

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUISIONER

Dengan hormat,

Dalam rangka menyusun skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan program Sarjana S1 di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, peneliti berusaha untuk mengumpulkan data dan informasi mengenai “Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan dan Lokasi terhadap Keputusan Pembelian Konsumen pada MC Steak Ponorogo”.

Oleh karena itu saya ingin mengajak Saudara/i untuk ikut berpartisipasi dalam pengisian kuisisioner ini agar hasil penelitian ini dapat memiliki kredibilitas yang tinggi. Saya sangat berterimakasih atas kesediaan dan partisipasi Saudara/i dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini.

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Fitri Rahayu

DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : 12-17 tahun 24-28 tahun
 18-23 tahun >28 tahun
4. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa Wiraswata Lainnya
 Pegawai/Swasta PNS

Petunjuk pengisian:

1. Jawablah masing-masing pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian Saudara mengenai “Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan dan Lokasi terhadap Minat Beli Konsumen pada MC Steak Jl. Pramuka No. 26 Ponorogo”.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari 1-5 alternatif jawaban dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia.
3. Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

N : Netral

Variabel-variabel yang Mempengaruhi (X)

A. Kualitas Produk

No.	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Warna makanan yang disajikan menarik					
2.	Penampilan penyajian menarik					
3.	Porsi makanan yang disajikan cukup					
4.	Aroma makanan yang disajikan harum					

B. Kualitas Pelayanan

No.	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Karyawan dapat menanggapi permintaan pembeli					

2.	Karyawan melayani dengan sepenuh hati					
3.	Karyawan memberikan pelayanan yang cepat dalam merespon permintaan pembeli.					

C. Lokasi

No.	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Lokasi mudah dijangkau transportasi umum					
2.	Sarana parkir yang luas, nyaman dan aman					
3.	Lalu lintas menuju lokasi lancar dan tidak semrawut					
4.	Lokasi mudah ditemukan					

Variabel yang dipengaruhi (Y)

Keputusan Pembelian

No.	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Anda merasa yakin dalam membeli produk					
2.	Anda membeli steak karena terbiasa makan steak dan olahan <i>chicken</i> atau <i>beef</i> lainnya.					

3.	Anda akan memberi rekomendasi kepada orang lain (teman, saudara atau keluarga) untuk membeli steak					
4.	Anda akan melakukan pembelian ulang.					

TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI ANDA



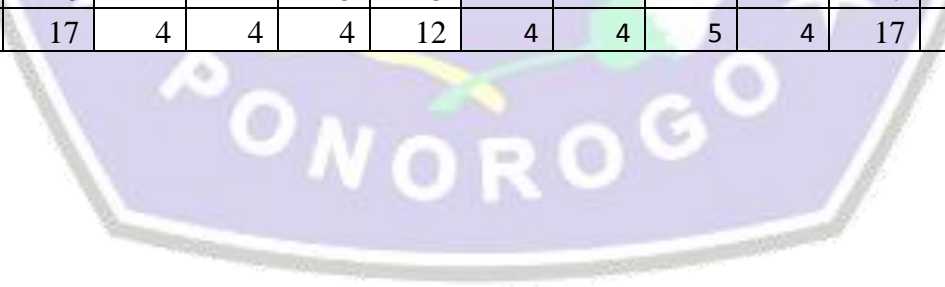
Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

TABULASI DATA PENELITIAN																			
resp	Kualitas Produk (1)					Kualitas Pelayanan (X2)				Lokasi (X3)					Keputusan Pembelian (Y)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	$\Sigma X1$	X2.1	X2.2	X2.3	$\Sigma X2$	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	$\Sigma X3$	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	ΣY
1	4	4	3	5	16	5	4	4	13	4	5	5	3	17	4	4	3	5	16
2	5	5	4	4	18	5	4	3	12	4	5	4	3	16	5	5	4	4	18
3	4	4	4	5	17	5	4	4	13	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17
4	5	5	5	4	19	5	5	3	13	4	4	5	4	17	5	5	5	4	19
5	5	4	4	5	18	4	4	4	12	4	5	4	3	16	5	4	4	5	18
6	5	3	5	4	17	5	5	3	13	2	5	5	4	16	5	3	5	4	17
7	4	4	4	5	17	4	4	2	10	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
8	3	2	3	4	12	5	4	2	11	5	3	5	4	17	3	2	3	4	12
9	4	2	3	5	14	5	5	2	12	4	4	4	5	17	4	2	3	5	14
10	5	2	5	4	16	5	4	4	13	3	2	3	4	12	5	2	5	4	16
11	4	4	4	5	17	4	5	4	13	4	2	3	5	14	4	4	4	5	17
12	2	5	3	4	14	5	4	4	13	5	2	5	4	16	2	5	3	4	14
13	2	3	4	3	12	4	4	3	11	4	4	4	5	17	2	3	4	3	12
14	4	4	3	5	16	5	3	4	12	3	4	4	3	14	3	4	4	3	14
15	5	5	4	4	18	5	4	4	13	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19
16	4	4	4	5	17	5	4	2	11	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17
17	5	5	5	4	19	5	4	4	13	5	4	4	3	16	5	4	4	3	16
18	5	4	4	5	18	4	4	5	13	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18
19	5	3	5	4	17	5	5	4	14	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
20	4	4	4	5	17	5	4	5	14	4	3	4	5	16	4	3	4	5	16
21	3	2	3	4	12	5	4	4	13	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
22	4	2	3	5	14	4	5	4	13	2	5	3	4	14	4	2	4	5	15
23	5	2	5	4	16	4	4	4	12	2	3	4	3	12	4	2	4	4	14

24	4	4	4	5	17	4	4	5	13	3	4	4	3	14	2	2	4	3	11
25	2	5	3	4	14	5	4	2	11	4	5	5	5	19	3	4	5	3	15
26	2	3	4	3	12	5	3	5	13	4	4	5	4	17	4	5	5	5	19
27	3	4	4	3	14	5	5	4	14	5	4	4	3	16	5	3	4	4	16
28	4	5	5	5	19	4	5	4	13	4	5	5	4	18	4	4	3	3	14
29	4	4	5	4	17	4	4	5	13	5	4	5	4	18	5	5	3	4	17
30	5	4	4	3	16	4	4	5	13	4	3	4	5	16	4	4	4	4	16
31	4	5	5	4	18	5	4	4	13	5	4	4	4	17	5	3	2	5	15
32	5	4	5	4	18	4	4	5	13	4	2	4	5	15	4	4	4	5	17
33	4	3	4	5	16	5	5	5	15	4	2	4	4	14	3	2	5	4	14
34	5	4	4	4	17	4	4	4	12	2	2	4	3	11	4	2	5	5	16
35	4	2	4	5	15	5	5	2	12	5	4	5	4	18	2	2	4	5	13
36	5	4	5	4	18	4	5	4	13	4	3	4	5	16	2	4	4	4	14
37	4	3	4	5	16	5	4	5	14	5	4	4	4	17	2	5	4	4	15
38	5	4	4	4	17	5	4	4	13	4	2	4	5	15	4	3	5	4	16
39	4	2	4	5	15	5	4	5	14	4	2	4	4	14	3	4	5	5	17
40	5	4	5	4	18	4	4	4	12	2	2	4	3	11	3	5	4	4	16
41	4	2	5	4	15	5	5	5	15	3	4	5	3	15	5	4	5	5	19
42	5	3	3	2	13	4	4	4	12	4	5	5	5	19	4	3	4	4	15
43	4	2	4	4	14	5	4	2	11	5	3	4	4	16	5	4	4	3	16
44	4	4	5	3	16	4	5	3	12	4	4	3	3	14	4	5	5	3	17
45	3	3	4	5	15	5	4	4	13	5	5	3	4	17	5	4	5	5	19
46	4	3	5	4	16	5	5	4	14	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
47	5	4	5	5	19	5	4	4	13	5	3	2	5	15	3	4	5	3	15
48	4	4	4	5	17	5	5	4	14	4	4	4	5	17	4	2	4	4	14
49	3	2	3	4	12	5	4	5	14	3	2	5	4	14	2	2	2	4	10
50	4	2	3	5	14	4	4	4	12	4	2	5	5	16	2	2	4	5	13

51	5	2	5	4	16	4	5	5	14	2	2	4	5	13	2	4	5	5	16
52	4	4	4	5	17	5	4	3	12	4	5	5	5	19	4	5	5	4	18
53	2	5	3	4	14	5	4	3	12	4	4	4	4	16	5	3	4	5	17
54	2	3	4	3	12	4	4	4	12	5	4	4	4	17	3	4	4	5	16
55	4	4	3	5	16	5	4	4	13	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
56	5	5	4	4	18	5	5	5	15	4	5	4	4	17	5	4	5	4	18
57	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	5	5	5	19	4	5	5	4	18
58	5	5	5	4	19	4	5	5	14	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
59	5	4	4	5	18	5	4	4	13	5	4	4	4	17	5	3	5	4	17
60	5	3	5	4	17	5	4	5	14	5	3	5	4	17	4	4	4	4	16
61	4	4	4	5	17	5	5	4	14	4	4	4	5	17	5	2	4	5	16
62	3	2	3	4	12	4	4	4	12	3	2	3	4	12	4	2	2	5	13
63	4	2	3	5	14	5	4	4	13	4	2	3	5	14	3	2	4	4	13
64	5	5	2	4	16	5	4	5	14	5	2	5	4	16	4	4	5	5	18
65	4	3	5	5	17	5	4	2	11	4	4	4	5	17	2	5	5	5	17
66	5	4	5	4	18	4	5	5	14	2	5	3	4	14	2	3	4	4	13
67	4	2	5	4	15	5	4	4	13	2	3	4	3	12	2	4	4	4	14
68	5	3	3	2	13	4	4	5	13	5	3	5	4	17	4	5	4	4	17
69	4	2	4	4	14	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	4	5	5	19
70	4	4	5	3	16	5	4	3	12	3	2	3	4	12	3	5	4	4	16
71	3	3	4	5	15	4	5	3	12	4	2	3	5	14	4	4	2	4	14
72	4	3	5	4	16	4	4	5	13	5	2	5	4	16	5	3	4	5	17
73	3	2	5	4	14	4	5	5	14	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18
74	4	4	5	3	16	5	5	4	14	2	5	3	4	14	5	2	5	4	16
75	3	3	4	5	15	4	4	4	12	2	3	4	3	12	4	2	4	4	14
76	4	3	5	4	16	5	4	3	12	3	4	4	3	14	3	2	4	4	13
77	3	2	5	4	14	4	5	5	14	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17

78	3	3	5	4	15	5	5	4	14	4	4	5	4	17	2	5	5	4	16
79	4	4	3	5	16	4	5	4	13	5	4	4	3	16	2	5	5	5	17
80	5	5	4	4	18	5	4	3	12	4	5	5	4	18	2	4	4	4	14
81	4	4	4	5	17	4	4	2	10	5	4	5	4	18	4	3	5	3	15
82	5	5	5	4	19	5	5	4	14	4	3	4	5	16	5	4	4	3	16
83	5	4	4	5	18	4	5	3	12	5	4	4	4	17	3	2	2	5	12
84	5	3	5	4	17	5	4	4	13	4	2	4	5	15	4	2	4	4	14
85	4	4	4	5	17	5	4	3	12	4	2	4	4	14	5	5	5	4	19
86	3	2	3	4	12	5	5	4	14	5	4	5	4	18	4	4	5	5	18
87	4	2	3	5	14	4	5	3	12	4	5	5	5	19	5	3	4	4	16
88	5	2	5	4	16	5	4	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
89	4	4	4	5	17	4	4	3	11	4	4	4	4	16	3	2	5	4	14
90	2	5	3	4	14	5	4	2	11	4	4	5	4	17	4	2	5	3	14
91	2	3	4	3	12	4	4	2	10	4	5	5	5	19	2	2	5	3	12
92	3	4	4	3	14	5	5	4	14	4	4	4	4	16	2	4	4	5	15
93	4	5	5	5	19	5	4	3	12	5	4	4	4	17	2	5	5	4	16
94	4	4	5	4	17	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	3	4	3	14
95	5	4	4	3	16	4	3	4	11	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
96	4	5	5	4	18	5	4	5	14	4	5	5	5	19	3	5	5	4	17
97	5	4	5	4	18	5	5	4	14	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
98	4	3	4	5	16	4	4	5	13	5	4	4	4	17	5	3	4	5	17
99	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	3	5	4	16



Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

1. VALIDITAS KUALITAS PRODUK

		Correlations				
		Item1	Item2	Item3	Item4	TotalSkor
Item1	Pearson Correlation	1	,171	,345**	,076	,711**
	Sig. (2-tailed)		,090	,000	,455	,000
	N	99	99	99	99	99
Item2	Pearson Correlation	,171	1	,075	,002	,632**
	Sig. (2-tailed)	,090		,461	,984	,000
	N	99	99	99	99	99
Item3	Pearson Correlation	,345**	,075	1	-,132	,541**
	Sig. (2-tailed)	,000	,461		,191	,000
	N	99	99	99	99	99
Item4	Pearson Correlation	,076	,002	-,132	1	,355**
	Sig. (2-tailed)	,455	,984	,191		,000
	N	99	99	99	99	99
TotalSkor	Pearson Correlation	,711**	,632**	,541**	,355**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	99	99	99	99	99

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

2. VALIDITAS KUALITAS PELAYANAN

		Correlations			
		Item1	Item2	Item3	TotalSkor
Item1	Pearson Correlation	1	-,039	-,153	,303**
	Sig. (2-tailed)		,700	,130	,002
	N	99	99	99	99
Item2	Pearson Correlation	-,039	1	,024	,474**
	Sig. (2-tailed)	,700		,817	,000
	N	99	99	99	99
Item3	Pearson Correlation	-,153	,024	1	,772**
	Sig. (2-tailed)	,130	,817		,000
	N	99	99	99	99
TotalSkor	Pearson Correlation	,303**	,474**	,772**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	
	N	99	99	99	99

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

3. VALIDITAS LOKASI

		Correlations				
		Item1	Item2	Item3	Item4	TotalSkor
Item1	Pearson Correlation	1	,095	,232*	,197	,651**
	Sig. (2-tailed)		,351	,021	,051	,000
	N	99	99	99	99	99
Item2	Pearson Correlation	,095	1	,254*	-,052	,653**
	Sig. (2-tailed)	,351		,011	,608	,000
	N	99	99	99	99	99
Item3	Pearson Correlation	,232*	,254*	1	,011	,598**
	Sig. (2-tailed)	,021	,011		,911	,000
	N	99	99	99	99	99
Item4	Pearson Correlation	,197	-,052	,011	1	,413**
	Sig. (2-tailed)	,051	,608	,911		,000
	N	99	99	99	99	99
TotalSkor	Pearson Correlation	,651**	,653**	,598**	,413**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	99	99	99	99	99

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

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



4. VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN

		Correlations				
		Item1	Item2	Item3	Item4	TotalSkor
Item1	Pearson Correlation	1	,007	,057	,072	,583**
	Sig. (2-tailed)		,941	,572	,476	,000
	N	99	99	99	99	99
Item2	Pearson Correlation	,007	1	,242*	-,001	,645**
	Sig. (2-tailed)	,941		,016	,990	,000
	N	99	99	99	99	99
Item3	Pearson Correlation	,057	,242*	1	-,074	,534**
	Sig. (2-tailed)	,572	,016		,469	,000
	N	99	99	99	99	99
Item4	Pearson Correlation	,072	-,001	-,074	1	,360**
	Sig. (2-tailed)	,476	,990	,469		,000
	N	99	99	99	99	99
TotalSkor	Pearson Correlation	,583**	,645**	,534**	,360**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	99	99	99	99	99

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

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



Lampiran 4. Hasil Uji Reabilitas

1. REABILITAS KUALITAS PRODUK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	99	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,695	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	27,83	11,144	,566	,615
Item2	28,36	11,315	,431	,655
Item3	27,74	12,665	,379	,679
Item4	27,65	13,843	,178	,729

2. REABILITAS KUALITAS PELAYANAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	99	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,629	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	20,89	4,447	,083	,716
Item2	21,18	4,048	,261	,648
Item3	21,62	2,586	,490	,496

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

3. REABILITAS LOKASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	99	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,707	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	28,16	11,341	,489	,657
Item2	28,43	10,779	,452	,663
Item3	27,91	12,267	,466	,677
Item4	27,99	13,255	,254	,725

4. REABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	99	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,669	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	27,80	11,714	,364	,642
Item2	27,98	11,122	,438	,612
Item3	27,32	12,731	,369	,647
Item4	27,34	13,922	,194	,693

Lampiran 5. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lokasi, KualitasProduk, KualitasPelayan an ^b		Enter

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,395 ^a	,156	,129	1,831	1,534

a. Predictors: (Constant), Lokasi, KualitasProduk, KualitasPelayanan

b. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,391	3,032		1,118	,266	
	KualitasProduk	,194	,096	,194	2,030	,045	,977 1,024
	KualitasPelayanan	,380	,171	,214	2,229	,028	,965 1,037
	Lokasi	,277	,096	,273	2,877	,005	,988 1,012

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KualitasProduk	KualitasPelayanan	Lokasi
1	1	3,973	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,015	16,277	,00	,34	,02	,56
	3	,009	20,517	,02	,58	,36	,14
	4	,003	38,890	,98	,08	,62	,30

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	58,781	3	19,594	5,847	,001 ^b
	Residual	318,331	95	3,351		
	Total	377,111	98			

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

b. Predictors: (Constant), Lokasi, KualitasProduk, KualitasPelayanan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13,61	17,47	15,78	,774	99
Residual	-4,921	3,870	,000	1,802	99
Std. Predicted Value	-2,804	2,183	,000	1,000	99
Std. Residual	-2,688	2,114	,000	,985	99

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian