

LAMPIRAN 1

KUESIONER TENTANG PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA, DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN *RICE COOKER* COSMOS DI CARREFOUR TANGERANG CITY

**Mohon kesediaan untuk mengisi kuisisioner ini sebagai bahan penelitian saya,
dan saya menjamin kerahasiaan data kuisisioner ini.**

Data Pribadi

1. Jenis Kelamin :
 - a. Laki- laki b. Perempuan

2. Berapakah usia anda saat ini :
 - a. < 25 tahun b. 25-40 tahun c. > 40 tahun

3. Apakah Pendidikan terakhir anda saat ini :
 - a. SMU b. S1 c. S2 d. S3 e. lain-lain

4. Jumlah Penghasilan anda dalam 1 bulan
 - a. < Rp 3.000.000,-
 - b. Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000,-
 - c. > Rp 5.000.00,-

5. Jumlah pengeluaran dalam 1 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 – Rp 4.000.000
 - e. > Rp 5.000.000,-

Jawablah pertanyaan dibawah ini yang sesuai
Keterangan : 5. SS = Sangat Setuju

4. S = Setuju
 3 CS = cukup setuju
 2. TS = Tidak Setuju
 1. STS = Sangat Tidak Setuju

No		STS	TS	CS	S	SS
1	<i>Rice cooker</i> cosmos memiliki daya tahan yang baik					
2	Kekuatan <i>rice cooker</i> cosmos telah teruji					
3	<i>Rice cooker</i> Cosmos menggunakan bahan berkualitas					
4	Saya suka desain <i>rice cooker</i> cosmos					
5	Saya suka warna yang ditawarkan oleh <i>rice cooker</i> cosmos					
6	Desain <i>rice cooker</i> Cosmos selalu <i>update</i>					
7	<i>rice cooker</i> cosmos memiliki desain beragam					
8	<i>rice cooker</i> cosmos memiliki manfaat beragam					
9	Desain <i>rice cooker</i> Cosmos membuat memasak menjadi lebih mudah					
10	<i>rice cooker</i> cosmos menawarkan kenyamanan bagi penggunanya					
11	<i>rice cooker</i> cosmos menawarkan kemudahan bagi penggunannya					
12	Harga <i>rice cooker</i> cosmos terjangkau					
13	Harga <i>rice cooker</i> cosmos murah					
14	Harga <i>rice cooker</i> cosmos lebih murah dari produk sejenis					
15	Harga <i>rice cooker</i> cosmos mampu bersaing dengan produk lain					
16	Harga <i>rice cooker</i> cosmos sesuai dengan kualitasnya					
17	Harga <i>rice cooker</i> cosmos sesuai dengan manfaat yang saya peroleh					
18	Harga <i>rice cooker</i> Cosmos sesuai dengan desain menarik yang ditawarkan					

No		STS	TS	CS	S	SS
19	<i>rice cooker</i> cosmos memiliki iklan yang menarik					
20	<i>Rice cooker</i> Cosmos beriklan dimedia cetak					
21	<i>rice cooker</i> cosmos memiliki slogan yang mudah diingat					
22	<i>Rice cooker</i> Cosmos memberikan hadiah menarik pada setiap pembelian					
23	Saya yakin untuk memilih <i>rice cooker</i> cosmos					
24	Saya memilih <i>rice cooker</i> cosmos sebagai pilihan pertama					
25	Saya telah memahami keunggulan <i>rice cooker</i> cosmos					
26	Saya telah mencari informasi tentang beberapa merek <i>rice cooker</i> lainnya					
27	Saya telah merencanakan untuk membeli <i>rice cooker</i> cosmos dari jauh-jauh hari					
28	Saya akan membeli <i>rice cooker</i> cosmos lagi jika dikemudian hari membutuhkannya					
29	Spesifikasi <i>rice cooker</i> cosmos sesuai dengan keinginan saya					
30	Bagi saya <i>rice cooker</i> cosmos adalah produk yang paling tepat					

TERIMA KASIH

LAMPIRAN 2
VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KUALITAS PRODUK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
kualitas1	35.2667	27.444	.820
kualitas2	34.8667	31.016	.402
kualitas3	34.9667	30.378	.592
kualitas4	35.4000	27.697	.598
kualitas5	35.5333	25.637	.806
kualitas6	35.4333	25.633	.780
kualitas7	35.3333	26.713	.940
kualitas8	35.3333	30.230	.376
kualitas9	34.9000	30.783	.485
kualitas10	35.3000	27.252	.851
kualitas11	35.3333	26.713	.940

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38.7667	33.771	5.81130	11

HARGA**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
harga1	21.3333	7.402	.731
harga2	21.2667	7.789	.665
harga3	21.2333	7.702	.878
harga4	21.2333	7.702	.878
harga5	20.9667	9.757	.514
harga6	20.9000	9.886	.518
harga7	21.0667	10.064	.366

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.6667	11.471	3.38693	7

PROMOSI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
promosi1	10.7333	2.409	.410
promosi2	10.9667	1.413	.734
promosi3	10.6667	2.368	.504
promosi4	10.9333	1.651	.629

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.4333	3.220	1.79431	4

KEPUTUSAN PEMBELIAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
keputusan1	25.1667	10.489	.897
keputusan2	25.0333	12.930	.420
keputusan3	25.2333	10.461	.910
keputusan4	25.1667	10.420	.916
keputusan5	24.9667	13.206	.442
keputusan6	25.1000	10.783	.824
keputusan7	25.1333	10.602	.868
keputusan8	24.8667	13.637	.372

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.6667	14.920	3.86258	8

LAMPIRAN 3**DESKRIPTIF****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	150	1.00	4.00	3.6000	.77719
VAR00002	150	3.00	5.00	3.6867	.49340
VAR00003	150	2.00	5.00	3.7200	.51968
VAR00004	150	1.00	4.00	3.5800	.73521
VAR00005	150	1.00	4.00	2.6733	1.23970
VAR00006	150	1.00	4.00	2.9667	1.21742
VAR00007	150	1.00	4.00	3.5000	.64246
VAR00008	150	1.00	5.00	2.4867	1.20255
VAR00009	150	2.00	5.00	3.7333	.52669
VAR00010	150	2.00	4.00	3.6533	.54325
VAR00011	150	2.00	4.00	3.7467	.50748
VAR00012	150	1.00	4.00	3.5667	.73655
VAR00013	150	1.00	4.00	2.4533	1.26696
VAR00014	150	1.00	4.00	2.6467	1.24855
VAR00015	150	2.00	4.00	3.5667	.62837
VAR00016	150	3.00	4.00	3.6533	.47750
VAR00017	150	2.00	4.00	3.7133	.50946
VAR00018	150	3.00	4.00	3.6867	.46540
VAR00019	150	2.00	4.00	3.7533	.46251
VAR00020	150	2.00	4.00	3.4867	.67293
VAR00021	150	2.00	4.00	3.7133	.50946
VAR00022	150	1.00	4.00	2.3800	1.13912
VAR00023	150	1.00	4.00	3.6733	.68047
VAR00024	150	1.00	5.00	3.6400	.66836
VAR00025	150	2.00	5.00	3.6467	.61455
VAR00026	150	1.00	5.00	3.6467	.68676
VAR00027	150	2.00	5.00	3.5800	.64787
VAR00028	150	1.00	5.00	3.5800	.81323
VAR00029	150	2.00	5.00	3.7733	.58098
VAR00030	150	1.00	5.00	3.7133	.61673
Valid N (listwise)	150				

LAMPIRAN 4
Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	promosi, harga, kualitas_produk ^b		. Enter

- a. Dependent Variable: keputusan_pembelian
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.754 ^a	.568	.560	.21896	1.366

- a. Predictors: (Constant), promosi, harga, kualitas_produk
b. Dependent Variable: keputusan_pembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.222	3	3.074	64.114	.000 ^b
	Residual	7.000	146	.048		
	Total	16.221	149			

- a. Dependent Variable: keputusan_pembelian
b. Predictors: (Constant), promosi, harga, kualitas_produk

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.052	.190		5.543	.000
	kualitas_produk	.364	.060	.419	6.093	.000
	harga	.157	.056	.191	2.823	.005
	promosi	.251	.056	.295	4.451	.000

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	kualitas_produk	.624	1.603
	harga	.648	1.544
	promosi	.672	1.487

a. Dependent Variable: keputusan_pembelian

