	1 2	4	4	3	4	4	4	4	4	3 1
81	4	3	4	3	4	1 8	4	4	3	4	4	4	4	4	3 1	5	3	5	1 3	4	3	3	3	4	4	3	4	2 8
82	4	3	4	4	4	1 9	4	4	3	4	4	5	4	4	3 2	4	3	5	1 2	4	3	3	3	4	4	3	4	2 8
83	4	3	4	5	5	2 1	5	4	3	4	4	4	4	4	3 2	4	3	5	1 2	4	4	3	4	4	4	4	4	3 1
84	4	4	4	3	4	1 9	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	4	3	5	1 2	4	4	3	4	4	4	4	4	3 1
85	4	3	4	5	5	2 1	4	4	3	4	4	4	4	4	3 1	5	4	5	1 4	4	3	3	3	4	4	3	4	2 8
86	4	3	4	3	4	1 8	4	4	4	4	3	4	4	4	3 1	4	3	5	1 2	4	3	3	3	4	4	3	4	2 8
87	4	3	4	4	4	1 9	4	4	3	4	4	4	4	4	3 1	5	4	5	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2
88	5	3	4	3	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3

						0									2				4								1	
89	5	3	4	3	5	20	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	5	13	4	4	3	4	4	4	4	31	
90	4	3	4	3	5	19	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	3	5	12	4	4	3	4	4	4	4	31	
91	4	3	4	3	4	18	5	4	4	4	4	4	4	4	33	5	3	5	13	4	3	3	3	4	3	3	4	27
92	5	3	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	3	5	13	4	3	4	3	4	3	3	4	28
93	5	3	4	3	4	19	4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	3	5	13	4	4	3	4	4	4	4	31	
94	4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	4	5	4	4	32	5	4	5	14	4	4	3	4	4	4	4	31	
95	5	3	4	5	5	22	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	5	13	4	4	4	4	4	4	4	32	
96	5	3	4	3	4	19	4	4	4	4	4	5	4	4	33	5	3	5	13	4	3	4	3	4	3	3	4	28
97	4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	3	5	12	4	3	3	3	4	4	3	4	28
98	4	3	4	3	4	18	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	3	5	12	4	3	3	3	4	4	3	4	28
99	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	3	5	12	4	3	3	3	4	4	3	4	28
100	5	3	4	3	4	19	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	3	5	12	4	3	3	3	4	3	3	5	28
101	5	5	4	5	4	23	4	4	4	3	3	4	5	5	32	4	4	4	12	4	4	4	4	4	3	3	4	30
102	5	4	4	4	5	22	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3

						1									3				2								1	
104	5	4	3	4	4	2 0	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	4	4	4	1 2	4	4	4	4	4	4	4	3 2	
105	4	4	3	5	4	2 0	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	5	4	4	1 3	4	4	4	4	4	4	4	3 2	
106	5	4	4	4	4	2 1	4	4	4	3	4	4	5	4	3 2	4	4	5	1 5	4	4	4	4	4	4	4	3 2	
107	4	4	3	3	4	1 8	4	4	3	4	4	4	4	4	3 1	4	4	4	1 2	4	4	4	4	4	4	4	3 2	
108	5	4	4	5	5	2 3	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	4	4	4	1 2	4	4	4	4	4	4	4	3 2	
109	4	4	4	4	5	2 1	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	4	4	4	1 2	4	4	4	4	4	4	4	3 2	
110	4	4	4	4	4	2 0	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	5	4	4	1 3	4	4	4	3	4	4	4	3 1	
111	4	4	4	5	4	2 1	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	4	4	4	1 2	4	4	4	4	4	4	4	3 2	
112	5	4	3	3	5	2 0	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	5	4	4	1 3	4	4	4	4	4	4	4	3 2	
113	4	4	4	5	4	2 1	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	4	4	5	1 3	4	4	4	4	4	4	4	3 2	
114	5	4	4	5	4	2 2	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	4	4	4	1 2	4	4	4	4	4	3	3	4	3 0
115	4	4	4	5	5	2 2	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	4	4	4	1 2	4	3	4	4	4	4	4	3 1	
116	5	4	4	4	4	2 1	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	4	4	4	1 2	4	3	4	4	4	4	4	3 2	
117	5	4	3	4	4	2 0	4	4	4	4	4	4	4	5	3 3	4	4	4	1 2	4	3	4	4	4	4	4	3 2	
118	5	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	4	2

						1									0				2								9
119	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	5	5	4	33	4	4	4	12	4	3	4	3	4	4	4	30
120	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	12	4	3	4	4	4	4	4	31
121	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	12	4	3	4	4	4	4	4	31
122	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	12	4	3	4	4	4	4	4	31
123	5	4	4	4	5	22	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	12	4	4	4	4	4	3	3	30
124	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	32
125	5	4	4	5	4	22	4	4	4	3	4	5	5	5	34	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	42
126	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	4	13	4	4	4	4	4	3	3	30
127	5	4	3	5	4	21	4	4	4	3	4	4	4	4	31	5	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	25
128	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	32
129	4	4	4	5	5	22	4	4	4	3	4	4	5	4	32	4	4	4	12	4	3	4	4	4	3	3	29
130	5	3	4	5	4	21	5	4	4	3	4	5	5	3	33	5	3	5	13	4	4	2	4	3	3	4	29
131	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	4	5	5	3	32	5	4	4	13	4	3	4	4	4	3	3	29
132	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	4	5	5	3	33	5	4	5	14	4	3	3	4	4	4	3	29
133	4	3	3	4	4	1	5	4	4	3	4	5	5	4	3	5	4	5	1	4	4	3	4	4	4	4	53

						0									3				2										2
149	5	5	4	5	4	$\frac{2}{3}$	5	4	4	4	4	4	5	5	$\frac{3}{5}$	4	4	5	$\frac{1}{3}$	4	4	3	4	4	4	4	4	4	$\frac{3}{1}$
150	4	4	4	5	4	$\frac{2}{1}$	4	4	4	4	4	4	5	5	$\frac{3}{4}$	4	4	4	$\frac{1}{2}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{3}{2}$
151	5	5	4	4	4	$\frac{2}{2}$	5	4	4	3	4	4	4	5	$\frac{3}{3}$	4	4	5	$\frac{1}{3}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{3}{2}$
152	4	5	4	3	5	$\frac{2}{1}$	5	4	4	3	4	4	4	5	$\frac{3}{3}$	4	4	4	$\frac{1}{2}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{3}{2}$



LAMPIRAN 5 DESKRIPTIF RESPONDEN

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 - 29 Tahun	19	12,5	12,5	12,5
30 - 39 Tahun	46	30,3	30,3	42,8
40 - 49 Tahun	57	37,5	37,5	80,3
> 49 Tahun	30	19,7	19,7	100,0
Total	152	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	77	50,7	50,7	50,7
Perempuan	75	49,3	49,3	100,0
Total	152	100,0	100,0	

Jenis Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hotel	21	13,8	13,8	13,8
Perahu	13	8,6	8,6	22,4
Kuda	23	15,1	15,1	37,5
Baju	43	28,3	28,3	65,8
Sate	29	19,1	19,1	84,9
Pecel Gendong	10	6,6	6,6	91,4
Bakso	13	8,6	8,6	100,0
Total	152	100,0	100,0	

Penghasilan Per Bulan Biasa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 Juta	97	63,8	63,8	63,8
1 - 2,5 Juta	25	16,4	16,4	80,3
2,5 - 4 Juta	14	9,2	9,2	89,5
> 4 Juta	16	10,5	10,5	100,0
Total	152	100,0	100,0	

Penghasilan Per Bulan Ada Larung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 Juta	79	52,0	52,0	52,0
1 - 2, 5 Juta	40	26,3	26,3	78,3
2,5 - 4 Juta	15	9,9	9,9	88,2
> 4 Juta	18	11,8	11,8	100,0
Total	152	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	2,0	2,0	2,0
SMP	6	3,9	3,9	5,9
SMA	139	91,4	91,4	97,4
Diploma	1	,7	,7	98,0
Sarjana	3	2,0	2,0	100,0
Total	152	100,0	100,0	

Lama Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 Tahun	9	5,9	5,9	5,9
5 - 9 Tahun	58	38,2	38,2	44,1
10 - 19 Tahun	70	46,1	46,1	90,1
> 20 Tahun	15	9,9	9,9	100,0
Total	152	100,0	100,0	

LAMPIRAN 6 UJI VALIDITAS

JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Jumlah Kunjungan Wisatawan
X1.1	Pearson Correlation	1	,171*	-,050	,076	,193*	,511**
	Sig. (2-tailed)		,035	,537	,352	,017	,000
	N	152	152	152	152	152	152
X1.2	Pearson Correlation	,171*	1	,098	,091	-,007	,565**
	Sig. (2-tailed)	,035		,228	,262	,934	,000
	N	152	152	152	152	152	152
X1.3	Pearson Correlation	-,050	,098	1	-,015	,062	,347**
	Sig. (2-tailed)	,537	,228		,850	,448	,000
	N	152	152	152	152	152	152
X1.4	Pearson Correlation	,076	,091	-,015	1	-,034	,597**
	Sig. (2-tailed)	,352	,262	,850		,675	,000
	N	152	152	152	152	152	152
X1.5	Pearson Correlation	,193*	-,007	,062	-,034	1	,390**
	Sig. (2-tailed)	,017	,934	,448	,675		,000
	N	152	152	152	152	152	152
Jumlah Kunjungan Wisatawan	Pearson Correlation	,511**	,565**	,347**	,597**	,390**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	152	152	152	152	152	152

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

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

JUMLAH UMKM (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Jumlah UMKM
X2.1	Pearson Correlation	1	-,094	,128	,052	,111	,119	,225**	-,150	,318**
	Sig. (2-tailed)		,248	,115	,528	,173	,144	,005	,065	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X2.2	Pearson Correlation	-,094	1	-,028	,295**	,506**	,097	,432**	,169*	,579**
	Sig. (2-tailed)	,248		,731	,000	,000	,237	,000	,038	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X2.3	Pearson Correlation	,128	-,028	1	-,234**	,120	-,126	,278**	,288**	,333**
	Sig. (2-tailed)	,115	,731		,004	,142	,122	,001	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X2.4	Pearson Correlation	,052	,295**	-,234**	1	,317**	,123	,150	-,077	,477**
	Sig. (2-tailed)	,528	,000	,004		,000	,131	,065	,348	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X2.5	Pearson Correlation	,111	,506**	,120	,317**	1	,193*	,415**	,154	,728**
	Sig. (2-tailed)	,173	,000	,142	,000		,017	,000	,058	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X2.6	Pearson Correlation	,119	,097	-,126	,123	,193*	1	,336**	-,364**	,372**
	Sig. (2-tailed)	,144	,237	,122	,131	,017		,000	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X2.7	Pearson Correlation	,225**	,432**	,278**	,150	,415**	,336**	1	,004	,726**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,001	,065	,000	,000		,957	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X2.8	Pearson Correlation	-,150	,169*	,288**	-,077	,154	-,364**	,004	1	,294**
	Sig. (2-tailed)	,065	,038	,000	,348	,058	,000	,957		,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Jumlah UMKM	Pearson Correlation	,318**	,579**	,333**	,477**	,728**	,372**	,726**	,294**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152

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

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

ATRAKSI WISATA (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Atraksi Wisata
X3.1	Pearson Correlation	1	,305**	,455**	,656**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	152	152	152	152
X3.2	Pearson Correlation	,305**	1	-,024	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000		,768	,000
	N	152	152	152	152
X3.3	Pearson Correlation	,455**	-,024	1	,585**
	Sig. (2-tailed)	,000	,768		,000
	N	152	152	152	152
Atraksi Wisata	Pearson Correlation	,656**	,583**	,585**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	152	152	152	152

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



PENDAPATAN PELAKU USAHA (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Pendapatan Pelaku Usaha
Y1	Pearson Correlation	1	-,155	,005	,437**	,462**	,351**	-,030	,362**	,423**
	Sig. (2-tailed)		,057	,949	,000	,000	,000	,712	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Y2	Pearson Correlation	-,155	1	,067	,264**	-,201*	,034	,485**	-,128	,364**
	Sig. (2-tailed)	,057		,413	,001	,013	,676	,000	,116	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Y3	Pearson Correlation	,005	,067	1	,029	-,082	-,093	,274**	-,244**	,291**
	Sig. (2-tailed)	,949	,413		,722	,313	,253	,001	,002	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Y4	Pearson Correlation	,437**	,264**	,029	1	,521**	,490**	,182*	,507**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,722		,000	,000	,025	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Y5	Pearson Correlation	,462**	-,201*	-,082	,521**	1	,639**	-,216**	,647**	,473**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,313	,000		,000	,007	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Y6	Pearson Correlation	,351**	,034	-,093	,490**	,639**	1	,169*	,431**	,586**
	Sig. (2-tailed)	,000	,676	,253	,000	,000		,037	,000	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Y7	Pearson Correlation	-,030	,485**	,274**	,182*	-,216**	,169*	1	-,255**	,445**
	Sig. (2-tailed)	,712	,000	,001	,025	,007	,037		,002	,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Y8	Pearson Correlation	,362**	-,128	-,244**	,507**	,647**	,431**	-,255**	1	,371**
	Sig. (2-tailed)	,000	,116	,002	,000	,000	,000	,002		,000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Pendapatan Pelaku Usaha	Pearson Correlation	,423**	,364**	,291**	,694**	,473**	,586**	,445**	,371**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152

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

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

LAMPIRAN 7 UJI RELIABILITAS

JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	152	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	152	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,649	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	35,43	7,598	,367	,623
X1.2	36,20	7,034	,392	,606
X1.3	35,90	8,023	,204	,656
X1.4	36,00	6,543	,375	,607
X1.5	35,49	7,814	,239	,648
Jumlah Kunjungan Wisatawan	19,89	2,201	,990	,216

JUMLAH UMKM (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	152	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	152	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,681	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	61,78	13,615	,218	,679
X2.2	61,88	13,125	,520	,656
X2.3	62,19	13,586	,230	,678
X2.4	62,18	12,509	,334	,660
X2.5	61,80	11,921	,657	,621
X2.6	61,70	13,232	,236	,676
X2.7	61,62	11,840	,644	,620
X2.8	61,85	13,401	,137	,692
Jumlah UMKM	32,99	3,622	,998	,484

ATRAKSI WISATA (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	152	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	152	100,0

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	152	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	152	100,0

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	20,73	4,212	,636	,623
X3.2	21,34	4,386	,450	,685
X3.3	20,55	4,634	,476	,689
Atraksi Wisata	12,48	1,351	,864	,481

PENDAPATAN PELAKU USAHA (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	152	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	152	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,658	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	57,88	13,324	,396	,639
Y2	58,45	13,176	,283	,644
Y3	58,41	13,422	,177	,659
Y4	58,12	11,867	,701	,588
Y5	57,97	13,231	,456	,635
Y6	58,08	12,444	,567	,611
Y7	58,36	12,815	,369	,632
Y8	57,90	13,480	,334	,645

Pendapatan Pelaku Usaha	30,99	3,338	,877	,594
-------------------------	-------	-------	------	------

LAMPIRAN 8 UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		152
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,87628172
Most Extreme Differences	Absolute	,089
	Positive	,088
	Negative	-,089
Test Statistic		,089
Asymp. Sig. (2-tailed)		,005 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		,171
Point Probability		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Atraksi Wisata, Jumlah UMKM, Jumlah Kunjungan Wisatawan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan Pelaku Usaha

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,445 ^a	,198	,182	1,895

a. Predictors: (Constant), Atraksi Wisata, Jumlah UMKM, Jumlah Kunjungan Wisatawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	131,250	3	43,750	12,181	,000 ^b
	Residual	531,585	148	3,592		
	Total	662,836	151			

a. Dependent Variable: Pendapatan Pelaku Usaha

b. Predictors: (Constant), Atraksi Wisata, Jumlah UMKM, Jumlah Kunjungan Wisatawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,784	3,891		2,000	,047		
	Jumlah Kunjungan Wisatawan	,299	,109	,213	2,754	,007	,909	1,101
	Jumlah UMKM	,412	,083	,374	4,987	,000	,964	1,038
	Atraksi Wisata	,294	,118	,190	2,485	,014	,926	1,080

a. Dependent Variable: Pendapatan Pelaku Usaha

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Atraksi Wisata, Jumlah UMKM, Jumlah Kunjungan Wisatawan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan Pelaku Usaha

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,445 ^a	,198	,182	1,895

a. Predictors: (Constant), Atraksi Wisata, Jumlah UMKM, Jumlah Kunjungan Wisatawan

b. Dependent Variable: Pendapatan Pelaku Usaha

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	131,250	3	43,750	12,181	,000 ^b
	Residual	531,585	148	3,592		
	Total	662,836	151			

a. Dependent Variable: Pendapatan Pelaku Usaha

b. Predictors: (Constant), Atraksi Wisata, Jumlah UMKM, Jumlah Kunjungan Wisatawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,784	3,891		2,000	,047
	Jumlah Kunjungan Wisatawan	,299	,109	,213	2,754	,007
	Jumlah UMKM	,412	,083	,374	4,987	,000
	Atraksi Wisata	,294	,118	,190	2,485	,014

a. Dependent Variable: Pendapatan Pelaku Usaha

LAMPIRAN 9 UJI HIPOTESIS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Atraksi Wisata, Jumlah UMKM, Jumlah Kunjungan Wisatawan ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan Pelaku Usaha

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,445 ^a	,198	,182	1,895

a. Predictors: (Constant), Atraksi Wisata, Jumlah UMKM, Jumlah Kunjungan Wisatawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,784	3,891		2,000	,047
	Jumlah Kunjungan Wisatawan	,299	,109	,213	2,754	,007
	Jumlah UMKM	,412	,083	,374	4,987	,000
	Atraksi Wisata	,294	,118	,190	2,485	,014

a. Dependent Variable: Pendapatan Pelaku Usaha

LAMPIRAN 10 DOKUMENTASI



Dokumentasi pintu masuk Telaga Sarangan



Dokumentasi pintu masuk Telaga Sarangan



Dokumentasi Telaga Sarangan bagian utara



Dokumentasi Telaga Sarangan bagian selatan



Kegiatan Larung Sesaji Telaga Sarangan



Kegiatan Larung Sesaji Telaga Sarangan



Kegiatan Larung Sesaji Telaga Sarangan



Kegiatan Larung Sesaji Telaga Sarangan



Kegiatan Larung Sesaji Telaga Sarangan



Dokumentasi pengisian kuesioner dengan pelaku usaha pakaian dan aksesoris di Telaga Sarangan



Dokumentasi pengisian kuesioner dengan pelaku usaha hotel di Telaga Sarangan



Dokumentasi pengisian kuesioner dengan pelaku usaha perahu di Telaga Sarangan



Dokumentasi pengisian kuesioner dengan pelaku usaha bakso di Telaga Sarangan



Dokumentasi pengisian kuesioner dengan pelaku usaha pecel gendong di Telaga Sarangan



Dokumentasi pengisian kuesioner dengan pelaku usaha hotel di Telaga Sarangan



Dokumentasi pengisian kuesioner dengan pelaku usaha sate di Telaga Sarangan



Dokumentasi pengisian kuesioner dengan pelaku usaha pakaian di Telaga Sarangan



Dokumentasi pengisian kuesioner dengan pelaku usaha kuda di Telaga Sarangan

LAMPIRAN 11 BERITA ACARA



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : EKA ALIFIA RAHMADHANI
2. NIM : 17420614
3. Jurusan : Ekonomi Pembangunan
4. Bidang : Ekonomi Mikro
5. Alamat : Dsn. Ngijon, Ds. Rejomulyo, RT 06 RW 01, Kec. Panekan, Kab. Magetan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Jumlah Kunjungan Wisatawan, Jumlah UMKM, dan Atraksi Wisata Terhadap Pendapatan Pelaku Usaha di Sekitar Obyek Wisata (Studi Pada Perayaan Larung Sesaji Telaga Sarangan Kabupaten Magetan)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
9 - 1 - 2021	Konsul Proposal	
21 - 1 - 2021	Propose Revisi	
15 - 3 - 2021	Propose Revisi	
21 - 4 - 2021	Bab I - III Revisi	
16 - 6 - 2021	Bab I - III Revisi Bab IV - V Revisi	
21 Juni 2021	Bab IV - V Revisi sempurna diajukan	

