

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI JUMLAH PEMBELIAN BUAH SALAK DI AGROWISATA OMAH SALAK KECAMATAN TURI KABUPATEN SLEMAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya Ahmad Abdul Latif, mahasiswa program studi Agribisnis, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro Semarang sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah pembelian buah salak di Agrowisata Omah Salak Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Saya mohon kepada Bapak/Ibu, Saudara/saudari agar berkenan mengisi lembar kuesioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan kenyataan yang ada. Kuesioner ini nantinya akan menjadi data penelitian saya untuk diolah dan dianalisis lebih lanjut. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya mengucapkan terimakasih.

Identitas Responden

1. No. Responden :
2. Tanggal Wawancara :
3. Nama Responden :
4. Alamat :

5. No. Telpon :
6. Posisi dalam keluarga :
7. Jenis kelamin
a. Laki-laki b. Perempuan
8. Usia Anda
a. ≤ 20 tahun
b. 21-30 tahun
c. 31-40 tahun
d. > 40 tahun
9. Tingkat pendidikan terakhir Anda
a. SD
b. SMP
c. SMA
d. Sarjana/Diploma

Lampiran 1. (lanjutan)

10. Pekerjaan Anda
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. Pegawai Negeri
 - c. Pegawai Swasta
 - d. Wirausaha

Pertanyaan mengenai pembelian buah salak:

1. Apakah anda sebelumnya pernah membeli buah salak di Agrowisata Omah Salak? Ya/Tidak
Jawaban:
2. Berapa kali anda membeli buah salak di Agrowisata Omah Salak dalam satu tahun?
Jawaban:
3. Berapa jumlah buah salak dalam sekali pembelian (kg) yang anda beli di Agrowisata Omah Salak?
Jawaban:
4. Berapa total buah salak yang anda beli (kg) dalam satu tahun di Agrowisata Omah Salak?
Jawaban:
5. Apa varietas buah salak yang biasa anda beli di Agrowisata Omah Salak?
 - a. Salak Pondoh Super
 - b. Salak Madu
 - c. Salak Gading

Harga Buah Salak

1. Berapa harga buah salak yang anda beli?
Rp..... /kg
2. Apakah harga yang ditawarkan sesuai dengan keinginan pembeli dan wajar sesuai dengan harga buah salak segar di tempat wisata lainya? Ya/Tidak
Jawaban:
3. Apakah harga yang ditawarkan sesuai dengan kualitas produk? Ya/Tidak
Jawaban:
4. Apakah buah salak yang anda beli harganya relatif lebih murah dibanding jenis buah lainya? Ya/Tidak
Jawaban:

Lampiran 1. (lanjutan)

Harga Barang lain (Buah Jeruk)

1. Apakah anda pernah membeli buah jeruk pontianak (jeruk lokal)? Ya/Tidak
Jawaban:
2. Berapa harga buah jeruk pontianak (jeruk lokal) yang anda beli / yang anda ketahui dalam seminggu terakhir?
Rp..... /kg
3. Berapa jumlah buah jeruk pontianak (jeruk lokal) yang anda beli dalam sekali pembelian (kg)?
Jawaban:
4. Apakah buah jeruk pontianak (jeruk lokal) yang anda beli harganya relatif lebih murah dibanding jenis buah lainnya? Ya/Tidak
Jawaban:

Pendapatan Konsumen

1. Berapa pendapatan anda dalam satu bulan?
Jawaban: Rp...../Bulan
2. Apakah anda memiliki pekerjaan sampingan? Ya/Tidak
Jawaban:
3. Jika Ya, berapa tambahan pendapatan anda per bulan ?
Jawaban: Rp...../Bulan
4. Berapa rata-rata pengeluaran anda untuk makan sekeluarga?
Jawaban: Rp...../Hari

Jumlah Anggota Keluarga

1. Berapa jumlah anggota keluarga anda?
Jawaban:.....orang
2. Apakah jumlah tanggungan keluarga merupakan salah satu faktor penting yang menjadi pertimbangan anda dalam membeli buah salak? Ya/Tidak
Jawaban:
3. Apakah semua anggota keluarga anda ikut mengkonsumsi buah salak yang anda beli? Ya/Tidak
Jawaban:

Lampiran 1. (lanjutan)

Selera Konsumen

1. Berikan tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan pilihan Anda.
2. Keterangan : STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, KS = Kurang Setuju, S = Setuju, SS = Sangat Setuju.

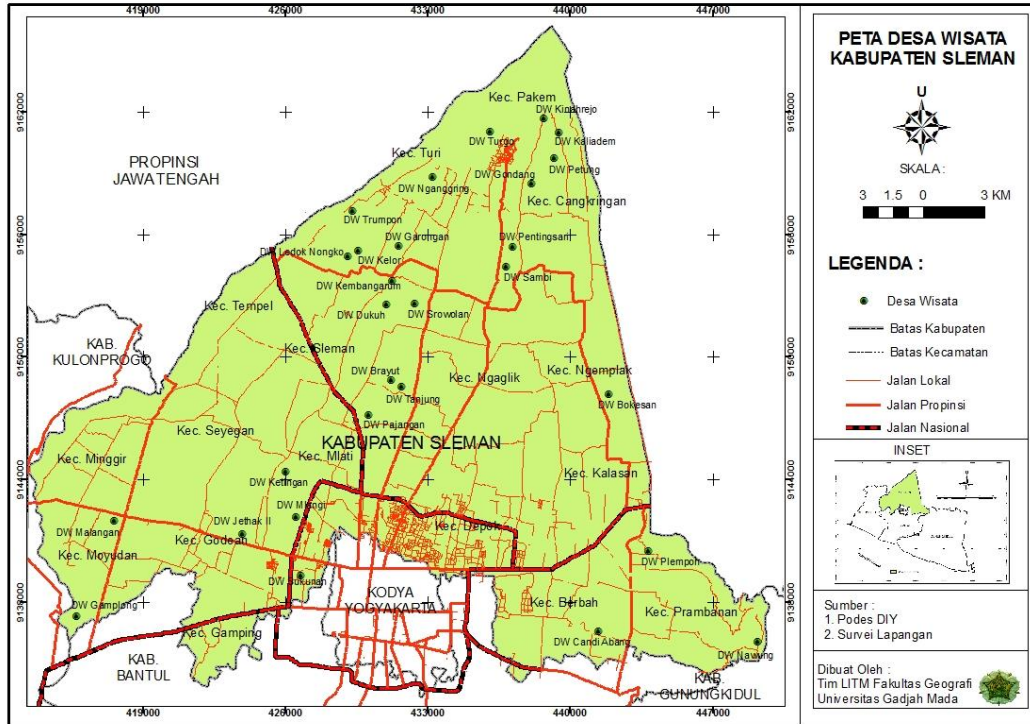
No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
Selera Konsumen						
1.	Buah salak yang saya beli memiliki rasa yang sesuai dengan jenis/varietasnya					
2.	Ukuran buah salak yang dijual sesuai dengan minat pembeli					
3.	Buah salak yang dijual merupakan salak yang masih segar, dan memiliki daya simpan yang relatif lama					
4.	Saya lebih suka membeli buah salak dibandingkan dengan buah lainnya					
5.	Saya membeli buah salak untuk saya konsumsi sendiri					
6.	Saya sudah biasa mengkonsumsi buah salak					

Daya Tarik Wisata

1. Seberapa tingkat ketertarikan anda terhadap Agrowisata Omah Salak sehingga anda mau membeli salak di Agrowisata Omah Salak? Sangat tertarik / Cukup tertarik
Jawaban:

Terimakasih atas kerjasamanya. Mohon doa restu dari Bapak/Ibu, Saudara/saudari agar penelitian ini dapat berjalan dengan lancar. Wassalamualaikum wr. Wb.

Lampiran 2. Lokasi Penelitian di Agrowisata Omah Salak Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman



Lampiran 2. Lanjutan



Lampiran 3. Identitas Responden

No	Nama	Alamat	Posisi dalam keluarga	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1	Andre	Padang, Sumatera Barat	Anak	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
2	Silviani	Padang, Sumatera Barat	Ibu	Perempuan	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
3	Julinar	Padang, Sumatera Barat	Ibu	Perempuan	>40 th	SMA	Pegawai Swasta
4	Susilorini W	Karangdowo, Klaten	Ibu	Perempuan	>40 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
5	Sardi	Karangdowo, Klaten	Ayah	Laki-laki	31-40 th	SMA	Pegawai Swasta
6	Esti Rahayu	Gamping, Solo	Istri	Perempuan	21-30 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
7	Tutik	Jakarta	Ibu	Perempuan	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
8	Eko Setiawan	Jakarta	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
9	Yulianto	Jogja	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
10	Rendy	Jogja	Anak	Laki-laki	21-30 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
11	Ari Pindu	Jogja	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
12	Bambang S	Solo	Ayah	Laki-laki	31-40 th	SMA	Pegawai Swasta
13	Hidayat	Jogja	Ayah	Laki-laki	21-30 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
14	Catur	Jebara	Anak	Laki-laki	21-30 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
15	Joko Ari	Semarang	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
16	Ambar	Semarang	Ibu	Perempuan	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
17	Jaya	Semarang	Ayah	Laki-laki	21-30 th	SMA	Pegawai Swasta
18	Sri Lestari	Ambarawa	Anak	Perempuan	21-30 th	SMA	Pelajar
19	Syaiful	Ambarawa	Ayah	Laki-laki	21-30 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
20	Yanto	Jogja	Ayah	Laki-laki	>40 th	SMA	Pegawai Swasta
21	Feri	Jogja	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
22	Aji	Bandung	Ayah	Laki-laki	31-40 th	SMA	Pegawai Swasta
23	Qudsiyah	Bandung	Ibu	Perempuan	31-40 th	SMP	Wirausaha

Lampiran 3. Identitas Responden (Lanjutan)

No	Nama	Alamat	Posisi dalam keluarga	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
24	Faizal	Bandung	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMA	Wirausaha
25	Rizky	Bandung	Anak	Perempuan	21-30 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
26	Nur Aida	Bandung	Ibu	Perempuan	31-40 th	SMA	Pegawai Swasta
27	Agung	Bandung	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
28	Ulfah	Bandung	Ibu	Perempuan	31-40 th	SMA	Pegawai Swasta
29	Anzilatus Syifa	Sleman	Anak	Perempuan	21-30 th	Sarjana/Diploma	Pelajar/Mahasiswa
30	Dian	Sleman	Anak	Perempuan	21-30 th	Sarjana/Diploma	Pelajar/Mahasiswa
31	Niken	Sleman	Anak	Perempuan	21-30 th	Sarjana/Diploma	Pelajar/Mahasiswa
32	Diky	Balikpapan	Ayah	Laki-laki	31-40 th	SMA	Wirausaha
33	Farid	Sidoarjo	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMA	Wirausaha
34	Hendrik Aris	Jombang	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMA	Pegawai Swasta
35	Wiwit	Jombang	Ibu	Perempuan	31-40 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
36	Supriyadi	Jombang	Ayah	Laki-laki	31-40 th	SMA	Pegawai Swasta
37	Fahmi Apip	Boyolali	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMA	Pelajar
38	Sintiya	Boyolali	Ibu	Perempuan	21-30 th	SMA	Pegawai Swasta
39	Indah Lestari	Boyolali	Ibu	Perempuan	21-30 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
40	Tejo Susilo	Wonogiri	Ayah	Laki-laki	31-40 Th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
41	Amir Biky	Ambarawa	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
42	M Yusuf	Semarang	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMA	Pelajar/Mahasiswa
43	Yosi	Semarang	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
44	Nita	Semarang	Ibu	Perempuan	21-30 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
45	Fariz	Solo	Anak	Laki-laki	21-30 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
46	Adi S	Tuban	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMA	Wirausaha

Lampiran 3. Identitas Responden (Lanjutan)

No	Nama	Alamat	Posisi dalam keluarga	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
47	Sri Hartatik	Tuban	Ibu	Perempuan	31-40 th	SMP	Pegawai Swasta
48	Ismik	Tuban	Ibu	Perempuan	31-40 th	SMA	Pegawai Swasta
49	Jumiati	Tuban	Ibu	Perempuan	>40 th	SMP	Pegawai Swasta
50	Ruswati	Tuban	Ibu	Perempuan	21-30 th	SMA	Pegawai Swasta
51	Istiqomah	Tuban	Ibu	Perempuan	31-40 th	SMP	Pegawai Swasta
52	Erna	Tuban	Ibu	Perempuan	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
53	Mansyur	Tuban	Ayah	Laki-laki	>40 th	SMA	Pegawai Swasta
54	Bondan	Surabaya	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
55	Khudin	Tuban	Ayah	Laki-laki	31-40 th	SMA	Pegawai Swasta
56	Budi Susilo	Jogja	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
57	Agus W	Jogja	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
58	Ignatius Tri Endar	Jogja	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMA	Pelajar
59	Yani	Jogja	Ibu	Perempuan	21-40 th	SMA	Wirausaha
60	Hamam	Jogja	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
61	Alan	Jogja	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
62	Imam Hamidi	Jogja	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
63	Pandu HS	Jogja	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
64	Agung H	Bandung	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
65	Wulan Anjassari	Temanggung	Ibu	Perempuan	31-40 th	SMA	Wirausaha
66	Theresia	Jakarta	Anak	Perempuan	21-30 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
67	Tino	Jakarta	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
68	Siti Qudsiyah	Jepara	Ibu	Perempuan	31-40 th	SMA	Pegawai Swasta
69	Nur Hidayah	Jepara	Ibu	Perempuan	21-30 th	SMA	Pegawai Swasta

Lampiran 3. Identitas Responden (Lanjutan)

No	Nama	Alamat	Posisi dalam keluarga	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
70	Ninda Fajriani	Jepara	Anak	Perempuan	21-30 th	SMA	Wirausaha
71	Atiq	Jepara	Ibu	Perempuan	21-30 th	SMA	Pegawai Swasta
72	Ismiati	Jepara	Ibu	Perempuan	21-30 th	SMA	Pegawai Swasta
73	Hadi	Jepara	Ayah	Laki-laki	31-40 th	SMA	Wirausaha
74	H. Beni	Jepara	Ayah	Laki-laki	>40 th	SMA	Pegawai Swasta
75	Arini	Jepara	Ibu	Perempuan	21-30 th	SMA	Pegawai Swasta
76	Siska Putri M	Jepara	Ibu	Perempuan	31-40 th	SMA	Wirausaha
77	Nur Fiky	Jepara	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMA	Pelajar/Mahasiswa
78	Ilyas	Lampung	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMA	Pelajar/Mahasiswa
79	Hani	Lampung	Anak	Perempuan	21-30 th	SMA	Pelajar/Mahasiswa
80	Raja	Lampung	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMA	Pelajar/Mahasiswa
81	Wakid	Lampung	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
82	Titin	Lampung	Ibu	Perempuan	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
83	Ningrum	Lampung	Ibu	Perempuan	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
84	Hendra	Lampung	Anak	Laki-laki	21-30 th	Sarjana/Diploma	Pelajar/Mahasiswa
85	Dendi	Lampung	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Negeri
86	Surya	Lampung	Ayah	Laki-laki	>40 th	SMA	Pegawai Swasta
87	Derry	Lampung	Ayah	Laki-laki	>40 th	SMA	Pegawai Swasta
88	Fani	Lampung	Anak	Perempuan	21-30 th	Sarjana/Diploma	Pelajar/Mahasiswa
89	Maryono	Blitar	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
90	Hananto	Blitar	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
91	Sudardi	Blitar	Ayah	Laki-laki	>40 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha
92	Ilham	Blitar	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Wirausaha

Lampiran 3. Identitas Responden (Lanjutan)

No	Nama	Alamat	Posisi dalam keluarga	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
93	Supriasih	Blitar	Ibu	Perempuan	21-30 th	SMA	Pegawai Swasta
94	Silistyani	Blitar	Ibu	Perempuan	21-30 th	SMA	Wirausaha
95	Hermawan	Blitar	Ayah	Laki-laki	31-40 th	SMA	Wirausaha
96	Indri	Blitar	Ibu	Perempuan	21-30 th	SMP	Pegawai Swasta
97	Ana	Blitar	Ibu	Perempuan	31-40 th	SMA	Pegawai Swasta
98	Fadholi	Blitar	Ayah	Laki-laki	31-40 th	Sarjana/Diploma	Pegawai Swasta
99	Gandhi	Blitar	Anak	Laki-laki	21-30 th	SMP	Wirausaha
100	Rojik	Blitar	Ayah	Laki-laki	>40 th	SMA	Wirausaha

Lampiran 4. Data Siap Olah

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1	5	10000	14000	7500000	2	26	1
2	5	10000	15000	5300000	2	24	1
3	3	10000	14000	3000000	3	20	1
4	5	10000	14000	4500000	4	24	1
5	5	10000	16000	4000000	4	22	0
6	3	10000	15000	3000000	3	23	0
7	4	10000	14000	3500000	3	22	0
8	3	10000	14500	5000000	3	20	1
9	8	10000	15000	4500000	3	25	1
10	2	25000	14000	5000000	4	23	1
11	5	10000	15000	3800000	4	25	1
12	5	10000	15000	3500000	3	25	1
13	15	10000	15000	5500000	4	24	1
14	3	10000	16000	3000000	4	24	1

Lampiran 4. Lanjutan

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
15	6	10000	16000	3500000	3	21	1
16	5	10000	16000	3000000	3	24	1
17	10	10000	15000	4000000	2	25	1
18	2	10000	15000	2000000	2	25	1
19	10	10000	15000	8000000	5	28	1
20	3	10000	15000	3500000	3	23	0
21	2	10000	15000	7000000	3	20	1
22	5	10000	15000	6000000	2	24	1
23	3	10000	15000	4000000	2	23	1
24	7	10000	15000	7000000	4	25	1
25	20	10000	15000	6000000	6	26	0
26	2	10000	15000	4000000	2	22	1
27	5	10000	15000	3800000	4	24	0
28	2	10000	16000	3000000	3	24	1

Lampiran 4. Lanjutan

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
29	2	10000	17000	1500000	4	24	1
30	2,5	10000	16500	1500000	3	24	1
31	3	10000	17500	2000000	3	22	1
32	21	10000	14000	6000000	6	26	1
33	3	10000	15000	4000000	6	21	1
34	4	10000	12000	4000000	2	22	1
35	5	10000	14000	5000000	4	25	1
36	2	10000	14000	5000000	3	23	1
37	3	10000	13000	5000000	4	24	1
38	3	10000	16000	3500000	5	24	1
39	5	10000	16000	4000000	4	23	1
40	5	10000	15000	5000000	4	25	1
41	7	10000	13000	5000000	4	25	1
42	5	10000	14000	6500000	5	24	1

Lampiran 4. Lanjutan

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
43	2	10000	15000	5000000	3	25	1
44	1	10000	15000	2000000	3	22	0
45	10	10000	15000	8000000	5	26	1
46	4	10000	17500	3000000	4	24	1
47	2	25000	17500	2500000	3	21	1
48	3	10000	14000	2500000	3	23	1
49	4	10000	16500	2500000	4	22	1
50	5	10000	14000	2750000	4	24	1
51	2	25000	14000	2750000	4	22	1
52	1	25000	15000	2500000	3	20	1
53	8	25000	19500	3000000	4	25	1
54	6	10000	15000	4000000	4	28	1
55	1	10000	15000	3000000	2	24	1
56	4	25000	16500	6000000	4	22	1

Lampiran 4. Lanjutan

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
57	15	10000	15000	7500000	2	26	1
58	3	10000	15000	1500000	3	23	1
59	10	10000	15000	4000000	5	25	1
60	7	10000	13000	4500000	5	28	1
61	10	10000	16000	6000000	7	25	1
62	5	10000	14000	3000000	4	22	0
63	10	10000	15000	8000000	5	24	1
64	10	10000	17000	6000000	5	26	1
65	3	10000	14000	4000000	4	21	1
66	7	10000	16000	6000000	5	25	1
67	5	10000	14000	4500000	5	22	0
68	4	25000	14000	4000000	4	24	1
69	5	25000	14000	2500000	4	23	1
70	2	25000	16500	2500000	3	24	1

Lampiran 4. Lanjutan

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
71	5	10000	16500	2500000	4	23	1
72	4	25000	16500	2500000	4	23	1
73	5	10000	12000	5000000	5	22	1
74	7	25000	12000	6000000	3	23	0
75	5	25000	16000	3000000	3	22	1
76	2	10000	15000	3500000	2	23	1
77	3	25000	14000	3500000	4	22	1
78	3	10000	17000	2500000	3	23	1
79	2	10000	17000	2000000	2	23	0
80	4	10000	15000	2000000	3	24	1
81	8	10000	16000	6000000	8	23	1
82	5	10000	15000	6500000	5	22	0
83	10	10000	16000	6000000	6	25	1
84	10	10000	16000	4000000	4	26	1

Lampiran 4. Lanjutan

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
85	10	10000	12000	5500000	6	25	1
86	3	10000	17000	2500000	4	23	1
87	5	10000	17500	2500000	4	22	1
88	5	10000	16500	2000000	4	23	1
89	5	10000	18000	4000000	3	26	1
90	5	10000	18000	4500000	4	25	1
91	7	10000	18000	5000000	5	25	1
92	5	10000	13000	8000000	6	23	1
93	5	10000	14000	3700000	2	26	1
94	3	10000	12000	4000000	2	25	1
95	7	10000	15000	6500000	5	24	0
96	2	10000	12000	3500000	2	24	1
97	5	10000	15000	3000000	2	23	1
98	10	10000	14000	4700000	5	27	1
99	5	10000	14000	2200000	2	26	0

100	7	10000	14000	6000000	5	25	1
-----	---	-------	-------	---------	---	----	---

Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	5,3450	3,56944	100
X1	11800,0000	4741,81911	100
X2	15085,0000	1465,17658	100
X3	4164000,0000	1695166,62868	100
X4	3,7500	1,24215	100
X5	23,7500	1,72548	100
X6	,8600	,34874	100

Sumber: Data yang diolah (SPSS)

Lampiran 6. Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,51946466
	Absolute	,132
Most Extreme Differences	Positive	,132
	Negative	-,087
Kolmogorov-Smirnov Z		1,325
Asymp. Sig. (2-tailed)		,060

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7. Uji Hipotesis

Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	632,925	6	105,487	15,611	,000 ^b
Residual	628,423	93	6,757		
Total	1261,347	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X6, X4, X1, X2, X5, X3

Lampiran 7. Lanjutan

Uji Statistik T

Coefficientsa

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
	B	Std. Error	Beta			Zero-order
(Constant)	-20,913	4,748		-4,405	,000	
1 X1	-9,703E-006	,000	-,013	-,170	,865	-,150
X2	,000	,000	,056	,712	,479	-,033
X3	6,195E-007	,000	,294	3,320	,001	,520
X4	,837	,234	,291	3,575	,001	,479
X5	,817	,165	,395	4,946	,000	,526
X6	-,935	,765	-,091	-1,222	,225	-,018

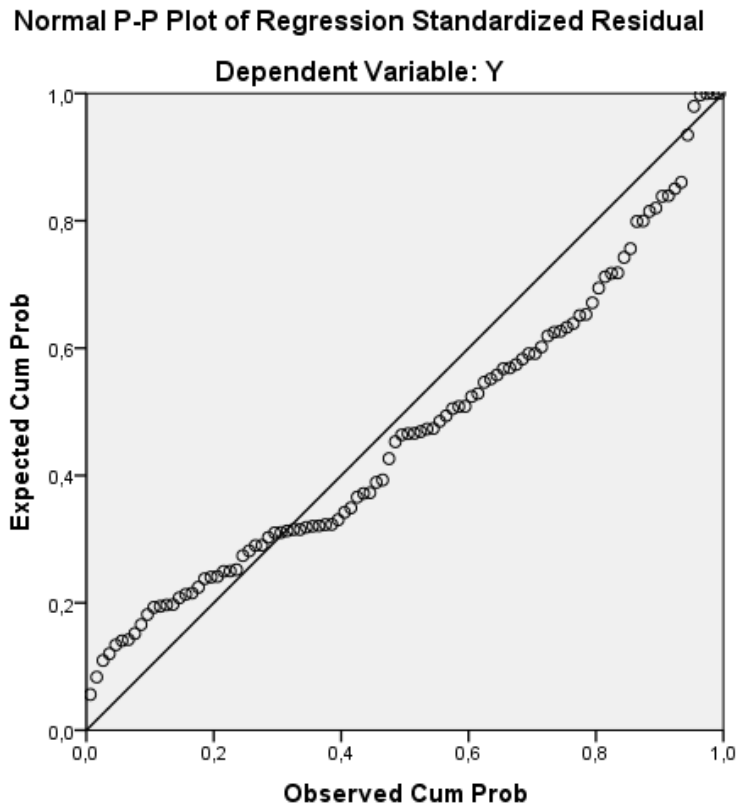
Lampiran 7. Lanjutan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			
					R Square Change	df1	df2	F Change
1	,708 ^a	,502	,470	2,59947	,502	6	93 ^a	15,611

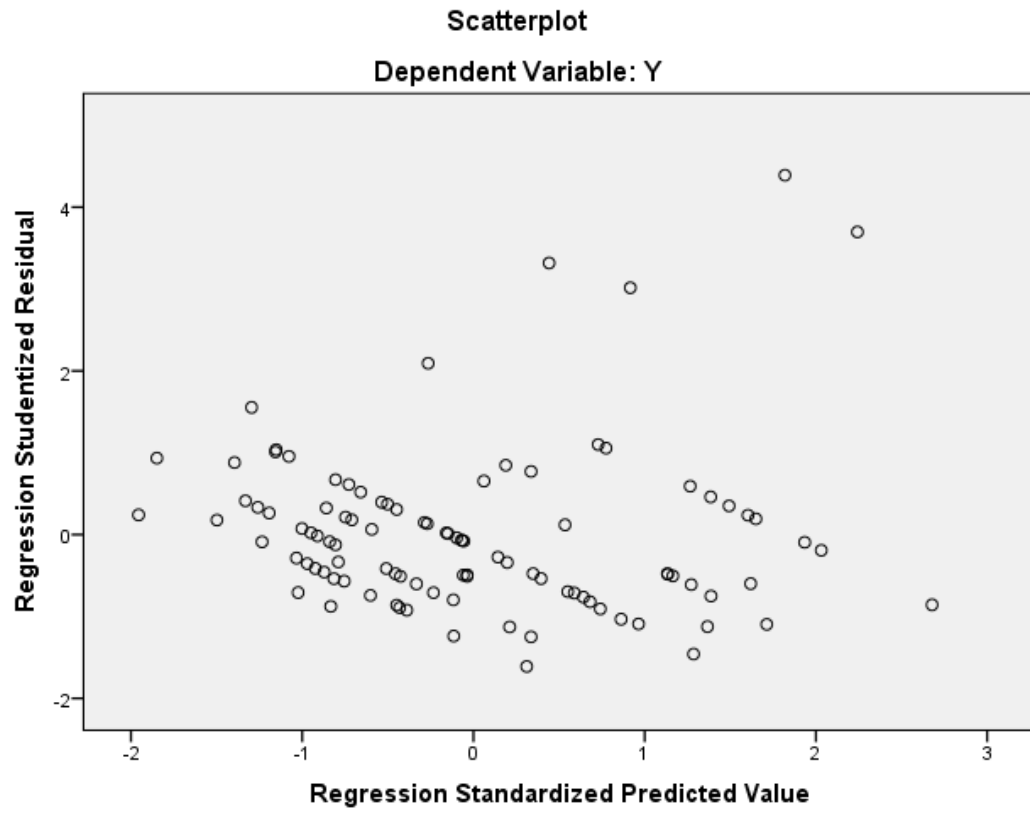
Lampiran 8. Uji Asumsi Klasik

Normalitas Error



Lampiran 8. Lanjutan

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8. Lanjutan

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	Change Statistics					Durbin-Watson
		R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,708 ^a	,502	15,611	6	93 ^a	.000	1,997

a. Predictors: (Constant), X6, X3, X4, X1, X5, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 8. Lanjutan

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	
1	(Constant)	-20,913	4,748		-4,405	,000	
	X1	-9,703E-006	,000		-,170	,865	-,150
	X2	,000	,000		,712	,479	-,033
	X3	6,195E-007	,000		3,320	,001	,520
	X4	,837	,234		3,575	,001	,479
	X5	,817	,165		4,946	,000	,526
	X6	-,935	,765		-1,222	,225	-,018

Coefficients^a

Model	Correlations		Collinearity Statistics		
	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)				
	X1	-,018	-,012	,936	1,068
	X2	,074	,052	,872	1,147
	X3	,326	,243	,682	1,466
	X4	,348	,262	,807	1,239
	X5	,456	,362	,840	1,191
	X6	-,126	-,089	,959	1,042

Lampiran 9. Dokumentasi



(a) Pricelist Agrowisata Omah Salak



(b) Proses Transaksi Penjualan Salak



(c) Buah Salak Pondoh



(d) Kegiatan Memandu Wisatawan Keliling Kebun



(e) Proses Wawancara Bersama Responden



(f) Konsumen yang Berkunjung di Kebun