

## LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN



Kuesioner Penelitian

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA FAKULTAS  
EKONOMI DAN BISNIS PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI

Kampus Terpadu UMY, Jl. Lingkar Selatan, Kasihan Bantul  
Yogyakarta 55183

### PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : \_\_\_\_\_ Usia : \_\_\_\_\_ Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

*\*coret yang tidak perlu*

Alamat : \_\_\_\_\_

Memberikan persetujuan untuk dapat menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “*Valuasi Ekonomi Objek Wisata Gumuk Pasir Parangkusumo: Pendekatan Metode Biaya Perjalanan Individu*” yang akan dilakukan oleh Rosiana Dwi Angreini, mahasiswa Program Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya telah dijelaskan bahwa data/jawaban/informasi ini hanya untuk digunakan sebagai keperluan penelitian dan secara sukarela saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Bantul 2019

Yang menyatakan,

---

(nama terang)



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA**

No :  
Waktu :  
Hari :

**KUESIONER PENELITIAN**

Kuesioner ini akan digunakan untuk penelitian skripsi yang berjudul **Valuasi Ekonomi Gumuk Pasir Parangkusumo Pendekatan: Metode Biaya Perjalanan (Travel Cost Method)** oleh **Rosiana Dwi Angreini**, mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I pada kuesioner ini. Terimakasih atas kesediaan dan perhatiannya. Data/informasi yang diperoleh dari responden akan dijaga kerahasiannya untuk dipergunakan sebagai keperluan penelitian dan tidak disebarluaskan. Saya anggap semua jawaban yang diberikan benar dan sesuai dengan kondisi yang ada. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara pada kuesioner ini. Terimakasih atas perhatian dan kesediaannya.

**PETUNJUK PENGISIAN :**

1. Isilah identitas dan latar belakang anda dengan baik dan benar
2. Isilah semua pernyataan dengan sesuai apa yang anda rasakan yang ada di Objek Wisata Gumuk Pasir
3. Berilah tanda  $\surd$  pada kolom () yang sesuai dengan pilihan anda.

**BAGIAN 1**

**IDENTITAS LATAR BELAKANG RESPONDEN**

1. Nama Responden : \_\_\_\_\_
2. Alamat : \_\_\_\_\_
3. Usia : \_\_\_\_\_
4. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan *\*coret salah satu*
5. Status : Sudah Menikah/ Belum Menikah *\*coret salah satu*
6. Apakah pendidikan terakhir anda ?
  - SD  Akademi D1/D3  S3
  - SMP  S1  Lainnya, sebutkan
  - SMA/SMK  S2
7. Pekerjaan anda saat ini ?
  - Pelajar/ Mahasiswa  Polisi /TNI
  - Wiraswasta  Pedagang
  - PNS  Petani
  - Pegawai Swasta  Lainnya, sebutkan\_\_

8. Berapakah jumlah anggota keluarga yang masih menjadi tanggungan anda?  
\_\_\_ orang

9. Berapakah pendapatan yang anda terima disetiap bulan?

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> < Rp. 500.000                 | Tepatnya Rp. _____ |
| <input type="checkbox"/> Rp. 500.000 - Rp. 1000.000    | Tepatnya Rp. _____ |
| <input type="checkbox"/> Rp. 1.000.000 – Rp. 1.500.000 | Tepatnya Rp. _____ |
| <input type="checkbox"/> Rp. 1.500.000 – Rp. 2.000.000 | Tepatnya Rp. _____ |
| <input type="checkbox"/> Rp. 2.000.000 – Rp. 2.500.000 | Tepatnya Rp. _____ |
| <input type="checkbox"/> > Rp. 2.500.000               | Tepatnya Rp. _____ |

## BAGIAN 2

### INFORMASI TENTANG KUNJUNGAN

- Dimana tempat tinggal anda ?  
 Bantul                       Luar Bantul
- Anda mengetahui tempat wisata Gumuk Pasir Parangkusumo ini dari?  
 Koran / Majalah       Internet                       Lainnya \_\_\_\_\_  
 TV/Radio                       Teman / Keluarga
- Apa yang menjadikan tujuan utama anda datang ke Gumuk Pasir Parangkusumo ?  
 Berekreasi                       Pendidikan  
 Penelitian                       Lain-lain, sebutkan \_\_\_\_\_
- Berapa jarak tempat tinggal anda menuju ke Gumuk Pasir Parangkusumo?  
\_\_\_\_\_ km
- Berapa waktu yang anda tempuh untuk menuju ke Gumuk Pasir Parangkusumo?  
\_\_\_\_\_ menit
- Berapa lama waktu yang habiskan selama di Gumuk Pasir Parangkusumo? \_\_\_\_\_ jam
- Apakah selain dari objek wisata Gumuk Pasir Parangkusumo anda akan mengunjungi objek wisata lainnya di hari ini?  
 Ya                                       Tidak  
Jika **Ya**, objek wisata mana saja yang akan anda kunjungi dan sudah anda kunjungi pada perjalanan ini?  
Akan dikunjungi                                      Sudah dikunjungi
- Berapa biaya yang akan anda keluarkan untuk mengunjungi objek wisata lain? Rp. \_\_\_\_\_
- Berapa kali anda mengunjungi objek wisata Gumuk Pasir Parangkusumo dalam setahun terakhir?  
 1 kali       2 kali                                       3 kali       \_\_\_\_\_ kali
- Apakah dalam satu tahun terakhir ini anda pernah mengunjungi objek wisata lain di Kabupaten Bantul?  
 Tidak                                       Ya, berapa kali? \_\_\_\_\_ kali

### BAGIAN 3 INFORMASI TENTANG FASILITAS

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Untuk mencapai ke objek wisata Gumuk Pasir Parangkusumo ini sangat mudah.					
2.	Kondisi akses jalan menuju objek wisata Gumuk Pasir Parangkusumo dalam keadaan baik.					
3.	Keindahan alam yang ada di objek wisata Gumuk Pasir Parangkusumo sangat indah dan hijau.					
4.	Keadaan lingkungan objek wisata Gumuk Pasir Parangkusumo sangat bersih.					
5.	Tersedianya tempat sampah dan tempat berteduh di objek wisata Gumuk Pasir Parangkusumo sangat mencukupi.					
6.	Keamanan yang ada di objek wisata Gumuk Pasir Parangkusumo sangat terjaga.					
7.	Jumlah toilet yang memadai dengan kondisi toilet yang baik.					
8.	Terdapat warung makan atau restoran di sekitar Gumuk Pasir Parangkusumo.					
9.	Tersedianya spot-spot foto yang menarik dan unik untuk pengunjung					
10.	Dengan adanya ketersediaan papan informasi tentang objek wisata seperti: (papan informasi, iklan, tiang papan nama objek wisata, petunjuk jalan) sangat memudahkan untuk para wisatawan yang akan berkunjung di Kabupaten Bantul.					
11.	Pelayanan yang diberikan oleh petugas objek wisata Gumuk Pasir Parangkusumo sangat ramah dan baik.					

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju      TS : Tidak Setuju  
 KS : Kurang Setuju      S : Setuju  
 SS : Sangat Setuju



Jika program diatas dijalankan: Apakah Bapak/Ibu/Saudara bersedia untuk membayar retribusi masuk sebesar?

Rp. \_\_\_\_\_

Apakah yang menjadikan alasan Bapak/Ibu/Saudara membayar retribusi sebesar tersebut?

---

---

Apa Kritik dan Saran anda untuk pengelola objek wisata ini?

---

---

---

---

---

---

**Terimakasih atas bantuan dan kerjasama Anda dalam mengisi kuesioner ini.**

**LAMPIRAN 2 : Data Responden**

NO	DISTANCE	FACILITY											TOTAL	TC	AGE	EDUCATION	INCOME	VOLUME
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	21	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	43	42000	23	9	800000	1
2	18	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	42	72000	26	16	1500000	3
3	30	5	5	5	3	3	5	3	4	5	5	4	47	132000	27	12	1300000	3
4	30	5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	3	42	53000	26	16	1400000	3
5	30	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	41	45000	26	16	2000000	3
6	37	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	38	53000	27	16	2000000	3
7	48	3	4	3	4	4	3	3	4	5	5	4	42	57000	19	12	2500000	2
8	18	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	36	35000	19	16	500000	1
9	30	5	5	5	5	3	3	1	3	5	4	3	42	70000	19	12	1000000	2
10	37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	35000	17	12	1000000	1
11	53	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	38	100000	20	16	800000	1
12	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	52000	18	12	950000	3
13	25	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	46	142000	21	12	1500000	2
14	130	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	38	115000	20	15	1500000	1
15	18	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	42	27000	21	12	1200000	2
16	18	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	41	32000	18	16	600000	1
17	18	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	39	22000	19	16	900000	1
18	30	5	5	2	4	4	3	3	3	3	4	3	39	75000	20	12	1000000	2
19	27	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	44	28000	21	9	900000	1
20	94	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	35	70000	22	12	1500000	3
21	5	4	3	3	4	3	5	2	3	5	5	3	40	19000	19	9	800000	3
22	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	47000	18	12	1100000	1
23	5	4	3	5	4	3	5	2	3	5	5	3	42	19000	12	16	300000	1

### LAMPIRAN 2 : Data Responden

24	110	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54	155000	20	12	2400000	3
25	35	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	39	97000	19	12	1200000	1
26	120	5	5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	47	133000	19	12	2000000	2
27	20	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	39	23000	19	12	500000	2
28	60	4	4	4	4	5	4	2	2	4	5	4	42	70000	25	9	1800000	3
29	40	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	39	23000	19	6	500000	6
30	50	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	1	33	61000	20	12	800000	1
31	5	4	1	3	3	4	5	5	5	4	4	3	41	13000	21	16	300000	1
32	5	4	1	3	4	4	5	4	5	5	4	1	40	15000	19	16	400000	1
33	23	4	4	2	3	3	3	3	5	4	4	4	39	92000	19	12	800000	2
34	25	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	40	50000	23	16	800000	1
35	27	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	44	52000	27	9	1800000	3
36	30	5	4	3	3	3	3	3	3	5	5	4	41	65000	35	12	1500000	2
37	30	4	4	3	3	3	4	3	3	4	5	4	40	53000	19	12	1000000	2
38	35	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	40	62000	26	16	2000000	1
39	64	5	5	3	5	3	3	3	4	5	5	4	45	160000	22	12	900000	3
40	18	4	4	4	2	2	5	2	2	4	4	4	37	25000	28	16	750000	1
41	25	4	5	3	4	3	4	3	3	4	4	4	41	51000	26	9	2400000	3
42	37	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	41	48000	25	6	1000000	3
43	70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	36000	20	12	1800000	1
44	47	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	48	47000	23	9	1600000	4
45	135	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	38	23000	20	9	1200000	5
46	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	35000	24	12	1500000	1
47	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	35000	26	6	1200000	3
48	50	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43	40000	18	12	850000	2



### LAMPIRAN 2 : Data Responden

49	24	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	40	50000	27	12	900000	3
50	24	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	48	28000	19	16	1000000	1
51	27	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	44	25000	25	12	1400000	3
52	25	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	41	60000	28	12	1800000	3
53	23	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	41	65000	24	12	1800000	3
54	37	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	43	63000	20	16	700000	1
55	45	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	46	102000	23	15	700000	1
56	37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	220000	24	16	500000	1
57	45	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	49	67000	34	9	2100000	4
58	19	5	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	42	100000	35	9	6000000	2
59	22	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	46	135000	42	12	4500000	3
60	15	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	44	80000	26	9	2500000	5
61	25	5	4	3	2	3	3	2	3	4	5	5	39	50000	27	12	1800000	2
62	19	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	45	100000	38	9	2000000	2
63	15	4	4	2	2	4	4	2	4	2	3	3	34	50000	21	16	750000	3
64	20	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	47	30000	22	12	900000	2
65	20	5	5	3	1	2	2	3	3	4	5	3	36	100000	22	12	500000	3
66	20	5	5	5	5	2	5	4	4	5	5	5	50	100000	22	12	2000000	2
67	30	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	47	30000	28	15	500000	1
68	26	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	42	50000	24	16	300000	3
69	20	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	44	25000	27	15	500000	1
70	30	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	44	50000	23	9	2000000	2
71	20	5	4	4	3	3	3	2	3	5	5	4	41	35000	31	12	1800000	3
72	15	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	40	50000	20	12	500000	2
73	18	5	5	5	3	4	4	3	5	5	5	4	48	70000	20	16	580000	1

### LAMPIRAN 2 : Data Responden

74	20	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	41	50000	23	16	500000	1
75	30	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	39	50000	20	15	400000	1
76	30	5	5	3	3	3	4	3	4	4	5	4	43	50000	22	12	2000000	3
77	30	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	2	33	50000	21	12	500000	2
78	30	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	34	30000	23	12	1100000	3
79	30	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	41	35000	16	16	500000	1
80	20	5	4	3	3	3	4	2	5	4	4	3	40	25000	23	16	500000	1
81	20	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	44	50000	20	16	600000	1
82	30	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43	30000	25	12	700000	1
83	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	30000	19	9	1000000	1
84	28	5	5	3	4	2	4	2	4	5	4	3	41	100000	25	9	1000000	2
85	25	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	45	75000	22	16	500000	1
86	20	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	13	20000	32	9	1000000	1
87	45	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	38	100000	31	9	500000	1
88	20	4	4	4	3	4	5	1	4	5	4	4	42	20000	32	12	950000	1
89	30	4	4	3	4	4	3	2	5	5	3	4	41	50000	22	12	1600000	4
90	70	5	4	3	5	5	3	3	5	5	5	5	48	145000	21	12	4500000	6
91	18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	43	100000	23	12	1000000	3
92	120	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	40	250000	22	12	4300000	8
93	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	50000	23	12	1000000	2
94	85	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	41	43000	21	12	3500000	6
95	17	4	4	3	2	3	3	2	4	5	5	4	39	100000	28	12	1500000	1
96	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32	30000	19	12	1500000	1
97	15	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	43	30000	24	9	600000	1

**LAMPIRAN 2 : Data Responden**

98	50	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31	50000	24	9	500000	1
99	20	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	38	50000	21	16	750000	2
100	20	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	38	50000	21	15	600000	2
101	25	5	4	3	2	2	3	3	3	5	3	3	36	50000	26	12	1000000	3
102	30	4	5	5	4	3	3	3	3	5	3	4	42	50000	31	12	1000000	3
103	19	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	30	50000	22	9	600000	1
104	32	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	39	50000	29	12	500000	2
105	36	4	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	36	50000	19	12	2000000	1
106	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	100000	24	12	1800000	2
107	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	100000	29	9	3000000	2
108	25	4	3	4	3	3	3	3	4	4	5	3	39	30000	30	12	750000	3
109	20	5	5	5	3	2	4	2	4	4	4	2	40	50000	23	12	600000	2
110	25	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	31	30000	18	9	600000	1
111	85	5	3	3	2	2	4	2	4	4	4	4	37	125000	34	12	3000000	5
112	26	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	42	27000	21	16	900000	2
113	22	5	4	5	4	4	3	2	3	4	4	4	42	40000	17	12	1000000	3
114	95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	25000	22	16	1500000	2
115	20	5	5	3	3	3	4	3	5	4	5	4	44	100000	21	12	950000	2
116	34	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	41	50000	22	16	1300000	3
117	37	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	42	50000	19	12	2000000	2
118	34	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	49	100000	20	12	2000000	2
119	32	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	29	50000	22	9	1000000	1
120	25	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	25	50000	24	9	600000	1
121	80	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	52	50000	21	12	1800000	2

### LAMPIRAN 2 : Data Responden

122	30	5	5	5	4	3	3	2	5	3	2	3	40	40000	22	9	1500000	1
123	37	5	4	2	1	1	1	1	3	3	4	1	26	75000	25	16	1325000	2
124	20	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	36	50000	21	15	1700000	1
125	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	50000	20	9	500000	1
126	27	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	44	80000	26	16	2000000	2
127	24	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	39	20000	22	12	800000	1
128	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	20000	22	15	1200000	1
129	7	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	39	20000	21	12	1700000	1
130	30	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	39	20000	22	16	1000000	2
131	20	5	4	3	3	3	1	2	5	5	5	4	40	200000	22	12	1000000	2
132	27	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	30	150000	21	12	1000000	1
133	30	5	5	3	2	4	2	2	4	3	4	3	37	15000	22	6	450000	1
134	15	4	4	5	3	4	3	3	3	5	4	4	42	50000	27	12	900000	2
135	25	5	4	5	3	3	3	2	2	4	5	3	39	50000	23	12	2500000	2
136	55	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	31	35000	21	9	600000	1
137	60	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	36	40000	22	9	600000	1
138	10	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	31	50000	22	9	750000	1
139	21	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32	30000	21	9	800000	1
140	20	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	30	50000	24	9	700000	1
141	65	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	38	100000	20	12	1400000	2
142	22	5	5	3	3	4	4	3	4	3	5	4	43	50000	21	12	1200000	1
143	30	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	35	130000	21	6	1750000	2
144	35	4	3	4	2	3	3	4	4	5	5	4	41	70000	24	12	500000	3
145	14	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	40	100000	32	15	800000	2

### LAMPIRAN 2 : Data Responden

146	20	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	75000	25	12	1500000	3
147	31	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	49	50000	23	16	1700000	2
148	22	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	42	20000	22	16	1100000	2
149	12	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	30	30000	21	16	1600000	2
150	20	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	40	50000	24	15	1700000	3
151	24	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	46	30000	31	16	4500000	1
152	19	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	5	38	35000	29	16	1500000	3
153	27	4	2	4	4	4	4	3	3	4	5	5	42	75000	47	12	1800000	3
154	15	5	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	43	30000	32	12	1500000	2
155	18	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	45	35000	29	12	900000	3
156	13	5	4	3	4	4	4	3	4	5	5	3	44	50000	25	16	1400000	2
157	22	5	4	3	3	4	3	3	3	5	5	4	42	30000	22	9	900000	1
158	40	5	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	46	75000	37	12	6000000	2
159	15	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	43	37000	35	12	1500000	3
160	28	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	47	42000	36	9	1800000	3
161	7	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	45	27000	12	6	300000	3
162	19	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	4	45	48000	36	9	1500000	2
163	15	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	5	43	22000	25	9	600000	3
164	11	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	3	45	17000	18	12	1200000	2
165	21	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	43	32000	21	12	1100000	2
166	28	5	5	4	4	3	3	3	4	4	5	5	45	27000	26	9	900000	1
167	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	42	10000	26	9	300000	3
168	18	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	43	27000	22	12	850000	2
169	90	5	5	4	3	3	3	3	4	4	5	5	44	143000	35	16	2200000	5

### LAMPIRAN 2 : Data Responden

170	10	5	4	4	3	4	3	3	3	4	5	5	43	22000	20	12	600000	2
171	85	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	45	65000	25	12	500000	1
172	15	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	42	70000	24	12	900000	3
173	12	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	5	46	22000	20	12	750000	2
174	25	5	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	43	37000	19	12	650000	2
175	28	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	44	50000	22	9	800000	1
176	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	43	15000	14	9	300000	2
177	30	5	5	4	3	4	3	3	4	5	5	4	45	33000	23	12	1000000	2
178	18	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	43	21000	25	12	900000	3
179	15	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	43	29000	14	9	600000	2
180	35	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	41	42000	22	12	750000	2
181	45	5	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	40	65000	27	12	2400000	3
182	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	48	15000	17	9	300000	3
183	49	5	4	4	3	3	4	4	3	5	5	4	44	60000	29	16	2700000	2
184	18	5	5	4	4	4	3	3	3	5	4	4	44	30000	20	16	600000	2
185	20	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	40	28000	22	16	750000	2
186	15	5	4	4	4	3	3	4	3	5	5	4	44	45000	31	9	1800000	2
187	27	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	50	70000	42	12	6000000	2
188	13	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	40	22000	24	9	800000	1
189	110	5	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	47	100000	21	12	2000000	3
190	30	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42	43000	23	12	1500000	2
191	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	41	17000	19	12	400000	2
192	28	5	5	4	4	3	3	4	3	5	5	4	45	23000	23	9	600000	1
193	15	5	5	4	3	3	3	2	3	4	5	4	41	45000	25	16	1800000	3

### LAMPIRAN 2 : Data Responden

194	19	5	5	3	3	3	4	2	3	5	5	4	42	37000	22	12	1000000	2
195	10	5	5	4	3	3	3	2	3	5	5	4	42	40000	18	9	300000	3
196	16	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	45	51000	19	12	1200000	2
197	20	5	5	4	3	3	3	3	4	4	5	4	43	23000	22	12	700000	3
198	6	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	4	45	17000	18	9	400000	2
199	15	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	4	46	22000	27	12	1200000	1
200	38	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	44	32000	21	12	800000	3
201	26	5	5	4	4	3	4	2	3	4	5	5	44	43000	26	16	1800000	2
202	14	5	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	47	27000	25	9	750000	1
203	22	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	45	50000	22	12	900000	2
204	30	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	45	60000	29	9	600000	1
205	25	5	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	41	64000	22	12	800000	3
206	38	5	5	4	3	3	5	4	4	5	5	5	48	70000	21	12	1300000	3
207	28	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	46	65000	22	12	900000	2
208	95	5	4	3	5	4	4	3	5	4	4	5	46	97000	21	12	2750000	4
209	17	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	44	42000	24	12	1000000	2
210	30	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	46	62000	23	12	1150000	3
211	12	5	5	4	4	4	4	3	3	5	5	4	46	12000	17	9	800000	2
212	32	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	48	55000	17	9	950000	3
213	19	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42	30000	22	12	1500000	3
214	21	5	4	5	5	4	3	3	4	4	5	5	47	28000	41	6	1000000	1
215	42	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	43	150000	38	6	1400000	3
216	31	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	45	39000	31	9	1500000	1
217	49	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	49	26000	25	6	700000	3

### LAMPIRAN 2 : Data Responden

218	24	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	43	26000	26	9	400000	1
219	28	5	5	4	4	3	4	3	3	4	5	4	44	52000	22	9	2250000	2
220	22	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42	67000	22	6	2900000	5
221	12	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	39	40000	21	6	1500000	3
222	32	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	34	45000	25	9	1500000	1
223	15	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	44	14000	26	12	900000	1
224	23	4	4	3	4	3	3	3	3	4	5	3	39	20000	22	12	1750000	1
225	6	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	40	17000	16	9	450000	3
226	9	5	4	3	3	3	3	2	2	4	5	5	39	15000	24	9	500000	1
227	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	22000	23	9	300000	1
228	15	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42	23000	19	9	200000	3
229	12	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	5	46	28000	17	9	150000	3
230	125	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	38	119000	28	9	3500000	6
231	31	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5	46	32000	20	9	800000	3
232	26	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	42	21000	22	9	700000	3
233	29	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	46	33000	24	12	1970000	2
234	22	4	4	4	3	4	2	2	4	4	5	4	40	58000	35	12	2400000	2
235	19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41	52000	21	12	2000000	3
236	35	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	41	123000	23	16	3400000	5
237	30	4	4	4	3	4	3	2	4	5	5	5	43	30000	29	16	2000000	1
238	26	5	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	42	36000	31	16	2700000	1
239	33	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	42	43000	27	12	2300000	3
240	89	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	42	76000	32	12	2500000	1
241	18	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	40	27000	22	12	870000	2



### LAMPIRAN 2 : Data Responden

242	20	5	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	42	12000	24	12	750000	1
243	18	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	42	30000	19	9	450000	3
244	10	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	42	17000	23	9	300000	1
245	15	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	47	26000	32	12	1000000	1
246	19	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	44	22000	21	12	700000	3
247	15	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	4	46	28000	22	12	900000	3
248	18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	44	106000	21	12	2000000	5
249	34	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	48	28000	24	12	750000	1
250	21	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	43	35000	21	12	870000	3
251	19	5	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	47	48000	22	12	1800000	3
252	14	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	44	25000	17	9	1000000	2
253	22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	41000	16	9	900000	3
254	18	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	4	46	25000	20	12	1100000	2
255	24	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	3	44	29000	22	12	900000	3
256	31	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	42	23000	24	9	800000	1
257	35	5	5	4	4	3	3	3	5	4	4	4	44	37000	23	12	775000	2
258	22	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	42	48000	20	12	600000	3
259	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	33000	24	12	1200000	3
260	40	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	42	41000	23	12	2000000	2
261	10	5	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	45	18000	22	9	600000	1
262	10	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	41	51000	16	9	500000	3
263	19	5	5	4	4	4	3	3	3	5	5	4	45	42000	25	16	2000000	2
264	21	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	43	51000	24	16	1800000	2
265	40	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	5	42	66000	27	16	3000000	3

### LAMPIRAN 2 : Data Responden

266	35	4	5	4	4	4	3	3	3	4	5	5	44	57000	28	16	2700000	3
267	50	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	46	50000	22	9	800000	1
268	48	4	4	4	3	3	4	2	5	4	4	4	41	40000	21	9	700000	1
269	38	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	41	53000	25	9	600000	1
270	38	5	5	4	4	3	3	2	3	5	5	5	44	96000	27	12	5500000	4

### LAMPIRAN 3. HASIL REGRESI

#### Lampiran Variabel Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DISTANCE	270	3	135	30.09	22.109
FACILITY	270	13	55	41.66	4.827
TC	270	10000	250000	52781.48	35728.848
AGE	270	12	47	23.59	5.113
EDUCATION	270	6	16	11.82	2.687
INCOME	270	150000	6000000	1303111.11	957223.053
VOLUME	270	1	8	2.16	1.133
Valid N (listwise)	270				

#### Asumsi Klasik

#### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		270
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98724792
	Absolute	.072
Most Extreme Differences	Positive	.072
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		1.178
Asymp. Sig. (2-tailed)		.124

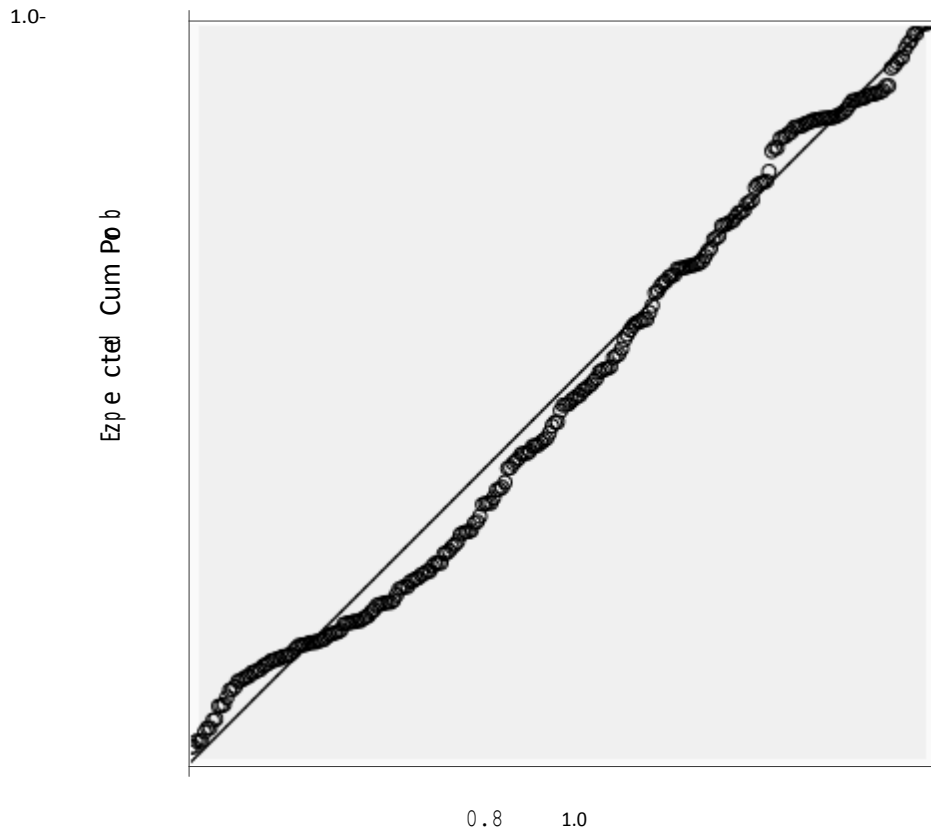
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

# Uji Regresi Linear Berganda

## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: VOLUME

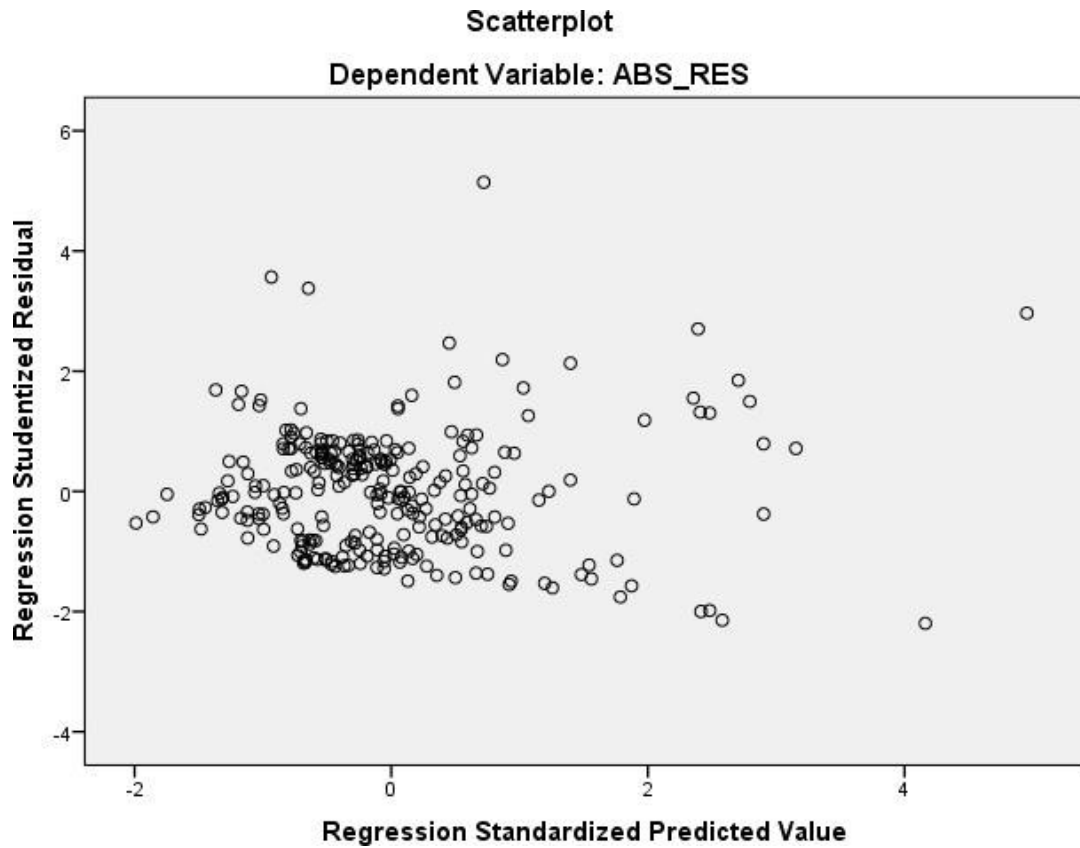


Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.016	.385		2.641	.009
	DISTANCE	.003	.002	.126	1.826	.069
	FACILITY	-.002	.007	-.020	-.330	.742
	TC	9.849E-007	.000	.060	.846	.399
	AGE	-.004	.008	-.032	-.470	.639
	EDUCATION	-.025	.013	-.115	-1.915	.057
	INCOME	8.124E-008	.000	.132	1.770	.078

a. Dependent Variable: ABS\_RES

Uji Regresi Linear Berganda



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.552	.669		2.321	.021		
DISTANCE	.006	.003	.124	1.997	.047	.747	1.338
FACILITY	.025	.013	.108	1.984	.048	.968	1.033
1 TC	5.155E-006	.000	.163	2.546	.011	.708	1.412
AGE	-.028	.013	-.126	-2.077	.039	.779	1.284
EDUCATION	-.064	.023	-.153	-2.817	.005	.984	1.016
INCOME	3.862E-007	.000	.326	4.842	.000	.636	1.573

a. Dependent Variable: VOLUME

## Uji Regresi Linear Berganda

### Uji R- Square

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.491 <sup>a</sup>	.241	.224	.998

a. Predictors: (Constant), INCOME, EDUCATION, FACILITY, DISTANCE, AGE, TC

### Uji F

**ANOVA**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	83.284	6	13.881	13.924	.000 <sup>b</sup>
	Residual	262.183	263	.997		
	Total	345.467	269			

a. Dependent Variable: VOLUME

b. Predictors: (Constant), INCOME, EDUCATION, FACILITY, DISTANCE, AGE, TC

### Uji T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.552	.669		2.321	.021
DISTANCE	.006	.003	.124	1.997	.047
FACILITY	.025	.013	.108	1.984	.048
1 TC	5.155E-006	.000	.163	2.546	.011
AGE	-.028	.013	-.126	-2.077	.039
EDUCATION	-.064	.023	-.153	-2.817	.005
INCOME	3.862E-007	.000	.326	4.842	.000

a. Dependent Variable: VOLUME



P6	Pearson Correlation	.157**	.071	.294**	.267**	.280**	1	.385**	.306**	.283**	.186**	.215**	.507**
	Sig. (2-tailed)	.010	.242	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
P7	Pearson Correlation	.079	.096	.164**	.260**	.378**	.385**	1	.349**	.235**	.210**	.304**	.506**
	Sig. (2-tailed)	.197	.115	.007	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
P8	Pearson Correlation	.204**	.140*	.094	.165**	.288**	.306**	.349**	1	.331**	.253**	.244**	.497**
	Sig. (2-tailed)	.001	.021	.124	.007	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
P9	Pearson Correlation	.496**	.359**	.406**	.360**	.335**	.283**	.235**	.331**	1	.628**	.456**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
P10	Pearson Correlation	.550**	.422**	.310**	.281**	.318**	.186**	.210**	.253**	.628**	1	.497**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000		.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
P11	Pearson Correlation	.359**	.396**	.284**	.324**	.423**	.215**	.304**	.244**	.456**	.497**	1	.670**



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
TOTAL	Pearson Correlation	.648**	.611**	.609**	.617**	.623**	.507**	.506**	.497**	.730**	.697**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

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

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	270	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	270	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	11

## IRAN 4. SURPLUS KONSUMEN DAN NILAI EKONOMI

### Surplus Konsumen dan Nilai Ekonomi

Diketahui  $\beta$  = Koefisien Biaya Perjalanan (0,000005155)  $q$  = Rata-rata jumlah kunjungan individu

Responden	FV
1	1
2	3
3	3
4	3
5	3
6	3
7	2
8	1
9	2
10	1
11	1
12	3
13	2
14	1
15	2
16	1
17	1
18	2
19	1
20	3
21	3
22	1
23	1
24	3
25	1
26	2
27	2

Responden	FV
28	3
29	6
30	1
31	1
32	1
33	2
34	1
35	3
36	2
37	2
38	1
39	3
40	1
41	3
42	3
43	1
44	4
45	5
46	1
47	3
48	2
49	3
50	1
51	3
52	3
53	3
54	1

#### IRAN 4. SURPLUS KONSUMEN DAN NILAI EKONOMI

Responden	FV
55	1
56	1
57	4
58	2
59	3
60	5
61	2
62	2
63	3
64	2
65	3
66	2
67	1
68	3
69	1
70	2
71	3
72	2
73	1
74	1
75	1
76	3
77	2
78	3
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	2
85	1

Responden	FV
86	1
87	1
88	1
89	4
90	6
91	3
92	8
93	2
94	6
95	1
96	1
97	1
98	1
99	2
100	2
101	3
102	3
103	1
104	2
105	1
106	2
107	2
108	3
109	2
110	1
111	5
112	2
113	3
114	2
115	2
116	3

#### IRAN 4. SURPLUS KONSUMEN DAN NILAI EKONOMI

Responden	FV
117	2
118	2
119	1
120	1
121	2
122	1
123	2
124	1
125	1
126	2
127	1
128	1
129	1
130	2
131	2
132	1
133	1
134	2
135	2
136	1
137	1
138	1
139	1
140	1
141	2
142	1
143	2
144	3
145	2
146	3
147	2

Responden	FV
148	2
149	2
150	3
151	1
152	3
153	3
154	2
155	3
156	2
157	1
158	2
159	3
160	3
161	3
162	2
163	3
164	2
165	2
166	1
167	3
168	2
169	5
170	2
171	1
172	3
173	2
174	2
175	1
176	2
177	2
178	3

#### IRAN 4. SURPLUS KONSUMEN DAN NILAI EKONOMI

Responden	FV
179	2
180	2
181	3
182	3
183	2
184	2
185	2
186	2
187	2
188	1
189	3
190	2
191	2
192	1
193	3
194	2
195	3
196	2
197	3
198	2
199	1
200	3
201	2
202	1
203	2
204	1
205	3
206	3
207	2
208	4
209	2

Responden	FV
210	3
211	2
212	3
213	3
214	1
215	3
216	1
217	3
218	1
219	2
220	5
221	3
222	1
223	1
224	1
225	3
226	1
227	1
228	3
229	3
230	6
231	3
232	3
233	2
234	2
235	3
236	5
237	1
238	1
239	3
240	1

#### IRAN 4. SURPLUS KONSUMEN DAN NILAI EKONOMI

Responden	FV
241	2
242	1
243	3
244	1
245	1
246	3
247	3
248	5
249	1
250	3
251	3
252	2
253	3
254	2
255	3
256	1

Responden	FV
257	2
258	3
259	3
260	2
261	1
262	3
263	2
264	2
265	3
266	3
267	1
268	1
269	1
270	4
<b>Total (q)</b>	<b>582</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>2,15556</b>

Surplus Konsumen:

$$\begin{aligned}
 CS_{\text{total}} &= \frac{1}{2} \times 582 \times 2,15556 \\
 &= 2,15556 \\
 &\quad \underline{\quad\quad\quad} \\
 &\quad 0,000005155 \\
 &= \text{Rp } 418.148,59
 \end{aligned}$$

#### IRAN 4. SURPLUS KONSUMEN DAN NILAI EKONOMI

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata surplus konsumen per kunjungan } CS_r &= \frac{418.148,59}{582} \\ &= \text{Rp } 718,4684 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil diatas dapat diperoleh nilai dari surplus konsumen rata-rata per kunjungan sebesar Rp 718,4684 yang diperoleh dari hasil total surplus ekonomi per kunjungan dibagi dengan jumlah kunjungan responden.

#### Jumlah Pengunjung Objek Wisata Gumuk Pasir Parangkusumo

Tahun	Jumlah Pengunjung
2012	65.848
2013	74.216
2014	87.800
2015	98.650
2016	108.676
2017	124.332
2018	160.654

Sumber: Pengelola Objek Wisata Gumuk Pasir Parangkusumo

#### Nilai Ekonomi

$$\begin{aligned} NE &= CS_r \times \text{Jumlah kunjungan wisatawan pada tahun } 2018 \\ &= \text{Rp } 718,4684 \times 160.654 \\ &= \text{Rp } 115.424.818,14 \end{aligned}$$

Nilai ekonomi yang diperoleh dari hasil surplus konsumen per kunjungan dikalikan dengan jumlah pengunjung pada tahun 2018 yaitu 160.654. Maka diperoleh nilai ekonomi objek wisata Gumuk Pasir Parangkusumo pada tahun 2018 sebesar Rp 115.424.818,654.