

## Lampiran

NO	KELAMIN	KODE	USIA	KODE	STATUS	KODE	PENDIDIKAN	KODE	PEKERJAAN	PENDAPATAN	KODE	FREKUENSI	JARAK	KODE	WTP
1	P	2	16	1	BELUM MENIKAH	1	12	3	1	1,000,000	2	1	9	1	1
2	L	1	27	2	BELUM MENIKAH	1	18	4	2	3,700,000	3	1	9	1	1
3	P	2	30	2	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	1,500,000	3	2	6	1	1
4	L	1	40	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	1,500,000	3	2	7	1	1
5	P	2	44	4	SUDAH MENIKAH	2	16	4	3	1,800,000	3	4	2	1	1
6	P	2	42	4	SUDAH MENIKAH	2	17	4	6	2,000,000	3	2	5	1	1
7	P	2	36	3	SUDAH MENIKAH	2	16	4	3	2,800,000	3	3	2	1	1
8	P	2	43	4	SUDAH MENIKAH	2	16	4	3	2,000,000	3	3	1	1	1
9	P	2	35	3	SUDAH MENIKAH	2	16	4	4	1,500,000	3	3	40	4	1
10	P	2	21	2	BELUM MENIKAH	1	12	3	6	1,100,000	3	5	20	2	1
11	P	2	21	2	BELUM MENIKAH	1	12	3	6	700,000	2	2	25	3	1
12	L	1	22	2	BELUM MENIKAH	1	12	3	6	5,000,000	4	1	7	1	1
13	L	1	43	4	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	1,200,000	3	2	5	1	1
14	L	1	43	4	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	1,300,000	3	2	5	1	1
15	L	1	25	2	SUDAH MENIKAH	2	15	4	3	1,500,000	3	3	5	1	1
16	P	2	52	5	SUDAH MENIKAH	2	6	1	3	2,000,000	3	2	5	1	1
17	P	2	21	2	BELUM MENIKAH	1	16	4	1	1,300,000	3	1	1	1	1
18	P	2	21	2	SUDAH MENIKAH	2	13	3	1	1,500,000	3	1	2	1	1
19	P	2	35	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	1,500,000	3	2	1	1	1
20	P	2	23	2	SUDAH MENIKAH	2	15	4	3	1,500,000	3	3	5	1	1
21	L	1	27	2	SUDAH MENIKAH	2	18	4	3	2,000,000	3	1	10	1	1
22	P	2	21	2	BELUM MENIKAH	1	16	4	1	1,300,000	3	2	4	1	1
23	P	2	21	2	SUDAH MENIKAH	2	16	4	3	1,800,000	3	3	5	1	1
24	P	2	25	2	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	6,000,000	4	3	4	1	1
25	L	1	31-	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	5,000,000	4	2	3	1	1
26	P	2	20	2	BELUM MENIKAH	1	12	3	2	1,880,000	3	1	3	1	1
27	L	1	20	2	BELUM MENIKAH	1	9	2	4	3,000,000	3	1	3	1	1
28	P	2	21	2	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	1,500,000	3	3	7	1	1
29	L	1	22	2	BELUM MENIKAH	1	13	3	6	1,700,000	3	2	2	1	1
30	P	2	33	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	3,000,000	3	1	3	1	1
31	P	2	17	1	BELUM MENIKAH	1	11	3	1	1,000,000	2	1	8	1	1
32	L	1	27	2	BELUM MENIKAH	1	9	2	3	2,000,000	3	3	5	1	1



33	P	2	38	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	700,000	2	2	2	1	1
34	L	1	37	3	BELUM MENIKAH	1	16	4	3	2,000,000	3	2	7	1	1
35	P	2	48	4	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	3,500,000	3	2	5	1	1
36	P	2	45	4	SUDAH MENIKAH	2	9	2	5	1,300,000	3	3	10	1	1
37	L	1	36	3	SUDAH MENIKAH	2	16	4	3	1,700,000	3	1	9	1	1
38	P	2	31	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	2,000,000	3	2	15	2	1
39	L	1	36	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	1,600,000	3	2	9	1	1
40	L	1	39	3	SUDAH MENIKAH	2	16	4	4	5,000,000	4	1	3	1	1
41	P	2	34	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	2,000,000	3	1	9	1	1
42	P	2	34	3	SUDAH MENIKAH	2	9	2	5	2,000,000	3	1	30	3	1
43	P	2	31	3	SUDAH MENIKAH	2	16	4	3	2,000,000	3	1	6	1	1
44	P	2	35	3	BELUM MENIKAH	1	12	3	3	500,000	1	2	1	1	1
45	P	2	25	2	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	5,000,000	4	2	1	1	1
46	P	2	40	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	750,000	2	6	1	1	1
47	P	2	30	2	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	500,000	1	1	7	1	1
48	P	2	30	2	SUDAH MENIKAH	2	17	4	4	6,000,000	4	2	5	1	1
49	P	2	53	5	SUDAH MENIKAH	2	15	4	3	2,700,000	3	3	8	1	1
50	L	1	30	2	SUDAH MENIKAH	2	18	4	4	10,000,000	4	6	1	1	1
51	P	2	56	5	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	2,000,000	3	1	2	1	1
52	P	2	42	4	SUDAH MENIKAH	2	12	3	4	3,100,000	3	2	11	2	1
53	L	1	51	5	SUDAH MENIKAH	2	16	4	3	4,700,000	4	3	6	1	1
54	L	1	57	5	SUDAH MENIKAH	2	17	3	3	4,000,000	3	2	4	1	1
55	P	2	30	2	SUDAH MENIKAH	2	14	4	5	2,500,000	3	2	3	1	1
56	L	1	29	2	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	3,000,000	3	1	10	1	1
57	L	1	62	5	SUDAH MENIKAH	2	12	3	4	5,000,000	4	1	10	1	1
58	P	2	22	2	SUDAH MENIKAH	2	17	4	1	1,000,000	2	2	1	1	1
59	P	2	27	2	SUDAH MENIKAH	2	18	4	2	3,500,000	3	1	6	1	1
60	L	1	22	2	SUDAH MENIKAH	2	16	4	1	1,500,000	3	1	7	1	1
61	P	2	58	5	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	3,000,000	3	2	4	1	1
62	L	1	50	4	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	5,000,000	4	2	3	1	1
63	P	2	48	4	SUDAH MENIKAH	2	9	2	4	4,000,000	3	6	2	1	1
64	P	2	25	2	SUDAH MENIKAH	2	16	4	3	1,000,000	2	2	9	1	1
65	L	1	22	2	BELUM MENIKAH	1	12	3	6	5,000,000	4	1	7	1	1

66	L	1	43	4	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	3	1,200,000	3	2	5	1	1
67	P	2	43	4	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	3	1,300,000	3	2	5	1	1
68	P	2	25	2	SUDAH MENIKAH	2	15	4	3	3	1,500,000	3	3	5	1	1
69	P	2	52	5	BELUM MENIKAH	1	6	1	3	3	1,000,000	2	2	5	1	0
70	P	2	21	2	SUDAH MENIKAH	2	16	4	1	1	1,300,000	3	1	1	1	1
71	P	2	21	2	SUDAH MENIKAH	2	13	3	1	1	1,500,000	3	2	2	1	1
72	P	2	35	3	BELUM MENIKAH	1	9	2	5	5	1,500,000	3	2	1	1	0
73	P	2	23	2	BELUM MENIKAH	1	9	2	3	3	1,500,000	3	3	5	1	0
74	L	1	27	2	BELUM MENIKAH	1	18	4	3	3	1,000,000	2	1	2	1	0
75	P	2	21	2	SUDAH MENIKAH	2	16	4	1	1	1,300,000	3	3	4	1	1
76	P	2	21	2	BELUM MENIKAH	1	9	2	3	3	1,800,000	3	3	2	1	0
77	P	2	25	2	BELUM MENIKAH	1	12	3	3	3	1,000,000	2	3	4	1	0
78	L	1	31	3	BELUM MENIKAH	1	12	3	3	3	1,000,000	2	2	3	1	0
79	P	2	20	2	SUDAH MENIKAH	2	12	3	2	2	1,000,000	2	1	3	1	1
80	L	1	20	2	BELUM MENIKAH	1	9	2	4	4	3,000,000	3	2	3	1	0
81	P	2	21	2	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	5	1,500,000	3	3	7	1	1
82	L	1	22	2	BELUM MENIKAH	1	9	2	6	6	1,700,000	3	2	2	1	0
83	L	1	33	3	BELUM MENIKAH	1	12	3	5	5	1,000,000	2	2	3	1	0
84	P	2	17	1	SUDAH MENIKAH	2	11	3	1	1	1,000,000	2	1	8	1	1
85	L	1	27	2	BELUM MENIKAH	1	9	2	3	3	2,000,000	3	1	5	1	0
86	P	2	38	3	BELUM MENIKAH	1	12	3	5	5	700,000	2	1	2	1	0
87	L	1	37	3	BELUM MENIKAH	1	16	4	3	3	2,000,000	3	2	7	1	1
88	L	1	48	4	BELUM MENIKAH	1	12	3	3	3	1,000,000	2	1	2	1	0
89	L	1	45	4	BELUM MENIKAH	1	9	2	5	5	1,300,000	3	2	2	1	0
90	L	1	36	3	SUDAH MENIKAH	2	16	4	3	3	1,700,000	3	3	9	1	1
91	P	2	31	3	SUDAH MENIKAH	2	9	2	3	3	1,000,000	2	1	2	1	0
92	L	1	36	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	3	1,600,000	3	2	9	1	1
93	L	1	39	3	SUDAH MENIKAH	2	9	2	4	4	1,000,000	2	1	3	1	0
94	P	2	34	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	5	5	2,000,000	3	3	9	1	1
95	L	1	34	3	SUDAH MENIKAH	2	9	2	5	5	2,000,000	3	1	2	1	0
96	P	2	31	3	SUDAH MENIKAH	2	16	4	3	3	2,000,000	3	1	6	1	1
97	P	2	35	3	BELUM MENIKAH	1	12	3	3	3	500,000	1	2	1	1	1
98	L	1	25	2	SUDAH MENIKAH	2	9	2	5	5	1,000,000	2	2	1	1	0



99	P	2	40	3	SUDAH MENIKAH	2	12	3	3	3	750,000	2	6	1	1	1
100	L	1	30	2	SUDAH MENIKAH	2	9	2	3	3	500,000	1	1	2	1	0

## Lampiran 2

## Hasil regresi

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Pendapatan	100	500000	10000000	2112800.00	1525927.491
Tingkat Pendidikan	100	6	18	12.73	2.799
Umur	100	16	62	32.65	10.683
Jenis Kelamin	100	1	2	1.61	.490
Frekuensi Kunjungan	100	1	6	2.07	1.148
Status Pernikahan	100	1	2	1.69	.465
Jarak	100	1	40	5.64	5.780
Willingness To Pay	100	0	1	.81	.394
Valid N (listwise)	100				

**Tingkat Pendapatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< Rp 0-500.000	4	4.0	4.0	4.0
Rp 600.000-1.000.000	20	20.0	20.0	24.0
Valid Rp 1.000.000-4.000.000	65	65.0	65.0	89.0
> Rp 4.000.000	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Tingkat Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	2	2.0	2.0	2.0
SMP	17	17.0	17.0	19.0
Valid SMA	49	49.0	49.0	68.0
PT	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Umur**

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 20 Tahun	3	3.0	3.0	3.0
20-30 Tahun	44	44.0	44.0	47.0
31-40 Tahun	31	31.0	31.0	78.0
41-50 Tahun	14	14.0	14.0	92.0
> 50 Tahun	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	39	39.0	39.0	39.0
Perempuan	61	61.0	61.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Frekuensi Kunjungan**

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	34	34.0	34.0	34.0
2	40	40.0	40.0	74.0
3	20	20.0	20.0	94.0
4	1	1.0	1.0	95.0
5	1	1.0	1.0	96.0
6	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Status Pernikahan**

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Belum Menikah	31	31.0	31.0	31.0
Sudah Menikah	69	69.0	69.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Jarak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-10 KM	94	94.0	94.0	94.0
11-20 KM	3	3.0	3.0	97.0
21-30 KM	2	2.0	2.0	99.0
> 30 KM	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Willingness To Pay**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bersedia	19	19.0	19.0	19.0
Bersedia	81	81.0	81.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Included in Analysis		100	100.0
Selected Cases Missing Cases		0	.0
Total		100	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		100	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

**Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
Tidak Bersedia	0
Bersedia	1

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed		Predicted			
		Willingness To Pay		Percentage Correct	
		Tidak Bersedia	Bersedia		
Step 0	Willingness To Pay	Tidak Bersedia	0	19	.0
		Bersedia	0	81	100.0
Overall Percentage					81.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	1.450	.255	32.358	1	.000	4.263

**Variables not in the Equation<sup>a</sup>**

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	Tingkat_Pendapatan	6.464	1	.011
		Tingkat_Pendidikan	20.832	1	.000
		Umur	.118	1	.731
		Jenis_Kelamin	5.754	1	.016
		Frekuensi_Kunjungan	1.995	1	.158
		Status_Pernikahan	19.980	1	.000
		Jarak	6.427	1	.011

a. Residual Chi-Squares are not computed because of redundancies.

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step		65.739	7	.000
Step 1	Block	65.739	7	.000
	Model	65.739	7	.000

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	31.506 <sup>a</sup>	.482	.775

a. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than .001.



**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	5.276	8	.728

**Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test**

	Willingness To Pay = Tidak Bersedia		Willingness To Pay = Bersedia		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	10	9.221	0	.779	10
2	5	6.988	5	3.012	10
3	4	2.187	6	7.813	10
4	0	.490	10	9.510	10
5	0	.090	10	9.910	10
6	0	.020	10	9.980	10
7	0	.002	11	10.998	11
8	0	.001	10	9.999	10
9	0	.000	10	10.000	10
10	0	.000	9	9.000	9

**Classification Table<sup>a</sup>**

	Observed		Predicted		Percentage Correct
			Willingness To Pay		
			Tidak Bersedia	Bersedia	
Step 1	Willingness To Pay	Tidak Bersedia	16	3	84.2
		Bersedia	5	76	93.8
	Overall Percentage				92.0

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>						
Tingkat_Pendapatan	.000	.000	4.138	1	.042	1.000
Tingkat_Pendidikan	.809	.282	8.218	1	.004	2.245
Umur	.052	.071	.541	1	.462	1.054
Jenis_Kelamin	2.647	1.272	4.330	1	.037	14.105
Frekuensi_Kunjungan	.431	.533	.653	1	.419	1.538
Status_Pernikahan	2.262	1.093	4.285	1	.038	9.602
Jarak	.519	.252	4.241	1	.039	1.680
Constant	-23.191	7.733	8.994	1	.003	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Tingkat\_Pendapatan, Tingkat\_Pendidikan, Umur, Jenis\_Kelamin, Frekuensi\_Kunjungan, Status\_Pernikahan, Jarak.

## Lampiran 3

## Kuisisioner Penelitian

**KUISISIONER PENELITIAN**

Kuisisioner ini digunakan sebagai bahan **SKRIPSI** dengan judul **“WILLINGNESS TO PAY PENGEMBANGAN DAN PERBAIKAN KUALITAS OBJEK WISATA BENTENG PENDEM DI KABUPATEN CILACAP”** yang dilakukan oleh saya, **MUHAMMAD RIZAL IMAMUDDIN (20150430099)**. Saya mohon partisipasi anda untuk berkenan mengisi kuisisioner ini dengan teliti dan lengkap sehingga dapat memberikan data yang objektif. Informasi yang anda berikan **dijamin kerahasiaannya** dan **tidak untuk dipublikasikan**. Atas perhatian dan partisipasi anda, saya ucapkan

Nama

:.....

Alamat

:.....

Tanggal Pengisian

:.....

**A. Informasi Responden**

1. Jenis Kelamin : L/P (Lingkari)
2. Usia :..... tahun
3. Status : Belum Menikah /Sudah Menikah . (Coret yang tidak perlu)
4. Pendidikan Formal yang telah dijalani :..... tahun
5. Jenis Pekerjaan :
  - a. Pelajar/Mahasiswa
  - b. Pegawai Negeri Sipil
  - c. Pegawai Swasta
  - d. Wirausaha
  - e. Ibu rumah tangga
  - f. Lainnya,.....
6. Pendapatan rata-rata anda perbulan : Rp.....

## B. Frekuensi Kunjungan

7. Berapa kali anda mengunjungi Objek Wisata Benteng Pendem dalam satu tahun terakhir ?
  - a. 1 kali (baru kali ini)
  - b. 2 kali
  - c. 3 kali
  - d. 4 kali
  - e. 5 kali
  - f. Lebih dari 5 kali
8. Apakah tujuan anda berkunjung ke Objek Wisata Benteng Pendem ?
  - a. Rekreasi/berwisata
  - b. Penelitian
  - c. Lainnya,.....
9. Apakah alasan anda mengunjungi Objek Wisata Benteng Pendem ?  
(jawaban boleh lebih dari satu)
  - a. Alam dan lingkungannya sangat indah
  - b. Wisata yang murah dan dekat dengan tempat tinggal
  - c. Obyek Wisata Benteng Pendem sebagai sarana media pendidikan anak
  - d. Lainnya,.....
10. Dari mana anda mengetahui informasi mengenai Objek Wisata Benteng Pendem ?
  - a. Keluarga
  - b. Teman
  - c. Media cetak/elektronik
  - d. Lainnya,.....
  - .....

## C. Biaya Rekreasi

11. Alat transportasi apakah yang anda gunakan untuk berkunjung ke Obyek Wisata Benteng Pendem ?
  - a. Angkutan umum
  - b. Mobil pribadi
  - c. Sewa kendaraan
  - d. Sepeda motor
  - e. Lainnya
12. Berapa biaya transportasi ke Obyek Wisata Benteng Pendem yang anda keluarkan ?

Jawab :

13. Berapa biaya parkir di Obyek Wisata Benteng Pendem yang anda keluarkan ?

Jawab :

14. Berapa biaya konsumsi (selain biaya transport, parkir, dan biaya masuk obyek wisata) yang anda keluarkan perorang ?

Jawab:

15. Adakah biaya-biaya lain yang anda keluarkan selama mengunjungi obyek wisata ini ?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Jika ya,sebutkan
- d. Lainnya

16. Berapa jarak dari tempat tinggal anda ke Obyek Wisata Benteng Pendem ?

Jawab :

#### ***D. Willingness To Pay***

Saat ini kondisi lingkungan dan pengelolaan Objek Wisata Benteng Pendem telah mengalami penurunan. Kondisi tersebut dapat mengancam kelestarian Objek Wisata Benteng Pendem serta kenyamanan wisatawan dimasa yang akan datang. Seperti yang kita ketahui dengan adanya Objek Wisata Benteng Pendem selain untuk tempat wisata juga sebagai sarana belajar karena Benteng Pendem merupakan benteng peninggalan Belanda di Pesisir Pantai Teluk Penyu Kabupaten Cilacap, manfaat ekonomi seperti menciptakan lapangan kerja dan meningkatkan pendapatan serta manfaat non ekonomi seperti wisata.



17. Apakah anda setuju apabila dilakukan suatu upaya perbaikan kualitas Objek Wisata Benteng Pendem ?

Setuju, dalam bentuk

.....

Tidak Setuju, alasan

.....

18. Menurut anda siapakah yang bertanggung jawab untuk perbaikan kualitas Objek Wisata Benteng Pendem ?

- a. Pengelola
- b. Pemerintah
- c. Masyarakat
- d. Wisatawan
- e. Semuanya benar

Apabila pihak pengelola Objek Wisata Benteng Pendem berencana melakukan perbaikan kualitas objek wisata agar fungsi dan manfaatnya tetap terjaga, yaitu dengan lebih meningkatkannya lagi fasilitas yang ada. Maka dari itu pihak pengelola sangat membutuhkan partisipasi wisatawan dalam mewujudkan perbaikan kualitas objek wisata ini.

19. Apakah anda bersedia jika anda diminta untuk membayar retribusi masuk yang sebelumnya sebesar Rp 7.500 dinaikkan menjadi Rp 8.500 untuk perbaikan kualitas objek wisata Benteng Pendem ?

a. Ya bersedia, Alasannya

.....  
 .....

b. Tidak bersedia, Alasannya

.....  
 .....

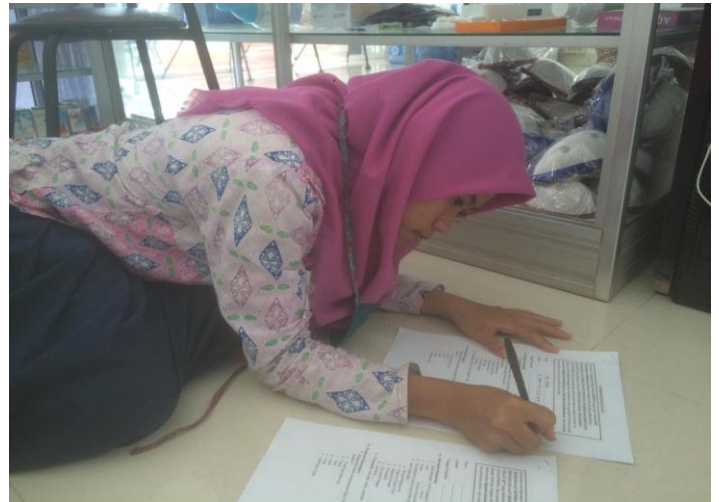
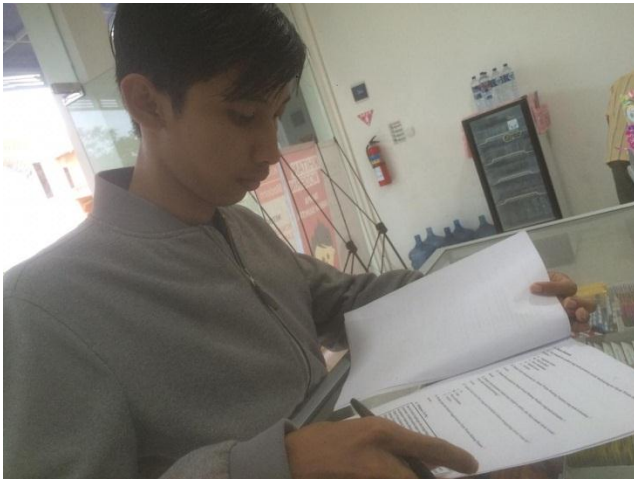
**E. Saran dan Harapan anda untuk pengembangan Objek Wisata Benteng Pendem**

TERIMA KASIH ATAS WAKTU DAN INFORMASI YANG ANDA  
BERIKAN

== SELAMAT BEREKREASI ==

Lampiran 4

Dokumentasi











PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Muhammad Rizal Imamuddin  
NIM : 20150430099  
Prodi : Ilmu Ekonomi  
Judul : *WILLINGNESS TO PAY* PENGEMBANGAN DAN  
PERBAIKAN KUALITAS OBJEK WISATA BENTENG PENDEM DI  
KABUPATEN CILACAP  
Dosen Pembimbing : Diah Setyawati Dewanti, SE., M.Sc

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 13%.**

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 04 Juli 2019

Pj. Perpustakaan Pascasarjana



Nur Hasyim Latif, SIP