

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Penelitian tentang : Manajemen Pemasaran

PENGARUH FASILITAS, LOKASI, DAN PROMOSI TERHADAP MINAT BERKUNJUNG WISATAWAN DI PANTAI TANJUNG BELANDANG KABUPATEN KETAPANG, PROVINSI KALIMANTAN BARAT

Kepada Yth,

Responden yang terhormat

Di Kalimantan Barat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

Nama : Restiana
NIM : 18414709
Fakultas : Ekonomi
Prodi : Manajemen

Melakukan penelitian dengan judul Skripsi "***PENGARUH FASILITAS, LOKASI, DAN PROMOSI TERHADAP MINAT BERKUNJUNG WISATAWAN DI PANTAI TANJUNG BELANDANG KABUPATEN KETAPANG, PROVINSI KALIMANTAN BARAT***". Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan Saudara/i dengan hormat untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Semoga partisipasi yang saudara/i berikan dapat bermanfaat, atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Restiana

18414709

IDENTITAS RESPONDEN

Nama:

Berilah tanda (✓) pada kolom yang disediakan

1. Jenis Kelamin

- Laki-laki
- Perempuan

2. Usia

- 15 – 20
- 21 – 25
- 26 – 30
- 31 – 35
- 36 – 40
- 41 – 45
- 46 – 50

PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda mengenai beberapa pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada kolom yang telah disediakan. Berikut merupakan bobot pilihan jawaban :

No.	Keterangan	Skor
1.	Sangat Setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Netral	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1

DAFTAR PERNYATAAN

Fasilitas (X1)

No.	Pernyataan	S	SS	N	TS	STS
1.	Kondisi fasilitas Pantai Tanjung Belandang aman digunakan oleh Wisatawan					
2.	Fasilitas Pantai Tanjung Belandang memiliki jaminan keselamatan bagi Wisatawan yang berkunjung					
3.	Fasilitas Pantai Tanjung Belandang mudah digunakan oleh Wisatawan					
4.	Fasilitas Pantai Tanjung Belandang sangat rapih dan bersih					

Lokasi (X2)

No.	Pernyataan	S	SS	N	TS	STS
1.	Akses lokasi Pantai Tanjung Belandang mudah dijangkau oleh Wisatawan					
2.	Lalu lintas Pantai Tanjung Belandang dekat dan jelas dari jalan raya					
3.	Lokasi menuju Pantai Tanjung Belandang mempunyai petunjuk arah yang jelas					
4.	Pantai Tanjung Belandang memiliki tempat parkir yang luas dan aman					

Promis (X3)

No.	Pernyataan	S	SS	N	TS	STS
1.	Pemerintahan kabupaten Ketapang bekerjasama dengan pengelola pantai untuk mempromosikan pantai tanjung belandang kabupaten ketapang kepada masyarakat					
2.	Promosi Pantai Tanjung Belandang menggunakan media sosial misalnya WhatsApp, Youtube					
3.	Pantai Tanjung Belandang dalam waktu promosi tertentu selalu memberikan harga tiket yang lebih murah					
4.	Pantai Tanjung Belandang menggunakan periklanan melalui penyebaran Spanduk					

Minat Berkunjung (Y)

No.	Pernyataan	S	SS	N	TS	STS
1.	Saya berminat untuk berkunjung Kembali ke objek wisata pantai Tanjung Belandang					
2.	Saya akan merekomendasikan kepada orang lain untuk berkunjung kepantai Tanjung Belandang					
3.	Saya berkunjung di Pantai Tanjung Belandang karena melalui informasi dari orang terdekat saya					
4.	Saya pernah mencari informasi mengenai keindahan Pantai Tanjung Belandang					

Lampiran 2 Surat Izin 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 : 1470/IV.4/PN/2022
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Ponorogo, 8 Desember 2022

Kepada :

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Ketapang
Jl. Poros Ketapang Sukadana km 12, Tanjung Belandang, Desa Sungai Awan Kiri,
Kec. Muara Pawan, Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Restiana
NIM : 18414709
Semester : IX
Jurusan : Manajemen
No. HP : 082251154914
Lokasi/Objek : Pantai Tanjung Belandang, Desa. Sungai Awan Kiri, Kecamatan
Muara Pawan, Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat
Lama Penelitian : 2 Bulan
Bidang : Pemasaran
Judul Skripsi : Pengaruh Fasilitas, Lokasi, dan Promosi terhadap Minat Berkunjung
Wisatawan di Pantai Tanjung Belandang Kabupaten Ketapang,
Provinsi Kalimantan Barat

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 melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.



Wakil Dekan,

Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si
NIK. 19701016 199904 12

Lampiran 3 Data Responden

No	Fasilitas (X1)					Lokasi (X2)					Promosi (X3)					Minat Berkunjung (Y)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Jumlah	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Jumlah	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Jumlah	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Jumlah
1	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
2	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	4	3	4	3	14	4	4	3	3	14
3	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12	3	3	4	2	12
4	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
6	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	5	5	5	4	19
7	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
8	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19	3	3	4	4	14	5	1	5	5	16
9	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	5	5	4	4	18
10	2	5	1	3	11	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	5	2	11
11	5	3	4	3	15	4	4	5	5	18	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
12	1	2	1	2	6	5	4	4	5	18	5	5	4	5	19	5	4	4	5	18
13	2	2	2	2	8	2	2	2	3	9	2	2	3	3	10	3	3	3	1	10
14	1	1	2	1	5	4	4	3	3	14	4	2	2	2	10	4	4	5	3	16
15	5	3	5	4	17	5	5	5	5	20	3	4	4	3	14	5	5	1	5	16
16	5	5	5	5	20	5	3	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20	5	3	3	5	16	4	4	5	3	16	5	5	5	5	20
18	4	4	4	2	14	2	2	4	4	12	3	3	3	3	12	2	3	2	2	9
19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
21	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

25	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20	5	3	5	3	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
29	4	3	5	4	16	4	3	4	4	15	4	3	3	3	13	5	5	5	5	20
30	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
31	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
32	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
33	4	4	5	5	18	5	5	4	5	19	4	4	5	5	18	4	5	5	5	19
34	4	3	4	5	16	5	4	3	4	16	3	3	3	3	12	5	5	5	4	19
35	3	3	4	5	15	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
36	3	5	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	3	4	15	4	3	4	4	15
37	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
39	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
41	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
42	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
43	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
46	4	4	4	3	15	5	5	4	5	19	5	4	3	4	16	5	5	4	4	18
47	2	3	3	2	10	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	4	3	4	4	15
48	3	3	2	3	11	3	3	4	3	13	1	1	3	3	8	2	2	3	4	11
49	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13
50	2	5	3	3	13	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
51	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18	3	4	5	4	16	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
53	5	4	4	3	16	5	5	4	5	19	3	3	5	3	14	5	4	4	4	17
54	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	3	5	3	14
55	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18

56	5	5	5	4	19	5	3	3	4	15	4	4	3	3	14	5	5	5	4	19
57	3	2	3	1	9	2	1	4	2	9	4	4	4	3	15	3	3	2	2	10
58	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
59	3	3	4	3	13	3	2	3	4	12	3	4	3	3	13	4	4	4	3	15
60	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
61	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
62	3	4	3	4	14	3	4	3	1	11	1	5	5	3	14	5	4	5	3	17
63	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
65	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
66	4	3	5	3	15	5	2	4	3	14	4	5	3	4	16	4	3	4	4	15
67	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
68	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	4	5	5	4	18	5	4	4	4	17
69	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	16	5	3	4	5	17	5	5	5	5	20	5	4	3	4	16
71	5	5	4	4	18	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
72	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
73	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
76	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
77	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
78	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
80	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	4	19
81	4	5	5	4	18	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19	5	5	5	4	19
82	5	5	5	4	19	5	1	2	3	11	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
83	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15	3	2	2	3	10	4	3	4	4	15
84	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17	4	5	3	4	16	4	4	4	4	16
85	4	3	4	2	13	5	2	5	5	17	3	3	3	3	12	5	5	3	4	17
86	5	4	5	4	18	5	4	3	5	17	5	5	2	2	14	5	5	2	5	17

87	3	1	1	3	8	3	3	3	3	12	3	3	2	4	12	4	4	1	1	10
88	4	3	4	3	14	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
89	4	2	4	2	12	4	2	4	4	14	2	4	2	4	12	4	4	4	4	16
90	2	2	2	1	7	1	1	2	2	6	3	4	3	3	13	3	3	4	4	14
91	4	4	5	5	18	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18
92	5	5	4	5	19	4	4	5	5	18	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
93	4	2	4	2	12	4	4	3	3	14	1	1	1	1	4	4	4	4	4	16
94	3	3	4	3	13	3	4	4	5	16	3	4	3	2	12	3	4	4	4	15
95	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
96	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
97	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
98	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
99	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
100	3	2	3	2	10	2	3	3	4	12	2	2	2	3	9	2	3	3	3	11



Lampiran 4 Output SPSS

1. Data Demografis

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	52	52.0	52.0	52.0
	Permpuan	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 - 20 Tahun	24	24.0	24.0	24.0
	21 - 25 tahun	59	59.0	59.0	83.0
	26 - 30 tahun	7	7.0	7.0	90.0
	31 - 35 tahun	3	3.0	3.0	93.0
	36 - 40 tahun	1	1.0	1.0	94.0
	41 - 45 tahun	4	4.0	4.0	98.0
	46 - 50 tahun	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Tanggapan Responden

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	5	5.0	5.0	7.0
	3.00	14	14.0	14.0	21.0
	4.00	38	38.0	38.0	59.0
	5.00	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	7	7.0	7.0	9.0
	3.00	20	20.0	20.0	29.0
	4.00	35	35.0	35.0	64.0
	5.00	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0	3.0
	2.00	4	4.0	4.0	7.0
	3.00	10	10.0	10.0	17.0
	4.00	44	44.0	44.0	61.0
	5.00	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0	3.0
	2.00	8	8.0	8.0	11.0
	3.00	19	19.0	19.0	30.0
	4.00	38	38.0	38.0	68.0
	5.00	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	6	6.0	6.0	7.0
	3.00	11	11.0	11.0	18.0
	4.00	33	33.0	33.0	51.0
	5.00	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0	3.0
	2.00	8	8.0	8.0	11.0
	3.00	21	21.0	21.0	32.0
	4.00	31	31.0	31.0	63.0
	5.00	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	5.0	5.0	5.0
	3.00	19	19.0	19.0	24.0
	4.00	36	36.0	36.0	60.0
	5.00	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	4	4.0	4.0	5.0
	3.00	13	13.0	13.0	18.0
	4.00	35	35.0	35.0	53.0
	5.00	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0	3.0
	2.00	4	4.0	4.0	7.0
	3.00	22	22.0	22.0	29.0
	4.00	35	35.0	35.0	64.0
	5.00	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	5	5.0	5.0	7.0
	3.00	18	18.0	18.0	25.0
	4.00	34	34.0	34.0	59.0
	5.00	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	7	7.0	7.0	8.0
	3.00	23	23.0	23.0	31.0
	4.00	33	33.0	33.0	64.0
	5.00	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	4	4.0	4.0	5.0
	3.00	29	29.0	29.0	34.0
	4.00	31	31.0	31.0	65.0
	5.00	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	4.0	4.0	4.0
	3.00	9	9.0	9.0	13.0
	4.00	33	33.0	33.0	46.0
	5.00	54	54.0	54.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	2	2.0	2.0	3.0
	3.00	16	16.0	16.0	19.0
	4.00	36	36.0	36.0	55.0
	5.00	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	3	3.0	3.0	5.0
	3.00	10	10.0	10.0	15.0
	4.00	40	40.0	40.0	55.0
	5.00	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	4	4.0	4.0	6.0
	3.00	11	11.0	11.0	17.0
	4.00	44	44.0	44.0	61.0
	5.00	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 5 Data Uji Validitas

a. Uji Validitas Variabel Fasilitas

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	FASILITA S
X1.1	Pearson Correlation	1	.687**	.841**	.724**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.687**	1	.661**	.794**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.841**	.661**	1	.721**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.724**	.794**	.721**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
FASILITA S	Pearson Correlation	.903**	.880**	.894**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



b. Validitas Variabel Lokasi

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	LOKASI
X2.1	Pearson Correlation	1	.664**	.647**	.714**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.664**	1	.673**	.676**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.647**	.673**	1	.717**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.714**	.676**	.717**	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
LOKASI	Pearson Correlation	.865**	.876**	.863**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

c. Uji Validitas Variabel Promosi

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	PROMOSI
X3.1	Pearson Correlation	1	.782**	.670**	.770**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.782**	1	.731**	.782**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.670**	.731**	1	.779**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.770**	.782**	.779**	1	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
PROMOSI	Pearson Correlation	.895**	.913**	.880**	.921**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



d. Uji Validitas Variabel Minat Berkunjung

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	MINAT BERKUNJUNG
Y1	Pearson Correlation	1	.765**	.492**	.694**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.765**	1	.431**	.631**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.492**	.431**	1	.591**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.694**	.631**	.591**	1	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
MINAT BERKUNJUNG	Pearson Correlation	.874**	.840**	.758**	.876**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran 6 Data Uji Reabilitas

- a. Hasil Uji Reliabilitas Fasilitas (X1) yang diolah menggunakan SPSS 22 :

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.840	5

- a. Hasil Uji Reliabilitas Lokasi (X2) yang diolah menggunakan SPSS 2022

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.834	5

- b. Hasil Uji Reliabilitas Promosi (X3) yang diolah menggunakan SPSS 22 :

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.841	5

- c. Hasil Uji Reliabilitas Minat Berkunjung (X3) yang diolah menggunakan SPSS 22 :

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.826	5

Lampiran 7 Data Regresi Linier Berganda dan Koefisien Determinasi

a. Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients ^a			T	Sig
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4.125	.828		4.981	.000
Fasilitas	.249	.070	.305	3.559	.001
Lokasi	.334	.074	.382	4.515	.000
Promosi	.208	.071	.254	2.947	.004

a. Dependent Variable: Minat Berkunjung

b. Koefisien Determinasi

Model Summary ^a			
R	R Square	Adjusted R Square	Standar Error of the Estimasi
.850 ^a	.723	.715	1,55391

a. Predictors: (Constant), Promosi, Lokasi, Fasilitas
b. Dependent Variabel: Minat Berkunjung

Lampiran 8 Uji Hipotesis

Uji T (Parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized		Standardized		
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	4.125	.828		4.981	.000
	Fasilitas	.249	.070	.305	3.559	.001
	Lokasi	.334	.074	.382	4.515	.000
	Promosi	.208	.071	.254	2.947	.004

a. Dependent Variable: Minat Berkunjung

Uji F (Simultan)

ANOVA ^b						
Model		Sum of		Mean		
		Squares	df	Square	F	Sig.
1	Regression	606.034	3	202.011	83.661	.000 ^a
	Residual	231.806	96	2.415		
	Total	837.840	99			

a. Predictors: (Constant), PROMOSI, LOKASI, FASILITAS

b. Dependent Variable: MINAT BERKUNJUNG

Lampiran 9 Tabel R, T, F

R - Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527

83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

T - Tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019

26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262

83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

F - Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15

23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81

72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77





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 : Restiana
2. NIM : 18414709
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Jl Budi Utomo No.10, Kos Rizky Jaya
6. Judul Skripsi : Pengaruh Fasilitas, Lokasi, dan Promosi Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan di Pantai Tanjung Belandang Kabupaten Ketapang, Provinsi Kalimantan Barat
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10/11/2022	Pengajuan Judul	Am
13/05/2022	Revisi Judul	Am
18/05/2022	Acc Judul	Am
27/05/2022	Revisi Proposal I	Am
02/06/2022	Revisi Proposal II	Am
13/06/2022	Revisi Proposal III	Am
16/06/2022	Acc Proposal	Am
23/7/2022	Revisi proposal	Am



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 : Restiana
2. NIM : 18414709
3. Prodi : Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Jl. Mat Jali Rt 04 Rw 01 Dusun Sindur Desa Mekarsari,
Kecamatan Benua Kayong, Kota Ketapang,
Provinsi Kalimantan Barat 78861
6. Judul Skripsi : Pengaruh Fasilitas, Lokasi dan Promosi terhadap Minat
Berkunjung Wisatawan Di Pantai Tanjung Belandang Kabupaten
Ketapang, Provinsi Kalimantan Barat
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
2/01/2023	Revisi Penulisan tabel usi Kandrax	JMP
10/01/2023	Penulisan Bab 5	JMP
16/01/2023	ACC Bab 4 & 5	JMP
23/01 - 2023	Revisi Bab IV - V	
	- Diskripsi wilayah penelitian	
	- Kata sambung	
	- cara membaca diskripsi jawaban Responden	
	- cara membaca uji sust.	
	- cara membaca pembahasan	JMP
7/2 - 2023	Revisi	
	- Kondisi wilayah Penelitian	
	- Kata sambung	JMP
2/2 - 2023	ACC Bab IV + V	JMP

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
12/8/2022	ACC proposal	
04/10/2022	Pengajuan Bab 1-3	
11/10/2022	Revisi Bab 1-3	
12/10/2022	Revisi Bab 1-3	
	ACC Bab 1-3	
12/11-2022	Revisi Bab 1-III	
	- landasan Teori +	
	- hipotesis landasan nya sudah di P. sudah kuler	
	- Kuisioner Smaikan dg Doperasi	
	signal variabel	
26/11-2022	Revisi landasan Teori	
	+ Definisi operasional variabel.	
4/12-2022	Revisi penulisan dan daftar pustaka	
15/12/2022		

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. UMI PARIDA, MM
 NIDN. ..0710046101.....



Ponorogo, 3 Juni 2022

Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002