



LAMPIRAN

Lampiran 1.

Kuesioner Penelitian

KUESIONER

ANALISIS PENGARUH VARIASI PRODUK, HARGA, DAN PROMOSI
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KEDAI BLEDEK “SOSIS
BAKAR DAN SATE SEAFOOD”

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan di atas, maka dengan hormat saya:

Nama : KHUSNUL NURUL AIDA

NIM : 16414070

Memohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka. Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata satu (S1), Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Sehubungan dengan hal tersebut, maka kebenaran dan kelengkapan jawaban yang Saudara/i berikan akan sangat membantu bagi penulis, dan selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang penulis lakukan.

Atas partisipasi Saudara/i dalam mengisi daftar pertanyaan atau kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

KUESIONER

ANALISIS PENGARUH VARIASI PRODUK, HARGA, DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN DI KEDAI BLEDEK “SOSIS BAKAR DAN SATE SEAFOOD”

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Isilah data diri anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya pada identitas responden.
2. Pilih salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan pengalaman yang anda dapatkan sebagai konsumen pada Kedai Bledek “Sosis Bakar dan Sate Seafood”. Masing-masing jawaban memiliki makna sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju nilainya 5

S : Setuju nilainya 4

N : Netral nilainya 3

KS : Kurang Setuju nilainya 2

STS : Sangat Tidak Setuju nilainya 1

3. Diharapkan untuk tidak menjawab lebih dari satu pilihan jawaban.

4. IDENTITAS RESPONDEN:

a. Nama Responden :

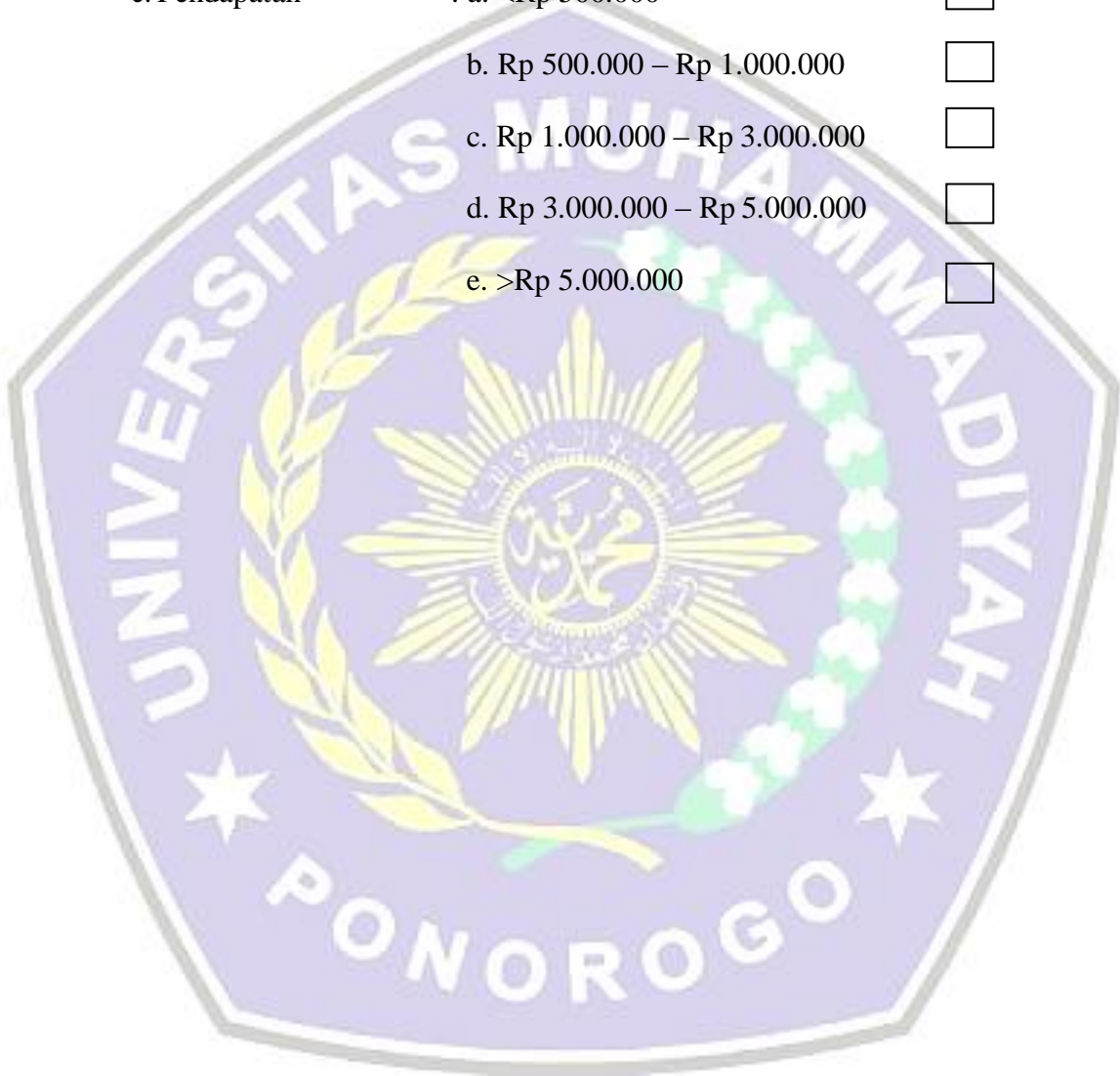
b. Usia :

c. Jenis Kelamin :

d. Pekerjaan : a. PNS

- b. Swasta
- c. Wiraswasta
- d. Mahasiswa
- e. Pelajar

- e. Pendapatan
- : a. <Rp 500.000
 - b. Rp 500.000 – Rp 1.000.000
 - c. Rp 1.000.000 – Rp 3.000.000
 - d. Rp 3.000.000 – Rp 5.000.000
 - e. >Rp 5.000.000



Variabel Variasi Produk (X1)

No	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	N	KS	STS
1	Ukuran produk sesuai dengan harga produk					
2	Harga sesuai kualitas produk					
3	Tampilan varian produk menarik minat pembeli					
4	Ketersediaan produk lengkap dan bervariasi					



Variabel Harga (X2)

No	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	N	KS	STS
1	Harga sosis bakar dan sate seafood mampu bersaing dan sesuai dengan kemampuan atau daya beli masyarakat					
2	Harga sosis bakar dan sate seafood terjangkau oleh semua kalangan					
3	Harga yang di tawarkan sesuai dengan kualitas produk					
4	Harga sosis bakar dan sate seafood sesuai dengan manfaat yang dirasakan.					

Variabel Promosi (X3)

No	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	N	KS	STS
1	Informasi dari penjelasan yang diberikan menarik, jelas, dan sesuai dengan kenyataan sehingga saya berminat membelinya					
2	Kedai Bledek melakukan promosi menggunakan media social (instagram, whatsap, dan facebook)					
3	Penawaran produk di lakukan sesering mungkin setiap kedai buka					
4	Banyaknya kritik konsumen yang baik di social media membuat anda semakin termotivasi untuk membeli					

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	N	KS	STS
1	Saya membeli sosis bakar dan sate seafood karena kualitas yang sesuai dengan harga yang di tawarkan					
2	Saya tertarik membeli produk Kedai Bledek karena informasi yang saya peroleh dari sumber terdekat (kerabat atau teman).					
3	Saya yakin sudah mengambil keputusan yang tepat saat membeli produk di Kedai Bledek					
4	Saya melakukan pembelian produk Sosis bakar dan sate seafood berulang-ulang atau lebih dari satu kali.					

LAMPIRAN 2

LAMPIRAN TABULASI DATA

O	Keuasan Kerja					Konflik Peran					Lingkungan Kerja Non Fisik					Turnover Intention				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL
1	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	3	4	5	5	17	3	4	4	4	15
2	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	5	4	4	16	3	3	4	5	15
3	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	5	3	4	16	4	5	5	5	19
4	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	4	3	3	4	14
5	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
6	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18	4	5	3	4	16	4	3	4	5	16
7	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	3	4	3	3	13	4	4	4	5	17
8	4	4	3	4	15	3	2	4	4	13	4	4	2	3	13	3	5	5	5	18
9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15	3	4	3	3	13
11	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
12	4	4	5	4	17	5	4	4	3	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18	5	4	5	5	19
14	3	4	4	4	15	4	5	5	4	18	3	4	4	4	15	3	4	4	3	14
15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
18	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
19	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
21	4	4	5	4	17	5	4	4	3	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
22	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18	4	5	5	4	18	5	4	4	5	18
23	4	4	3	5	16	3	3	5	4	15	3	3	4	5	15	5	4	4	5	18
24	4	3	4	4	15	3	4	5	4	16	5	5	5	4	19	4	5	4	3	16
25	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18
26	3	5	4	3	15	4	3	4	5	16	3	4	3	2	12	4	5	3	4	16
27	3	5	3	3	14	4	3	3	4	14	3	4	3	3	13	5	4	5	3	17
28	3	4	4	3	14	4	3	3	4	14	4	4	5	5	18	5	5	3	4	17
29	4	5	4	4	17	3	4	5	4	16	5	3	5	5	18	4	3	4	4	15
30	4	5	4	5	18	4	4	4	3	15	5	5	5	4	19	4	5	3	4	16
31	4	5	4	4	17	5	3	4	4	16	3	5	3	3	14	5	3	3	3	14
32	4	5	3	4	16	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	4	5	3	4	16
33	4	5	4	5	18	4	5	3	5	17	4	5	5	4	18	5	4	5	3	17

34	3	4	5	5	17	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	5	5	3	17
35	3	4	5	4	16	3	4	5	4	16	3	5	4	5	17	4	5	4	5	18
36	4	5	4	5	18	4	4	5	5	18	3	3	4	4	14	4	5	5	4	18
37	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	4	4	5	4	17
38	3	5	3	4	15	5	5	4	4	18	5	3	3	3	14	4	4	4	4	16
39	4	5	4	5	18	4	4	5	4	17	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18
40	4	5	5	5	19	3	4	5	4	16	5	4	3	3	15	5	3	5	5	18
41	5	4	4	4	17	3	4	5	3	15	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18
42	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	5	5	3	4	17	5	5	4	3	17
43	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	4	5	4	5	18
44	5	4	4	3	16	5	4	4	5	18	3	5	4	4	16	4	5	5	4	18
45	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17
46	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	3	4	4	5	16	4	4	5	4	17
47	4	5	3	4	16	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
48	4	5	5	5	19	4	4	4	3	15	5	3	4	5	17	3	2	5	4	14
49	4	3	4	4	15	5	3	3	4	15	4	4	5	3	16	4	4	5	5	18
50	4	4	5	5	18	3	4	5	5	17	4	5	5	4	18	5	4	4	4	17
51	5	5	4	4	18	3	5	3	4	15	5	4	5	3	17	5	5	4	5	19
52	4	5	5	3	17	5	4	4	4	17	5	4	5	3	17	5	5	4	4	18
53	4	5	4	4	17	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18
54	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	3	4	4	16
55	4	5	5	4	18	3	5	3	4	15	4	5	5	4	18	4	3	3	4	14
56	3	4	4	5	16	5	4	4	4	17	5	3	4	4	16	5	3	4	5	17
57	5	5	3	5	18	4	3	5	4	16	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17
58	5	5	4	4	18	4	3	4	4	15	3	4	4	5	16	4	5	4	5	18
59	4	5	4	4	17	3	5	5	4	17	4	5	4	4	17	4	4	3	4	15
60	4	5	4	4	17	5	3	4	3	15	5	3	5	4	17	4	3	4	5	16
61	3	4	4	4	15	5	4	4	3	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
62	4	5	4	5	18	4	5	3	4	16	4	5	3	4	16	3	4	4	3	14
63	4	4	5	3	16	4	3	4	4	15	3	5	5	3	16	4	3	4	5	16
64	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	3	4	4	5	16
65	4	4	5	5	18	4	5	4	3	16	4	4	4	4	16	5	3	3	4	15
66	5	4	4	4	17	4	3	4	3	14	4	4	3	4	15	3	4	3	4	14
67	4	4	3	3	14	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15	4	3	4	5	16
68	4	5	4	5	18	4	5	4	3	16	4	4	4	3	15	3	4	4	3	14

69	4	5	4	3	16	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
70	5	4	4	5	18	5	4	3	4	16	5	4	4	3	16	4	4	5	4	17
71	5	4	4	5	18	4	5	5	4	18	3	4	5	3	15	3	4	4	5	16
72	4	4	3	4	15	4	3	5	4	16	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15
73	4	3	3	4	14	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	3	4	4	3	14
74	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
75	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14	4	3	3	4	14



LAMPIRAN 3

LAMPIRAN DESKRIPSI RESPONDEN

1. Berdasarkan Usia

Usia	Frekuensi	Prosentase
12	2	2,7%
13	3	4%
14	3	4%
15	5	6,7%
16	2	2,7%
17	2	2,7%
18	1	1,3%
19	2	2,7%
20	3	4%
21	4	5,3%
22	10	13,3%
23	15	20%
24	4	5,3%
25	5	6,7%
26	3	4%
27	1	1,3%
28	4	5,3%
29	1	1,3%

30	1	1,3%
32	2	2,7%
40	1	1,3%
46	1	1,3%
Total	75	100%

2. Berdasarkan Jenis Kelamin

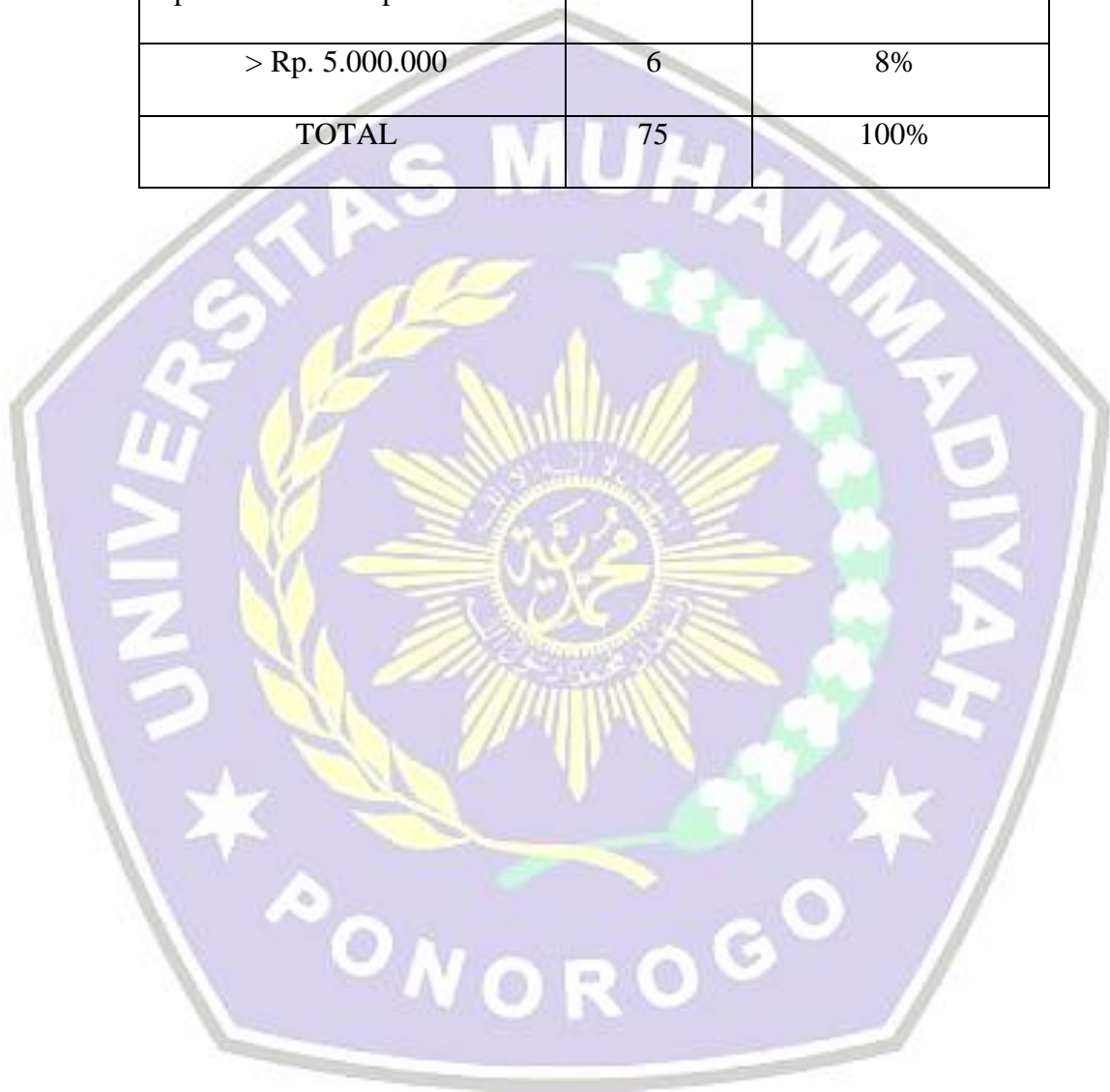
Jenis Kelamin	Frekuensi	Prosentase
Laki - laki	26	34,7%
Perempuan	49	65,3%
Total	75	100%

3. Berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	Frekuensi	Prosentase
PNS	8	10,7%
SWASTA	10	13,3%
WIRASWASTA	17	22,7%
MAHASISWA	20	26,7%
PELAJAR	19	25,3%
LAINNYA	1	1,3%
TOTAL	75	100%

4. Berdasarkan Pendapatan

Pendapatan	Frekuensi	Prosentase
< Rp. 500.000	22	29,3%
Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000	16	21,4%
Rp. 1.000.000 – Rp. 3.000.000	22	29,3%
Rp. 3.000.000 – Rp. 5.000.000	9	12%
> Rp. 5.000.000	6	8%
TOTAL	75	100%



LAMPIRAN 4

LAMPIRAN UJI INSTRUMEN

1. UJI VALIDITAS

A. Variabel Variasi Produk (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.167	.076	.238*	.589**
Sig. (2-tailed)		.151	.520	.040	.000
N	75	75	75	75	75
X1.2 Pearson Correlation	.167	1	.118	.251*	.599**
Sig. (2-tailed)	.151		.315	.030	.000
N	75	75	75	75	75
X1.3 Pearson Correlation	.076	.118	1	.273*	.579**
Sig. (2-tailed)	.520	.315		.018	.000
N	75	75	75	75	75
X1.4 Pearson Correlation	.238*	.251*	.273*	1	.730**
Sig. (2-tailed)	.040	.030	.018		.000
N	75	75	75	75	75

X1	Pearson	.589**	.599**	.579**	.730**	1
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75

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

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

B. Variabel Harga (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson	1	.073	-.077	.088	.472**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)		.535	.510	.450	.000
	N	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson	.073	1	.153	.235*	.657**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.535		.191	.043	.000
	N	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson	-.077	.153	1	.184	.536**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.510	.191		.115	.000

N		75	75	75	75	75
X2.4	Pearson					
	Correlation	.088	.235*	.184	1	.638**
	Sig. (2-tailed)	.450	.043	.115		.000
N		75	75	75	75	75
X2	Pearson					
	Correlation	.472**	.657**	.536**	.638**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N		75	75	75	75	75

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

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

C. Variabel Promosi (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	
X3.1						
	Pearson					
	Correlation	1	-.026	.266*	.156	.595**
	Sig. (2-tailed)		.822	.021	.182	.000
N		75	75	75	75	75
X3.2	Pearson					
	Correlation	-.026	1	.201	.092	.467**

	Sig. (2-tailed)	.822		.083	.435	.000
	N	75	75	75	75	75
X3.3	Pearson Correlation	.266*	.201	1	.312**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.021	.083		.006	.000
	N	75	75	75	75	75
X3.4	Pearson Correlation	.156	.092	.312**	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	.182	.435	.006		.000
	N	75	75	75	75	75
X3	Pearson Correlation	.595**	.467**	.740**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75

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

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

D. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1
Y1.1 Pearson Correlation	1	.109	.116	.186	.579**
Sig. (2-tailed)		.351	.322	.109	.000
N	75	75	75	75	75
Y1.2 Pearson Correlation	.109	1	.191	.012	.574**
Sig. (2-tailed)	.351		.101	.920	.000
N	75	75	75	75	75
Y1.3 Pearson Correlation	.116	.191	1	.208	.630**
Sig. (2-tailed)	.322	.101		.074	.000
N	75	75	75	75	75
Y1.4 Pearson Correlation	.186	.012	.208	1	.592**
Sig. (2-tailed)	.109	.920	.074		.000
N	75	75	75	75	75
Y1 Pearson Correlation	.579**	.574**	.630**	.592**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	75	75	75	75	75

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



2. RELIABILITAS

A. Variabel Variasi Produk (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	5

B. Variabel Harga (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	5

C. Variabel Promosi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	5

D. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	5



LAMPIRAN 5

LAMPIRAN ANALISIS

1. ANALISIS REGERESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.215	2.272		2.296	.025
	X1	.230	.126	.218	1.836	.070
	X2	.249	.118	.236	2.108	.039
	X3	.200	.102	.219	1.956	.054

a. Dependent Variable: Y1

2. ANALISIS KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.505 ^a	.255	.223	1.431

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

LAMPIRAN 6

LAMPIRAN UJI HIPOTESIS

1. UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.215	2.272		2.296	.025
X1	.230	.126	.218	1.836	.070
X2	.249	.118	.236	2.108	.039
X3	.200	.102	.219	1.956	.054

a. Dependent Variable: Y1

2. UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49.632	3	16.544	8.081	.000 ^a
	Residual	145.355	71	2.047		
	Total	194.987	74			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49.632	3	16.544	8.081	.000 ^a
	Residual	145.355	71	2.047		
	Total	194.987	74			

b. Dependent Variable: Y1



LAMPIRAN 7

LAMPIRAN R TABEL

Tabel r untuk df = 51 – 80

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

LAMPIRAN 8

LAMPIRAN T TABEL

Titik Persentase Distribusi t (df = 51 – 80)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

LAMPIRAN 9

LAMPIRAN F TABEL

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79

LAMPIRAN 10

Lampiran Kedai Bledek “Sosis Bakar dan Sate Seafood”



