

## LAMPIRAN

Lampiran 1. 1. Kuisisioner Responden

### KUISISIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I

Pengunjung Wisata Petik Buah Jambu Kristal

Di Agrowisata Bumiaji Sejahtera Kota Batu

Penulis bernama Anisa Bhasas Ayu Bakti merupakan mahasiswa Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian semester VIII di Universitas Muhammadiyah Gresik, yang saat ini sedang dalam proses mengerjakan tugas akhir sebagai syarat kelulusan untuk mendapatkan gelar S1.

Sehubungan dengan penelitian penulis dengan judul “**Analisis Faktor Lokasi, Harga, Fasilitas dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Berkunjung Ke Agrowisata Petik Buah Jambu Kristal (Studi Kasus di UD. Bumiaji Sejahtera Kota Batu)**”, mengharap bapak/ibu/saudara/i untuk meluangkan sedikit waktunya guna mengisi angket yang telah penulis sediakan. Angket ini semata-mata untuk kepentingan penelitian ilmiah, oleh karena itu kami akan merahasiakan identitas bapak/ibu/saudara/i berikan. Atas kesediaannya disampaikan terima kasih.

Tertanda Peneliti

Anisa Bhasas Ayu Bakti  
(NIM. 190104003)

## IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-Laki
4. Domisili :  Kota Batu  Luar Kota Batu
5. Pekerjaan :  Wiraswasta  PNS  
 Pegawai Swasta  Mahasiswa  
 Lain-Lain.....
6. Pendapatan :  < 1.999.999  
 2.000.000 – 3.999.999  
 4.000.000 – 5.999.999  
 6.000.000 – 7.999.999  
 > 8.000.000
7. Pendidikan Terakhir atau yang sedang ditempuh :  
 SD/Sederajat  Diploma  
 SMP/Sederajat  Sarjana/S1  
 SMA/Sederajat  
 Lainnya.....
8. Jumlah kunjungan ke Agrowisata Bumiaji Sejahtera :  
 Pertama kali  4-5 kali  
 2-3 kali  > 6 kali
9. Dari mana sumber informasi mengenai Agrowisata Bumiaji Sejahtera ini?  
 Teman  Sosial Media  
 Brosur  Internet/Web  
 Lainnya (sebutkan).....

10. Bersama siapa saat melakukan kunjungan wisata petik buah di Agrowisata Bumiaji Sejahtera ini?

- Sendiri                       Keluarga  
 Teman-teman               Kelompok wisata  
 Lainnya (sebutkan).....

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Setiap responden hanya diperbolehkan memilih satu (1) jawaban setiap pernyataan dan setiap jawaban memiliki skor masing-masing.
2. Berilah tanda *cecklist* (√) pada pilihan anda.
3. Alternatif jawaban yang tersedia pada kuisisioner, silahkan anda pilih yang dianggap sesuai.
4. Keterangan : (SS) = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju.

NO.	PERTANYAAN	RATING			
		SS	S	TS	STS
	<b>LOKASI</b>				
1.	Lalu lintas ke lokasi Agrowisata Bumiaji Sejahtera bebas hambatan				
2.	Petunjuk jalan menuju lokasi wisata petik buah di Agrowisata Bumiaji Sejahtera memadai				
3.	Lokasi wisata petik buah di Agrowisata Bumiaji Sejahtera strategis dan mudah ditemukan				

NO.	PERTANYAAN	RATING			
		SS	S	TS	STS
<b>HARGA</b>					
1.	Harga petik buah jambu kristal yang ditawarkan terjangkau				
2.	Harga petik buah jambu kristal yang ditawarkan Agrowisata Bumiaji Sejahtera sesuai dengan kualitas yang diberikan				
3.	Harga petik buah jambu kristal yang ditawarkan Agrowisata Bumiaji Sejahtera sesuai dengan manfaatnya				

NO.	PERTANYAAN	RATING			
		SS	S	TS	STS
<b>FASILITAS</b>					
1.	Lahan parkir yang memadai dan jarak tidak jauh dari lokasi petik buah				
2.	Ketersediaan tong sampah yang memadai (jumlah, kebersihan, dan penempatan)				
3.	Fasilitas umum seperti mushola dan toilet (kebersihan dan ketersediaan air) memadai.				

NO.	PERTANYAAN	RATING			
		SS	S	TS	STS
<b>KUALITAS PELAYANAN</b>					
1.	Karyawan dengan cakap, tanggap, dan cepat serta memuaskan dalam memberikan pelayanan dan menangani keluhan pengunjung				
2.	Karyawan dapat memberikan informasi kepada pengunjung secara lengkap dan jelas				
3.	Karyawan memiliki kemampuan dan pengetahuan yang memadai dalam memberikan pelayanan				
4.	Karyawan sangat ramah dalam melayani pengunjung				



NO.	PERTANYAAN	RATING			
		SS	S	TS	STS
<b>KEPUTUSAN BERKUNJUNG</b>					
1.	Berkunjung ke wisata petik buah jambu kristal di Agrowisata Bumiaji Sejahtera karena menjadi agrowisata petik jambu kristal yang terbaik				
2.	Berkunjung ke wisata petik buah jambu kristal di Agrowisata Bumiaji Sejahtera menjadikan puas dalam berwisata				
3.	Berkunjung ke wisata petik buah jambu kristal di Agrowisata Bumiaji Sejahtera karena kebutuhan				
4.	Lebih suka ke wisata petik buah jambu kristal di Agrowisata Bumiaji Sejahtera dibandingkan dengan petik buah jambu kristal di tempat lain				
5.	Berkunjung ke wisata petik buah jambu kristal di Agrowisata Bumiaji Sejahtera karena keputusan yang rasional				

KRITIK & SARAN :

## Lampiran 1. 2. Hasil Kuisisioner Responden

### 1. Identitas Responden

NO. RES	USIA	JENIS KELAMIN	DOMISILI	PEKERJAAN	PENDAPATAN	PENDIDIKAN	JUMLAH BERKUNJUNG	SUMBER INFORMASI	BERSAMA SIAPA
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	4	1	1	1	2	3
3	1	2	2	1	1	1	1	2	3
4	1	2	2	1	1	1	2	2	3
5	1	1	2	4	1	3	1	2	3
6	1	1	2	1	1	1	2	1	1
7	1	1	2	1	1	1	1	2	1
8	1	2	2	1	1	2	1	1	3
9	2	1	2	2	4	3	1	3	2
10	3	2	1	2	2	3	1	2	3
11	3	1	2	3	4	3	2	2	2
12	1	2	2	4	1	1	1	2	2
13	4	2	2	4	4	3	1	4	3
14	5	2	2	4	4	1	1	2	3
15	4	2	1	2	2	3	1	2	3
16	4	2	1	2	2	3	1	2	3
17	5	2	2	4	4	1	2	2	3
18	5	2	2	4	4	1	1	4	3
19	4	2	2	4	4	3	1	2	3
20	1	2	2	4	1	3	1	2	2
21	2	1	2	2	3	3	2	2	2
22	1	1	2	1	1	3	1	2	1
23	2	1	1	3	3	3	2	2	2
24	1	1	2	3	4	2	1	2	3
25	3	2	1	2	2	3	1	2	3
26	2	2	2	3	4	3	2	1	2
27	3	2	1	2	2	3	1	2	3
28	3	2	1	2	2	2	1	2	3
29	1	2	2	4	1	3	1	2	3
30	1	2	2	4	1	1	1	2	2
31	1	2	1	4	1	1	1	2	3
32	1	1	1	2	3	1	2	2	3
33	1	1	2	2	4	1	1	2	3
34	1	2	2	1	1	3	1	2	3
35	2	1	2	3	3	3	2	2	2
36	2	2	2	3	4	3	2	2	2
37	2	2	2	4	1	3	2	2	2
38	3	2	2	4	2	1	1	2	3
39	2	1	2	2	4	3	1	3	3
40	1	2	2	3	4	3	1	3	3
41	2	1	2	3	4	3	1	2	3
42	1	2	1	2	2	3	1	2	3
43	1	2	1	2	2	1	1	1	3
44	1	1	2	4	2	1	1	2	3
45	1	2	2	4	1	3	1	1	3
46	1	1	2	4	2	1	1	1	2
47	4	2	1	2	1	1	1	2	3
48	2	1	2	3	4	3	1	2	2
49	1	2	2	3	3	3	1	2	2
50	4	2	1	2	2	1	1	2	3



2. Jawaban Responden Pada Variabel Lokasi

NOMOR RESPONDEN	VARIABEL LOKASI			TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	2	2	3	7
2	2	2	3	7
3	3	2	3	8
4	2	2	3	7
5	2	2	3	7
6	3	2	2	7
7	3	2	2	7
8	1	1	2	4
9	3	2	3	8
10	2	2	3	7
11	3	3	4	10
12	4	3	4	11
13	3	3	3	9
14	4	3	4	11
15	3	3	4	10
16	4	3	3	10
17	4	3	4	11
18	4	4	3	11
19	3	3	3	9
20	3	3	4	10
21	4	3	3	10
22	4	3	4	11
23	4	4	3	11
24	3	3	3	9
25	2	2	3	7
26	2	2	3	7
27	3	2	2	7
28	3	2	2	7
29	1	1	2	4
30	3	2	3	8
31	2	2	3	7
32	2	3	3	8
33	2	3	3	8
34	3	3	3	9
35	3	3	3	9
36	3	4	4	11
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9
39	3	3	4	10
40	3	2	2	7
41	4	3	4	11
42	3	4	4	11
43	3	3	3	9
44	4	4	4	12
45	3	3	3	9
46	3	3	3	9
47	3	4	4	11
48	3	3	3	9
49	3	3	3	9
50	3	3	3	9



### 3. Jawaban Responden Pada Variabel Harga

NOMOR RESPONDEN	VARIABEL HARGA			TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	3	3	3	9
2	3	3	3	9
3	3	3	3	9
4	4	3	4	11
5	3	3	3	9
6	3	3	3	9
7	3	2	3	8
8	2	3	2	7
9	3	3	3	9
10	4	2	3	9
11	3	3	3	9
12	4	4	4	12
13	4	3	3	10
14	3	3	3	9
15	3	3	3	9
16	3	3	3	9
17	3	4	4	11
18	3	3	3	9
19	3	3	3	9
20	3	3	3	9
21	3	3	3	9
22	3	3	3	9
23	3	3	3	9
24	3	3	3	9
25	4	3	4	11
26	3	3	3	9
27	3	3	3	9
28	3	2	3	8
29	1	3	2	6
30	3	3	3	9
31	4	2	3	9
32	4	4	4	12
33	3	4	4	11
34	3	3	4	10
35	3	3	3	9
36	4	4	4	12
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9
39	4	4	4	12
40	3	3	3	9
41	3	3	4	10
42	3	3	3	9
43	3	2	3	8
44	3	3	3	9
45	3	3	3	9
46	3	3	3	9
47	4	4	4	12
48	3	3	3	9
49	4	4	4	12
50	3	3	3	9

4. Jawaban Responden Pada Variabel Fasilitas

VARIABEL FASILITAS			
X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL X3
2	3	3	8
2	3	3	8
3	3	3	9
4	2	4	10
3	2	3	8
2	2	2	6
2	2	2	6
2	2	2	6
2	2	2	6
3	3	4	10
2	2	3	7
3	3	3	9
2	2	3	7
2	2	3	7
2	2	3	7
2	2	2	6
4	4	4	12
2	2	3	7
2	2	3	7
2	2	3	7
3	3	3	9
2	3	3	8
2	2	3	7
2	2	3	7
4	2	4	10
3	2	3	8
2	2	2	6
2	2	2	6
2	2	3	7
2	2	2	6
3	3	4	10
2	3	3	8
2	3	3	8
3	4	4	11
3	3	3	9
4	4	4	12
3	3	3	9
2	2	2	6
2	2	3	7
2	2	2	6
3	3	4	10
4	4	3	11
1	3	2	6
3	3	4	10
3	3	3	9
3	3	3	9
4	4	4	12
3	3	3	9
3	3	3	9
2	2	2	6

5. Jawaban Responden Pada Variabel Kualitas Pelayanan

NOMOR RESPONDEN	VARIABEL KUALITAS PELAYANAN				TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	
1	3	3	3	3	12
2	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	12
4	4	3	3	4	14
5	3	3	3	3	12
6	3	3	3	3	12
7	3	3	2	2	10
8	1	1	3	3	8
9	3	3	3	3	12
10	3	3	3	3	12
11	3	4	4	4	15
12	4	4	4	4	16
13	3	3	3	4	13
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	3	4	4	4	15
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	3	4	4	4	15
21	3	3	4	4	14
22	3	3	3	3	12
23	3	3	4	4	14
24	4	4	4	4	16
25	4	3	3	4	14
26	3	3	3	3	12
27	3	3	3	3	12
28	3	3	2	2	10
29	2	2	3	3	10
30	3	3	3	3	12
31	3	3	3	3	12
32	3	3	3	3	12
33	2	3	3	3	11
34	3	3	3	3	12
35	3	3	3	3	12
36	4	4	4	4	16
37	3	3	3	3	12
38	3	3	3	3	12
39	3	3	3	3	12
40	3	3	3	3	12
41	4	4	4	4	16
42	3	4	4	4	15
43	3	3	3	3	12
44	3	3	3	3	12
45	3	3	3	3	12
46	3	3	3	3	12
47	4	4	4	4	16
48	3	3	3	3	12
49	4	4	4	4	16
50	3	3	3	3	12

6. Jawaban Responden Pada Variabel Keputusan Berkunjung

NOMOR RESPONDEN	KEPUTUSAN BERKUNJUNG					TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	3	2	3	2	2	12
2	2	2	2	3	3	12
3	3	3	2	2	3	13
4	3	3	2	3	3	14
5	2	3	3	2	3	13
6	2	3	2	2	2	11
7	3	2	3	2	2	12
8	2	2	2	2	2	10
9	2	3	3	2	3	13
10	2	2	3	3	3	13
11	3	3	3	3	3	15
12	3	3	3	3	4	16
13	3	3	3	2	3	14
14	3	3	3	3	4	16
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	3	4	16
19	3	3	3	3	3	15
20	3	3	3	3	3	15
21	2	3	3	3	4	15
22	3	3	3	3	3	15
23	3	3	2	3	4	15
24	3	3	3	3	4	16
25	3	3	2	2	4	14
26	2	3	3	2	3	13
27	2	2	3	3	3	13
28	2	2	3	2	3	12
29	2	2	2	2	3	11
30	2	3	3	2	3	13
31	2	2	3	3	3	13
32	3	2	3	3	3	14
33	2	3	3	3	3	14
34	3	2	3	4	3	15
35	2	3	3	3	3	14
36	3	3	2	4	4	16
37	2	3	3	3	3	14
38	3	3	3	3	3	15
39	3	3	3	3	3	15
40	2	3	3	3	3	14
41	3	3	3	4	4	17
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	2	14
44	3	3	3	2	3	14
45	3	3	3	2	3	14
46	3	3	3	2	3	14
47	3	3	3	3	4	16
48	3	2	3	3	3	14
49	3	3	3	3	4	16
50	3	3	3	2	3	14

Lampiran 1. 3. Hasil Olah Data

1. Uji Validitas

a. Variabel Lokasi

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.TOT
X1.1	Pearson Correlation	1	.702**	.533**	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.702**	1	.652**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.533**	.652**	1	.818**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30
X1.TOT	Pearson Correlation	.872**	.910**	.818**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

b. Variabel Harga

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.TOT
X2.1	Pearson Correlation	1	.280	.676**	.785**
	Sig. (2-tailed)		.134	.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.280	1	.585**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.134		.001	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.676**	.585**	1	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30
X2.TOT	Pearson Correlation	.785**	.767**	.914**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

c. Variabel Fasilitas

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.TOT
X3.1	Pearson Correlation	1	.472**	.389*	.803**
	Sig. (2-tailed)		.008	.034	.000
	N	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.472**	1	.456*	.787**
	Sig. (2-tailed)	.008		.011	.000
	N	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.389*	.456*	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.034	.011		.000
	N	30	30	30	30
X3.TOT	Pearson Correlation	.803**	.787**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

d. Variabel Kualitas Pelayanan

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.TOT
X4.1	Pearson Correlation	1	.820**	.588**	.510**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.004	.000
	N	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.820**	1	.782**	.670**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.588**	.782**	1	.854**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	.510**	.670**	.854**	1	.844**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
X4.TOT	Pearson Correlation	.845**	.936**	.901**	.844**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

e. Variabel Keputusan Berkunjung

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y.TOT
Y1	Pearson Correlation	1	.576**	.501**	.609**	.463**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.001	.005	.000	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.576**	1	.490**	.566**	.422**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.001		.006	.001	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.501**	.490**	1	.503**	.122	.639**
	Sig. (2-tailed)	.005	.006		.005	.520	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.609**	.566**	.503**	1	.494**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.005		.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.463**	.422**	.122	.494**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.010	.020	.520	.006		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.TOT	Pearson Correlation	.821**	.802**	.639**	.843**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

2. Uji Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	51.3667	49.689	.553	.920
X1.2	51.6000	48.317	.710	.915
X1.3	51.1667	48.902	.792	.914
X2.1	51.2000	52.786	.453	.921
X2.2	51.3333	51.747	.574	.919
X2.3	51.2000	50.993	.733	.916
X3.1	51.6667	53.816	.124	.934
X3.2	51.8333	50.420	.532	.920
X3.3	51.4333	47.702	.712	.915
X4.1	51.1333	48.878	.705	.915
X4.2	51.0333	48.309	.793	.913
X4.3	51.0000	49.931	.737	.915
X4.4	50.9000	49.955	.712	.916
Y1	51.5000	50.397	.655	.917
Y2	51.4000	49.834	.670	.917
Y3	51.4333	53.082	.420	.922
Y4	51.7000	48.631	.756	.914
Y5	51.3333	50.368	.550	.920



### 3. Uji Asumsi Klasik

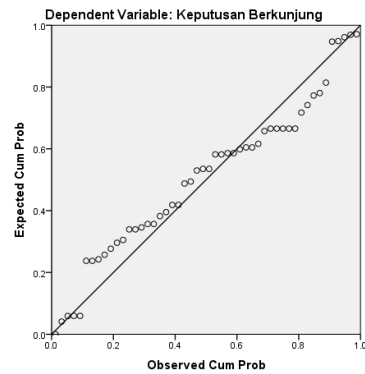
#### a. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0E-7
	Std. Deviation	.58166061
Most Extreme Differences	Absolute	.128
	Positive	.128
	Negative	-.128
Kolmogorov-Smirnov Z		.905
Asymp. Sig. (2-tailed)		.386

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



#### b. Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.962	.705		7.035	.000		
	Lokasi	.415	.068	.504	6.068	.000	.495	2.020
	Harga	.198	.086	.171	2.289	.027	.617	1.622
	Fasilitas	-.036	.057	-.044	-.630	.532	.713	1.404
	Kualitas Pelayanan	.299	.063	.407	4.733	.000	.462	2.165

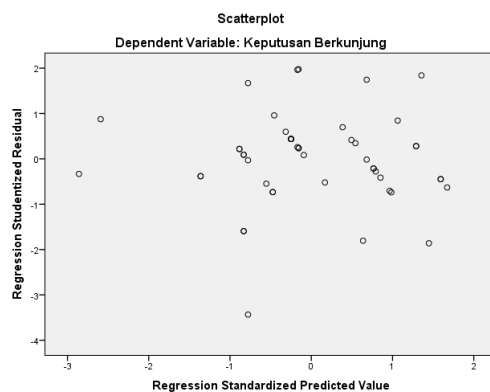
a. Dependent Variable: Keputusan Berkinjung

#### c. Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.462	.486		.950	.347
	Lokasi	.014	.047	.062	.293	.771
	Harga	-.012	.060	-.039	-.206	.838
	Fasilitas	.011	.039	.049	.277	.783
	Kualitas Pelayanan	-.011	.044	-.054	-.245	.808

a. Dependent Variable: ABS\_RES



#### 4. Uji Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.962	.705		7.035	.000
	Lokasi	.415	.068	.504	6.068	.000
	Harga	.198	.086	.171	2.289	.027
	Fasilitas	-.036	.057	-.044	-.630	.532
	Kualitas Pelayanan	.299	.063	.407	4.733	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

#### 5. Uji Hipotesis

##### a. Uji F (Simultan)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	91.102	4	22.775	61.822	.000 <sup>b</sup>
	Residual	16.578	45	.368		
	Total	107.680	49			

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

b. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Fasilitas, Harga, Lokasi

##### b. Uji T (Parsial)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.962	.705		7.035	.000
	Lokasi	.415	.068	.504	6.068	.000
	Harga	.198	.086	.171	2.289	.027
	Fasilitas	-.036	.057	-.044	-.630	.532
	Kualitas Pelayanan	.299	.063	.407	4.733	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

##### c. Koefisien Determinasi (*R Square*)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.920 <sup>a</sup>	.846	.832	.607

a. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Fasilitas, Harga, Lokasi

b. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

## Lampiran 1. 4. Persentase Hasil Kuisisioner

### 1. Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29	25	50.0	50.0	50.0
	30-39	10	20.0	20.0	70.0
	40-49	6	12.0	12.0	82.0
	50-59	6	12.0	12.0	94.0
	60-69	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### 2. Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	18	36.0	36.0	36.0
	Perempuan	32	64.0	64.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### 3. Domisili

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kota Batu	13	26.0	26.0	26.0
	Luar Kota Batu	37	74.0	74.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### 4. Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mahasiswa	8	16.0	16.0	16.0
	Pegawai Swasta	15	30.0	30.0	46.0
	Wiraswasta	11	22.0	22.0	68.0
	Belum bekerja	1	2.0	2.0	70.0
	Freelance	6	12.0	12.0	82.0
	Pensiunan	5	10.0	10.0	92.0
	IRT	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

5. Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1.999.999	18	36.0	36.0	36.0
2.000.000-3.999.999	8	16.0	16.0	52.0
4.000.000-5.999.999	5	10.0	10.0	62.0
6.000.000-7.999.999	19	38.0	38.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

6. Pendidikan terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	20	40.0	40.0	40.0
Diploma	3	6.0	6.0	46.0
Sarjana/S1	27	54.0	54.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

7. Jumlah kunjungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 x	39	78.0	78.0	78.0
2-3 x	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

8. Sumber informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sosial Media	7	14.0	14.0	14.0
Teman	38	76.0	76.0	90.0
Internet/Web	3	6.0	6.0	96.0
Lainnya	2	4.0	4.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

9. Partner kunjungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kelompok Wisata	4	8.0	8.0	8.0
Keluarga	14	28.0	28.0	36.0
Teman-Teman	32	64.0	64.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 1. 5. Hasil Tabulasi Kuisisioner

1. Variabel Lokasi

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
tidak setuju	10	20.0	20.0	24.0
setuju	28	56.0	56.0	80.0
sangat setuju	10	20.0	20.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
tidak setuju	16	32.0	32.0	36.0
setuju	26	52.0	52.0	88.0
sangat setuju	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	7	14.0	14.0	14.0
setuju	30	60.0	60.0	74.0
sangat setuju	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

2. Variabel Harga

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
tidak setuju	1	2.0	2.0	4.0
setuju	37	74.0	74.0	78.0
sangat setuju	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	5	10.0	10.0	10.0
setuju	37	74.0	74.0	84.0
sangat setuju	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
setuju	36	72.0	72.0	76.0
sangat setuju	12	24.0	24.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

## 3. Variabel Fasilitas

**X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
tidak setuju	27	54.0	54.0	56.0
setuju	16	32.0	32.0	88.0
sangat setuju	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	26	52.0	52.0	52.0
setuju	19	38.0	38.0	90.0
sangat setuju	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	12	24.0	24.0	24.0
setuju	28	56.0	56.0	80.0
sangat setuju	10	20.0	20.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

## 4. Variabel Kualitas Pelayanan

**X4.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
tidak setuju	2	4.0	4.0	6.0
setuju	34	68.0	68.0	74.0
sangat setuju	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**X4.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	tidak setuju	1	2.0	2.0	4.0
	setuju	33	66.0	66.0	70.0
	sangat setuju	15	30.0	30.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X4.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
	setuju	31	62.0	62.0	66.0
	sangat setuju	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X4.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
	setuju	28	56.0	56.0	60.0
	sangat setuju	20	40.0	40.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**5. Variabel Keputusan Berkunjung****Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	17	34.0	34.0	34.0
	setuju	33	66.0	66.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	12	24.0	24.0	24.0
	setuju	38	76.0	76.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	9	18.0	18.0	18.0
	setuju	41	82.0	82.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	



Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	17	34.0	34.0	34.0
setuju	30	60.0	60.0	94.0
sangat setuju	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	5	10.0	10.0	10.0
setuju	34	68.0	68.0	78.0
sangat setuju	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 1. 6. Tabel Persentase Distribusi T

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr \ df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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

Lampiran 1. 7. Tabel Persentase Distribusi F

Titik persentase distribusi F

DF DENOMINATOR	NUMERATOR								
	1	2	3	4	5	30	40	60	120
41	4.078546	3.225684	2.832747	2.599969	2.443429	1.737427	1.685582	1.629757	1.568723
42	4.072654	3.219942	2.827049	2.594263	2.437693	1.730762	1.678713	1.622615	1.561199
43	4.067047	3.21448	2.821628	2.588836	2.432237	1.724411	1.672165	1.615803	1.554013
44	4.061707	3.209278	2.816466	2.583667	2.42704	1.718354	1.665916	1.609296	1.547142
45	4.056613	3.204317	2.811544	2.578739	2.422086	1.712569	1.659945	1.603075	1.540564
46	4.051749	3.199582	2.806845	2.574035	2.417356	1.707039	1.654235	1.597122	1.534261
47	4.0471	3.195056	2.802355	2.56954	2.412837	1.701748	1.648769	1.591417	1.528216
48	4.042652	3.190727	2.798061	2.565241	2.408514	1.696679	1.643353	1.585948	1.522412
49	4.038393	3.186582	2.793949	2.561124	2.404375	1.69182	1.638506	1.580697	1.516836
50	4.03431	3.18261	2.790008	2.557179	2.400409	1.687157	1.633682	1.575654	1.511472

Lampiran 1. 8. Dokumentasi Kegiatan

