

Kuesioner ini merupakan instrumen penelitian mengenai:

“Analisis *Willingness To Pay* Buah Apel Lokal dengan Buah Apel Impor di
Kabupaten Pasuruan”

Oleh: NIRA RODHIYAH

NIM: 201569070017

Mahasiswa Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian
Universitas Yudharta Pasuruan



Peneliti mengharapkan kesediaan konsumen dari produk buah apel lokal dengan buah apel impor agar bersedia mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan teliti untuk menunjang hasil yang objektif. Semua data yang dicantumkan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiannya semata-mata untuk kebutuhan akademik. Atas bantuan dan partisipasi saudara, saya mengucapkan terimakasih.

I Screening

1. Pernahkah anda membeli buah apel lokal atau buah apel impor?
 - a. Ya (Lanjutkan ke pertanyaan berikutnya)
 - b. Tidak (**STOP**, Terima Kasih)

II. Identifikasi Responden

Nama :

Jenis Kelamin : L/P (Lingkari yang Anda pilih)

Usia : tahun

No. HP :

Jumlah Anggota Keluarga :(termasuk anda)

III Karakteristik Sosial Demografi Responden

1. Status Pernikahan:
 - a. Menikah
 - b. Belum Menikah
2. Pendidikan Terakhir:
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SLTA
 - d. Sarjanah
3. Jenis Pekerjaan:
 - a. Pegawai Swasta
 - b. Pegawai Negeri
 - c. Ibu Rumah Tangga
 - d. Wiraswasta
4. Jumlah pendapatan setiap bulan:
 - a. <Rp. 1.000.000
 - b. >Rp.1.000.000-Rp.2.000.000
 - c. >Rp.2.000.000-Rp.3.000.000
 - d. >Rp. 3.000.000
 - e. Lainnya
5. Apa yang anda pilih antara buah apel lokal dengan buah apel impor?
 - a. Buah apel lokal
 - b. Buah apel impor
6. Berapakah **jumlah maksimum** yang bersedia anda bayarkan untuk memperoleh buah lokal atau buah impor di bawah ini :

A. Buah apel lokal

Harga **buah apel lokal/kg: Rp 18.000.00**

Maksimum harga **buah apel lokal/kg** yang bersedia anda bayarkan:

- a. Rp. 20.000.00
- b. Rp. 30.000.00
- c. Rp. 35.000.00

B. Buah apel impor

Harga **buah apel impor/kg: Rp 31.500.00**

Maksimum harga **buah apel impor/kg** yang bersedia anda bayarkan:

- a. Rp. 35.000.00
- b. Rp. 40.000.00
- c. Rp. 45.000.00

A. Apa alasan/motivasi anda membeli buah apel lokal?

- a. Lebih segar
- b. Kandungan Gizi
- c. Memiliki rasa yang lebih enak
- d. Warnanya lebih cerah
- e. Lebih branded/ merk
- f. Harga

B. Apa alasan/ motivasi anda membeli buah apel impor?

(jawaban bisa lebih dari satu)

- a. Lebih segar
- b. Kandungan Gizi
- c. Memiliki rasa yang lebih enak
- d. Warnanya lebih cerah
- e. Lebih branded/ merk
- f. Harga

Kuesioner ini merupakan instrumen penelitian mengenai:

“Analisis *Willingness To Pay* Buah Apel Lokal dengan Buah Apel Impor di
Kabupaten Pasuruan”

Oleh: NIRA RODHIYAH

NIM: 201569070017

Mahasiswa Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian
Universitas Yudharta Pasuruan



Peneliti mengharapkan kesediaan konsumen dari produk buah apel lokal dengan buah apel impor agar bersedia mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan teliti untuk menunjang hasil yang objektif. Semua data yang dicantumkan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiannya semata-mata untuk kebutuhan akademik. Atas bantuan dan partisipasi saudara, saya mengucapkan terimakasih.

I Screening

1. Pernahkah anda membeli buah apel lokal atau buah apel impor?
 - a. Ya (Lanjutkan ke pertanyaan berikutnya)
 - b. Tidak (**STOP**, Terima Kasih)

II. Identifikasi Responden

Nama :

Jenis Kelamin : L/P (Lingkari yang Anda pilih)

Usia :tahun

No. HP :

Jumlah Anggota Keluarga :(termasuk anda)

III Karakteristik Sosial Demografi Responden

1. Status Pernikahan:
 - a. Menikah
 - b. Belum Menikah
2. Pendidikan Terakhir:
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SLTA
 - d. Sarjanah
3. Jenis Pekerjaan:
 - a. Pegawai Swasta
 - b. Pegawai Negeri
 - c. Ibu Rumah Tangga
 - d. Wiraswasta
4. Jumlah pendapatan setiap bulan:
 - a. <Rp. 1.000.000
 - b. >Rp.1.000.000-Rp.2.000.000
 - c. >Rp.2.000.000-Rp.3.000.000
 - d. >Rp. 3.000.000
 - e. Lainnya
5. Apa yang anda pilih antara buah apel lokal dengan buah apel impor?
 - a. Buah apel lokal
 - b. Buah apel impor
6. Berapakah **jumlah maksimum** yang bersedia anda bayarkan untuk memperoleh buah lokal atau buah impor di bawah ini :

A. Buah apel lokal

Harga **buah apel lokal/kg: Rp 20.700.00**

Maksimum harga **buah apel lokal/kg** yang bersedia anda bayarkan:

- a. Rp. 23.000.00
- b. Rp. 30.000.00
- c. Rp. 35.000.00

B. Buah apel impor

Harga **buah apel impor/kg: Rp 31.500.00**

Maksimum harga **buah apel impor/kg** yang bersedia anda bayarkan:

- a. Rp. 35.000.00
- b. Rp. 40.000.00
- c. Rp. 45.000.00

A. Apa alasan/motivasi anda membeli buah apel lokal?

- a. Lebih segar
- b. Kandungan Gizi
- c. Memiliki rasa yang lebih enak
- d. Warnanya lebih cerah
- e. Lebih branded/ merk
- f. Harga

B. Apa alasan/ motivasi anda membeli buah apel impor?

(jawaban bisa lebih dari satu)

- a. Lebih segar
- b. Kandungan Gizi
- c. Memiliki rasa yang lebih enak
- d. Warnanya lebih cerah
- e. Lebih branded/ merk
- f. Harga

Lampiran 3. Kuesioner penelitian pasar Pandaan

No. Kuesioner:

Kuesioner ini merupakan instrumen penelitian mengenai:

“Analisis *Willingness To Pay* Buah Apel Lokal dengan Buah Apel Impor di
Kabupaten Pasuruan”

Oleh: NIRA RODHIYAH

NIM: 201569070017

Mahasiswa Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian

Universitas Yudharta Pasuruan



Peneliti mengharapkan kesediaan konsumen dari produk buah apel lokal dengan buah apel impor agar bersedia mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan teliti untuk menunjang hasil yang objektif. Semua data yang dicantumkan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiannya semata-mata untuk kebutuhan akademik. Atas bantuan dan partisipasi saudara, saya mengucapkan terimakasih.

I Screening

2. Pernahkah anda membeli buah apel lokal atau buah apel impor?
 - a. Ya (Lanjutkan ke pertanyaan berikutnya)
 - b. Tidak (**STOP**, Terima Kasih)

II. Identifikasi Responden

Nama :

Jenis Kelamin : L/P (Lingkari yang Anda pilih)

Usia : tahun

No. HP :

Jumlah Anggota Keluarga :

(termasuk anda)

III Karakteristik Sosial Demografi Responden

1. Status Pernikahan:
 - a. Menikah
 - b. Belum Menikah
2. Pendidikan Terakhir:
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SLTA
 - d. Sarjanah
3. Pekerjaan Terakhir:
 - a. Pegawai Swasta
 - b. Pegawai Negeri
 - c. Ibu Rumah Tangga
 - d. Wiraswasta
4. Jumlah pendapatan setiap bulan:
 - a. <Rp. 1.000.000
 - b. >Rp.1.000.000-Rp.2.000.000
 - c. >Rp.2.000.000-Rp.3.000.000
 - d. >Rp. 3.000.000
 - e. Lainnya
5. Apa yang anda pilih antara buah apel lokal dengan buah apel impor?
 - a. Buah apel lokal
 - b. Buah apel impor
6. Berapakah **jumlah maksimum** yang bersedia anda bayarkan untuk memperoleh buah lokal atau buah impor di bawah ini :

A. Buah apel lokal

Harga **buah apel lokal/kg: Rp 27.000.00**

Maksimum harga **buah apel lokal/kg** yang bersedia anda bayarkan:

- a. Rp. 30.000.00
- b. Rp. 35.000.00
- c. Rp. 40.000.00

B. Buah apel impor

Harga **buah apel impor/kg: Rp 31.500.00**

Maksimum harga **buah apel impor/kg** yang bersedia anda bayarkan:

- a. Rp. 35.000.00
- b. Rp. 40.000.00
- c. Rp. 45.000.00

A. Apa alasan/motivasi anda membeli buah apel lokal?

- a. Lebih segar
- b. Kandungan Gizi
- c. Memiliki rasa yang lebih enak
- d. Warnanya lebih cerah
- e. Lebih branded/ merk
- f. Harga

B. Apa alasan/ motivasi anda membeli buah apel impor?

- a. Lebih segar
- b. Kandungan Gizi
- c. Memiliki rasa yang lebih enak
- d. Warnanya lebih cerah
- e. Lebih branded/ merk
- f. Haha

Lampiran 4. Hasil Output Regresi Logistik

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	60	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	60	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		60	100.0

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

Classification Table^{a,b}

		Observed	Predicted		Percentage Correct
			Y		
			0	1	
Step 0	Y	0	0	14	.0
		1	0	46	100.0
Overall Percentage					76.7

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Lanjutan Lampiran 4

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	1.190	.305	15.189	1	.000	3.286

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	x1	2.369	1	.124
		x2	.295	1	.587
		x3	1.322	1	.250
		x4	1.055	1	.304
		x5	21.530	1	.000
		x6	2.475	1	.116
		x7	1.722	1	.189
	Overall Statistics		32.855	7	.000

Lanjutan Lampiran 4.

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients								
		Constant	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	
Step 1	1	36.917	-7.617	.039	-.184	.066	-.136	.291	-.116	-.081
	2	28.974	-12.038	.058	-.429	.180	-.311	.482	-.175	-.135
	3	26.292	-15.537	.072	-.731	.267	-.513	.658	-.245	-.177
	4	25.586	-17.995	.083	-.975	.278	-.685	.790	-.320	-.193
	5	25.483	-19.281	.089	-1.070	.263	-.756	.846	-.355	-.175
	6	25.461	-19.843	.089	-1.079	.260	-.763	.853	-.360	-.132
	7	25.450	-20.406	.089	-1.077	.260	-.761	.852	-.360	-.074
	8	25.444	-21.157	.089	-1.076	.261	-.760	.851	-.360	.002
	9	25.441	-22.062	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	.093
	10	25.440	-23.024	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	.189
	11	25.439	-24.006	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	.287
	12	25.439	-24.995	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	.386
	13	25.439	-25.990	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	.486
	14	25.439	-26.986	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	.585
	15	25.439	-27.985	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	.685
	16	25.439	-28.984	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	.785
	17	25.439	-29.983	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	.885
	18	25.439	-30.983	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	.985
	19	25.439	-31.983	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	1.085
	20	25.439	-32.983	.089	-1.075	.261	-.760	.851	-.360	1.185

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 65,193

d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Lanjutan Lampiran 4.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	39.754	7	.000
	Block	39.754	7	.000
	Model	39.754	7	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	25.439 ^a	.484	.731

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	4.174	8	.841

Lanjutan Lampiran 4.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test						
	y = 0		y = 1		Total	
	Observed	Expected	Observed	Expected		
Step 1	1	5	5.793	1	.207	6
	2	5	4.325	1	1.675	6
	3	3	2.452	3	3.548	6
	4	1	1.000	5	5.000	6
	5	0	.321	6	5.679	6
	6	0	.061	6	5.939	6
	7	0	.031	6	5.969	6
	8	0	.013	6	5.987	6
	9	0	.003	6	5.997	6
	10	0	.000	6	6.000	6

Lanjutan Lampiran 4

Classification

Table^a

	Observed		Predicted		
			Y		Percentage Correct
			0	1	
Step 1	Y	0	10	4	71.4
		1	3	43	93.5
	Overall Percentage				88.3

a. The cut value is ,500

Lanjutan Lampiran 4

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
x1	.074	.063	1.169	1	.28	1.077	.965	1.237
x2	-1.062	.901	1.277	1	.25	.346	.058	1.995
x3	.515	.679	.501	1	.039	1.673	.343	4.911
x4	-.586	.517	1.193	1	.37	.556	.170	1.290
x5	.012	.312	0.000	1	.094	1.012	1.270	4.320
x6	-.107	.549	.03	1	.861	.898	.238	2.045
x7	-5.06	784.846	.000	1	.044	.006	.000	.
Constant	-305.86	7,85E+06	.000	1	.994	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7.