

## Lampiran I

### KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Mohon bantuan pengisian kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i ...

Pengunjung Objek Wisata Lengkung Langit Lampung

Di

Tempat

Om swastiastu

Dengan Hormat,

Dalam rangka penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul “Strategi Bauran Pemasaran Pariwisata Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Pada Lengkung Langit Lampung Di Era *New Normal*”, bersamaan ini saya :

Nama : Wayan Nita Arianti

Npm : 1812110357

Memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i pengunjung objek wisata Lengkung Langit Lampung untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir dalam rangka mendukung penelitian ini dengan jujur dan benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya jaga kerahasiannya dan digunakan hanya untuk kepentingan penyusunan skripsi ini semata. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Om shanti shanti shanti om

Bandar Lampung, Februari 2022

Peneliti

Wayan Nita Arianti  
NPM. 1812110357

## A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilihlah salah satu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i yang dianggap paling sesuai dengan memberikan tanda (✓) pada kotak yang disediakan.
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon untuk memberikan jawaban yang sebenarnya dengan lengkap.
4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah :  
SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
CS = Cukup Setuju  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

## B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Lengkap : .....
2. Jenis Kelamin :  
 Laki-Laki       Perempuan
3. Usia : ..... Tahun
4. Pekerjaan :  
 Pelajar       Mahasiswa  
 Karyawan/BUMN       ASN  
 Karyawan Swasta       Petani/Pedagang  
 Profesional (Dokter, Pengacara, Dosen, dll)       Pensiun  
 Wiraswasta
5. Rata – Rata Pengeluaran Perbulan  
 < Rp.1.000.000  
 Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000  
 Rp. 3.000.000 - Rp. 5.000.000  
 Rp. 5.000.000 – Rp. 7.000.000  
 >Rp. 10.000.000
6. Pendidikan Terakhir  
 SD       D3       S3

- SMP                       S1  
 SMA/SMK                 S2

7. Apakah Anda pernah berkunjung ke Objek Wisata Lengkung Langit ?
- Ya                               Tidak
8. Berapa kali Anda pernah berkunjung ke Objek Wisata Lengkung Langit ?
- 1 kali                               2 kali                               > 3 kali

### C. DAFTAR PERNYATAAN

#### 1. Bauran Pemasaran Pariwisata

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Objek Wisata Lengkung Langit memiliki daya tarik yang tinggi untuk dikunjungi					
2.	Akses menuju ke Objek Wisata Lengkung Langit sangat mudah untuk ditempuh					
3.	Fasilitas kepariwisataan yang ada di Lengkung Langit sangat lengkap					
4.	Pihak pengelola selalu memprioritaskan keselamatan pengunjung Objek Wisata Lengkung Langit					
5.	Objek Wisata Lengkung Langit mudah untuk dilihat dan diketahui banyak orang					
6.	Informasi dari penjelasan yang diberikan menarik, jelas dan sesuai dengan kenyataan sehingga, berminat untuk berkunjung ke Objek Wisata Lengkung Langit					
7.	Harga tiket masuk yang ditawarkan pada Objek Wisata Lengkung Langit sangat terjangkau					

2. Minat Berkunjung

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Berminat untuk mengunjungi Objek Wisata Lengkung Langit					
2.	Merekomendasikan Objek Wisata Lengkung Langit kepada orang lain					
3.	Menjadikan Objek Wisata Lengkung Langit sebagai tempat wisata favorit					
4.	Mencari informasi terkait objek wisata Lengkung Langit					

## Lampiran II

### Hasil Jawaban Responden Bauran Pemasaran Pariwisata

No	BP1	BP2	BP3	BP4	BP5	BP6	BP7	BP
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	3	3	3	3	4	3	4	23
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	3	3	2	3	3	3	3	20
5	2	1	2	1	1	2	2	11
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	5	5	4	5	5	3	5	32
8	2	3	3	3	2	3	4	20
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	3	2	4	3	4	4	3	23
11	4	3	3	2	3	2	3	20
12	5	3	4	5	4	3	2	26
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	3	4	3	4	2	3	3	22
15	3	3	4	5	3	4	4	26
16	3	4	3	4	2	4	4	24
17	5	2	4	4	5	3	5	28
18	4	4	5	4	3	4	5	29
19	3	4	4	4	5	4	5	29
20	2	4	5	5	5	5	4	30
21	5	4	5	3	5	3	5	30
22	4	3	5	2	2	2	2	20
23	5	5	2	5	5	5	5	32
24	3	2	5	2	4	2	2	20
25	5	5	1	5	5	5	5	31
26	3	3	2	3	3	2	4	20
27	5	2	3	2	4	4	5	25
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	5	5	4	5	5	5	5	34
30	4	4	4	4	5	4	4	29
31	5	4	3	5	3	3	5	28
32	3	4	3	4	3	3	4	24
33	5	3	2	3	3	2	5	23
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	5	5	5	5	5	5	5	35
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	2	5	3	5	4	5	5	29
38	5	5	3	4	5	3	4	29
39	4	5	4	5	4	4	5	31
40	4	3	4	3	3	4	4	25
41	4	5	3	4	3	4	5	28
42	5	5	4	5	5	5	5	34
43	2	4	5	5	5	5	3	29
44	2	5	3	4	5	5	4	28
45	4	5	3	5	2	5	4	28
46	4	4	4	3	3	4	5	27
47	4	5	3	3	4	4	4	27

48	4	5	4	3	4	5	5	30
49	4	4	4	4	2	4	5	27
50	4	5	3	4	3	3	3	25
51	4	5	3	3	5	4	5	29
52	4	4	5	4	3	3	4	27
53	4	4	3	4	4	3	5	27
54	4	5	3	3	3	3	3	24
55	4	4	3	3	3	4	5	26
56	5	5	4	4	5	5	5	33
57	4	4	3	3	4	5	4	27
58	4	4	3	3	5	5	5	29
59	5	4	4	5	4	3	4	29
60	5	4	3	3	5	3	5	28
61	5	5	3	5	4	4	4	30
62	4	5	4	4	4	3	4	28
63	4	5	5	4	5	5	5	33
64	5	3	4	4	4	2	4	26
65	4	3	5	4	4	5	4	29
66	4	4	3	4	5	3	5	28
67	3	3	3	5	5	4	5	28
68	3	5	3	4	5	3	5	28
69	3	2	4	5	5	3	5	27
70	5	5	3	4	4	2	4	27
71	4	3	3	5	4	5	4	28
72	5	4	4	4	4	3	3	27
73	5	3	4	4	3	4	3	26
74	5	3	4	5	4	4	4	29
75	2	2	2	4	5	1	5	21
76	4	5	1	4	5	4	5	28
77	4	3	3	5	4	4	4	27
78	4	4	4	5	4	4	4	29
79	4	4	3	5	4	5	5	30
80	4	2	4	1	2	4	5	22
81	4	4	4	4	3	3	3	25
82	4	4	5	4	5	4	5	31
83	4	4	5	4	3	3	4	27
84	4	4	3	4	4	3	5	27
85	4	5	4	3	3	3	3	25
86	4	4	4	3	3	4	5	27
87	5	5	5	4	5	5	5	34
88	4	4	3	3	4	5	4	27
89	4	4	5	3	5	5	5	31
90	5	4	4	5	4	3	4	29
91	4	4	3	4	5	4	5	29
92	5	5	4	5	5	5	5	34
93	5	5	5	5	5	5	5	35
94	5	2	3	4	2	5	5	26
95	4	4	3	5	5	4	5	30
96	1	2	5	2	2	2	1	15
97	5	5	5	5	5	5	5	35
98	5	5	4	5	5	5	5	34
99	5	5	5	5	4	4	4	32
100	4	5	4	4	4	3	4	28

### Hasil Jawaban Responden Minat Berkunjung

No	MB1	MB2	MB3	MB4	MB
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	2	14
3	5	5	5	5	20
4	3	3	2	3	11
5	2	1	1	2	6
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	2	2	3	1	8
9	5	5	5	5	20
10	4	4	3	3	14
11	3	3	3	3	12
12	4	4	5	4	17
13	5	5	5	5	20
14	3	2	5	3	13
15	5	5	5	5	20
16	3	3	5	4	15
17	3	4	4	3	14
18	4	3	5	4	16
19	4	4	4	4	16
20	4	4	5	5	18
21	4	5	4	4	17
22	4	5	4	4	17
23	5	4	4	5	18
24	5	4	4	5	18
25	4	5	4	4	17
26	3	3	3	3	12
27	2	2	3	2	9
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	4	5	5	5	19
31	5	5	4	4	18
32	4	5	5	4	18
33	4	4	4	4	16
34	5	5	5	5	20
35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	5	20
37	3	4	5	3	15
38	3	4	3	4	14
39	3	5	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	3	3	4	4	14
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	3	18
44	3	3	5	4	15
45	3	3	5	5	16
46	3	3	3	3	12
47	4	4	4	4	16
48	3	4	5	5	17
49	5	5	5	5	20
50	4	3	4	4	15
51	5	5	5	5	20
52	3	4	3	3	13
53	5	5	5	5	20

54	4	4	4	4	16
55	3	3	4	4	14
56	3	5	4	4	16
57	3	4	4	4	15
58	3	4	4	4	15
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	4	2	5	5	16
62	4	4	3	3	14
63	4	4	4	4	16
64	4	5	5	5	19
65	4	4	4	4	16
66	4	4	3	3	14
67	3	4	3	3	13
68	2	4	4	4	14
69	3	4	5	5	17
70	4	4	5	5	18
71	5	5	5	5	20
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	4	5	4	4	17
75	4	4	4	4	16
76	4	3	4	4	15
77	4	4	4	4	16
78	5	5	5	5	20
79	4	4	4	4	16
80	4	3	4	4	15
81	3	5	3	3	14
82	4	4	4	4	16
83	3	3	4	3	13
84	4	5	4	5	18
85	4	3	4	3	14
86	5	3	3	5	16
87	4	4	4	4	16
88	4	2	3	4	13
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	3	2	3	3	11
92	5	5	5	5	20
93	5	5	5	5	20
94	5	5	4	5	19
95	4	3	3	5	15
96	5	3	4	5	17
97	4	3	4	4	15
98	4	4	4	4	16
99	5	4	5	5	19
100	4	4	4	4	16

### Lampiran III (Hasil Uji Frekuensi)

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	53	53.0	53.0	53.0
Valid Perempuan	47	47.0	47.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17 Tahun	7	7.0	7.0	7.0
Valid 18 Tahun	5	5.0	5.0	12.0
Valid 19 Tahun	3	3.0	3.0	15.0
Valid 20 Tahun	6	6.0	6.0	21.0
Valid 21 Tahun	7	7.0	7.0	28.0
Valid 22 Tahun	4	4.0	4.0	32.0
Valid 23 Tahun	4	4.0	4.0	36.0
Valid 24 Tahun	4	4.0	4.0	40.0
Valid 25 Tahun	9	9.0	9.0	49.0
Valid 27 Tahun	9	9.0	9.0	58.0
Valid 28 Tahun	6	6.0	6.0	64.0
Valid 29 Tahun	4	4.0	4.0	68.0
Valid 30 Tahun	6	6.0	6.0	74.0
Valid 32 Tahun	3	3.0	3.0	77.0
Valid 33 Tahun	4	4.0	4.0	81.0
Valid 35 Tahun	5	5.0	5.0	86.0
Valid 36 Tahun	1	1.0	1.0	87.0
Valid 38 Tahun	1	1.0	1.0	88.0
Valid 39 Tahun	2	2.0	2.0	90.0
Valid 40 Tahun	1	1.0	1.0	91.0
Valid 42 Tahun	2	2.0	2.0	93.0
Valid 45 Tahun	1	1.0	1.0	94.0
Valid 55 Tahun	1	1.0	1.0	95.0
Valid 57 Tahun	1	1.0	1.0	96.0
Valid 58 Tahun	2	2.0	2.0	98.0
Valid 59 Tahun	1	1.0	1.0	99.0
Valid 60 Tahun	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ASN	12	12.0	12.0	12.0
Karyawan Swasta	16	16.0	16.0	28.0
Karyawan/BUMN	6	6.0	6.0	34.0
Mahasiswa	20	20.0	20.0	54.0
Pelajar	12	12.0	12.0	66.0
Pensiun	4	4.0	4.0	70.0
Petani/Pedagang	7	7.0	7.0	77.0
Profesional	12	12.0	12.0	89.0
Wiraswasta	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Rata\_Pengeluaran**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< Rp.1.000.000	12	12.0	12.0	12.0
>Rp. 10.000.000	2	2.0	2.0	14.0
Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000	46	46.0	46.0	60.0
Rp. 3.000.000 - Rp. 5.000.000	32	32.0	32.0	92.0
Rp. 5.000.000 – Rp. 7.000.000	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Pendidikan\_Terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	16	16.0	16.0	16.0
S1	30	30.0	30.0	46.0
S2	12	12.0	12.0	58.0
S3	2	2.0	2.0	60.0
SD	1	1.0	1.0	61.0
SMA/SMK	25	25.0	25.0	86.0
SMP	14	14.0	14.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Intensitas\_Berkunjung**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 3 Kali	24	24.0	24.0	24.0
1 Kali	41	41.0	41.0	65.0
2 Kali	35	35.0	35.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**BP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.0	1.0	1.0
2	7	7.0	7.0	8.0
3	13	13.0	13.0	21.0
4	41	41.0	41.0	62.0
5	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**BP2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.0	1.0	1.0
2	9	9.0	9.0	10.0
3	17	17.0	17.0	27.0
4	33	33.0	33.0	60.0
5	40	40.0	40.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**BP3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.0	2.0	2.0
2	6	6.0	6.0	8.0
3	35	35.0	35.0	43.0
4	31	31.0	31.0	74.0
5	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**BP4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.0	2.0	2.0
2	5	5.0	5.0	7.0
3	21	21.0	21.0	28.0
4	34	34.0	34.0	62.0
5	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**BP5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.0	1.0	1.0
2	9	9.0	9.0	10.0
3	20	20.0	20.0	30.0
4	28	28.0	28.0	58.0
5	42	42.0	42.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**BP6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.0	1.0	1.0
2	9	9.0	9.0	10.0
3	28	28.0	28.0	38.0
4	28	28.0	28.0	66.0
5	34	34.0	34.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**BP7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.0	1.0	1.0
2	4	4.0	4.0	5.0
3	11	11.0	11.0	16.0
4	30	30.0	30.0	46.0
5	54	54.0	54.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**MB1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	4.0	4.0	4.0
3	24	24.0	24.0	28.0
4	44	44.0	44.0	72.0
5	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**MB2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.0	1.0	1.0
2	6	6.0	6.0	7.0
3	19	19.0	19.0	26.0
4	40	40.0	40.0	66.0
5	34	34.0	34.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**MB3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.0	1.0	1.0
2	1	1.0	1.0	2.0
3	16	16.0	16.0	18.0
4	45	45.0	45.0	63.0
5	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**MB4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.0	1.0	1.0
2	3	3.0	3.0	4.0
3	17	17.0	17.0	21.0
4	43	43.0	43.0	64.0
5	36	36.0	36.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Lampiran IV (Hasil Uji Validitas)**

**Correlations**

	BP1	BP2	BP3	BP4	BP5	BP6	BP7	BP
Pearson Correlation	1	.551**	.286	.484**	.655**	.444*	.548**	.728**
BP1 Sig. (2-tailed)		.002	.126	.007	.000	.014	.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.551**	1	.276	.808**	.580**	.726**	.666**	.850**
BP2 Sig. (2-tailed)	.002		.140	.000	.001	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.286	.276	1	.290	.392*	.272	.175	.502**
BP3 Sig. (2-tailed)	.126	.140		.120	.032	.146	.354	.005
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.484**	.808**	.290	1	.630**	.783**	.603**	.852**
BP4 Sig. (2-tailed)	.007	.000	.120		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.655**	.580**	.392*	.630**	1	.641**	.661**	.844**
BP5 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.032	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.444*	.726**	.272	.783**	.641**	1	.703**	.842**
BP6 Sig. (2-tailed)	.014	.000	.146	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.548**	.666**	.175	.603**	.661**	.703**	1	.798**
BP7 Sig. (2-tailed)	.002	.000	.354	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.728**	.850**	.502**	.852**	.844**	.842**	.798**	1
BP Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**Correlations**

	MB1	MB2	MB3	MB4	MB
Pearson Correlation	1	.862**	.693**	.881**	.944**
MB1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.862**	1	.654**	.785**	.911**
MB2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.693**	.654**	1	.735**	.844**
MB3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.881**	.785**	.735**	1	.937**
MB4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.944**	.911**	.844**	.937**	1
MB Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30

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

**Lampiran V (Hasil Uji Reliabilitas)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	7

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	4

## Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		BP	MB
N		100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	28.02	16.22
	Std. Deviation	4.562	2.845
	Absolute	.132	.131
Most Extreme Differences	Positive	.105	.131
	Negative	-.132	-.129
Kolmogorov-Smirnov Z		1.315	1.308
Asymp. Sig. (2-tailed)		.063	.065

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran VII (Hasil Uji Homogenitas)

### Test of Homogeneity of Variances

BP

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.205	9	87	.302

## Lampiran VIII (Hasil Uji Linearitas)

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MB * BP		(Combined)	410.037	17	24.120	5.057	.000
	Between	Linearity	276.394	1	276.394	57.947	.000
	Groups	Deviation from Linearity	133.643	16	8.353	1.751	.053
	Within	Groups	391.123	82	4.770		
	Total		801.160	99			

## Lampiran IX (Hasil Uji Regresi Sederhana)

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.587 <sup>a</sup>	.345	.338	2.314

a. Predictors: (Constant), BP

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.956	1.447		4.116	.000
	BP	.366	.051	.587	7.184	.000

a. Dependent Variable: MB