

Tabel r (person product moment)

Uji 1 sisi dan 2 sisi pada taraf signifikansi 0.05

N	1-tailed	2-tailed	N	1-tailed	2-tailed
3	0.998	0.997	46	0.246	0.291
4	0.900	0.950	47	0.243	0.288
5	0.905	0.978	48	0.240	0.285
6	0.829	0.811	49	0.238	0.282
7	0.769	0.755	50	0.235	0.279
8	0.622	0.707	51	0.233	0.276
9	0.682	0.666	52	0.231	0.273
10	0.549	0.632	53	0.228	0.270
11	0.521	0.602	54	0.226	0.268
12	0.597	0.576	55	0.224	0.265
13	0.476	0.553	56	0.222	0.263
14	0.458	0.532	57	0.220	0.261
15	0.441	0.514	58	0.218	0.258
16	0.426	0.597	59	0.216	0.256
17	0.412	0.482	60	0.214	0.254
18	0.400	0.468	61	0.213	0.252
19	0.389	0.456	62	0.211	0.250
20	0.378	0.444	63	0.209	0.248
21	0.369	0.433	64	0.207	0.246
22	0.360	0.423	65	0.206	0.244
23	0.352	0.413	66	0.204	0.242
24	0.344	0.404	67	0.203	0.240
25	0.337	0.396	68	0.201	0.239
26	0.330	0.388	69	0.200	0.237
27	0.323	0.381	70	0.198	0.235
28	0.317	0.374	71	0.197	0.233
29	0.312	0.367	72	0.195	0.232
30	0.306	0.361	73	0.194	0.230
31	0.301	0.355	74	0.193	0.229
32	0.296	0.349	75	0.191	0.227
33	0.291	0.344	76	0.190	0.226
34	0.287	0.339	77	0.189	0.224
35	0.283	0.334	78	0.188	0.223
36	0.279	0.329	79	0.186	0.221
37	0.275	0.325	80	0.185	0.220
38	0.271	0.320	81	0.184	0.219
39	0.267	0.316	82	0.183	0.217
40	0.264	0.312	83	0.182	0.216
41	0.261	0.308	84	0.181	0.215
42	0.257	0.304	85	0.180	0.213
43	0.254	0.301	86	0.179	0.212
44	0.251	0.297	87	0.178	0.211
45	0.248	0.294	88	0.176	0.210

Correlations

		perilaku konsumsi	kesejahteraan rumah tangga
Prinsip konsumsi	Pearson Correlation	1	.654**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
kesejahteraan rumah tangga	Pearson Correlation	.654**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prinsip konsumsi * kesejahteraan rumah tangga	Between Groups	(Combi ned)	1115.767	12	92.981	5.651	.001
		Linearit y	596.191	1	596.191	36.236	.000
		Deviation from Linearit y	519.576	11	47.234	2.871	.025
	Within Groups		279.700	17	16.453		
	Total		1395.467	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
perilaku konsumsi * kesejahteraan rumah tangga	.654	.427	.894	.800

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
prinsip konsumsi	25.43	65.840	.654	.a
kesejahteraan rumah tangga	31.47	48.120	.654	.a

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.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
prinsip konsumsi	30	31.47	6.937	22	52
kesejahteraan rumah tangga	30	25.43	8.114	17	38

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Prinsip konsumsi	kesejahteraan rumah tangga
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	31.47	25.43
	Std. Deviation	6.937	8.114
Most Extreme Differences	Absolute	.106	.253
	Positive	.106	.253
	Negative	-.086	-.149
Kolmogorov-Smirnov Z		.578	1.384
Asymp. Sig. (2-tailed)		.892	.043

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	2

RELIABILITY

```

/VARIABLES=ITEM1 ITEM3 ITEM4 ITEM5 ITEM6 ITEM13 ITEM14 ITEM15
ITEM18 ITEM19 ITEM21 ITEM22 ITEM23 ITEM24 ITEM25 ITEM26 ITEM27
ITEM2
      8 ITEM29 ITEM30
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=SPLIT
/SUMMARY=TOTAL.

```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	96.8
	Excluded ^a	1	3.2
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.866
		N of Items	10 ^a
	Part 2	Value	.883
		N of Items	10 ^b
		Total N of Items	20
		Correlation Between Forms	.817
Spearman-Brown Coefficient		Equal Length	.899
		Unequal Length	.899
		Guttman Split-Half Coefficient	.899

a. The items are: ITEM1, ITEM3, ITEM4, ITEM5, ITEM6, ITEM13, ITEM14, ITEM15, ITEM18, ITEM19.

b. The items are: ITEM21, ITEM22, ITEM23, ITEM24, ITEM25, ITEM26, ITEM27, ITEM28, ITEM29, ITEM30.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM1	35.23	134.185	.679	.925
ITEM3	34.67	142.092	.551	.928
ITEM4	34.97	133.137	.676	.925
ITEM5	34.90	132.645	.723	.924
ITEM6	34.60	128.869	.690	.925
ITEM13	34.83	137.868	.525	.928
ITEM14	34.83	139.661	.460	.929
ITEM15	34.80	142.028	.285	.933
ITEM18	35.17	130.971	.815	.922
ITEM19	35.37	137.206	.580	.927
ITEM21	35.00	136.897	.478	.929
ITEM22	35.47	137.775	.586	.927
ITEM23	34.97	127.413	.946	.919
ITEM24	35.17	134.626	.548	.928
ITEM25	35.13	130.671	.803	.922
ITEM26	34.80	132.717	.680	.925
ITEM27	34.67	135.195	.580	.927
ITEM28	35.50	140.121	.628	.927
ITEM29	34.83	135.316	.551	.927
ITEM30	35.57	141.564	.494	.928

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PERILAKU KONSUMSI TERHADAP KESEJAHTERAAN RUMAH TANGGA PADA PEMBUAT KUE MUSLIM DI KELURAHAN MENTENG KOTA PALANGKA RAYA

Bapak/ ibu, saudara- saudari yang terhormat . mohon kesediaan bapak/ ibu, soudara-saudari untuk membantumengisi kuesioner yang telah kami siapkan pertanyaan pertanyaan berikut bertujuan untuk statistik responden. Kami akan menjaga kerahasiaan jawaban bapak/ ibu, saudara-saudari. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

A. Identitas Responden

Nama :.....

Jenis :.....

Kelamin

Pendidikan :.....

Pekerjaan :.....

B. Pertanyaan

Petunjuk pengisian:

Mohonberikan tanda (X)pada jawaban Bapak/ ibu, saaudara-saudari pilih dan pilihlah hanya satu jawaban dari masing-masing kategori yang disediakan:

No	Kode	Pengertian
1	Y	Ya
2	T	Tidak
3	Kk	Kadang-kadang
4	M	Mengabaikan

Perilaku konsumsi (X)

a.Prinsip keadilan

No	pertanyaan	Altenatif Jawaban			
		Y	T	Kk	M
1	Apakah bapak /ibu mengutamakan kehalalan makanan				
2	Apabila kehalalan makanan masih diragukan apakah bapak/				

	ibu tetap menyajikan				
3	Makanan yang haram apakah bapak/ibu tetap menyajikan kepada keluarga				

b. Prinsip kebersihan

No	pertanyaan	Altenatif Jawaban			
		Y	T	Kk	M
4	Apakah bapak/ ibu Mengutamakan kebersihan				
5	Bapak /ibu langsung membersihkan bekas makan				
6	Apakah Bapak/ibu mengajarkan kebersihan kepada anak				

c.Prinsip kesederhanaan

No	pertanyaan	Altenatif Jawaban			
		Y	T	Kk	M
7	Apakah Bapak/ibu mengutamakan kesederhanaan				
8	Bapak/ibu memberikan makanan secara cukup				
9	Apakah bapak/ibu menyediakan makanan secara boros				

d.Prinsip kemurahanian

No	pertanyaan	Altenatif Jawaban			
		Y	T	Kk	M
10	Bapak /ibu memberi batasan agar tidak berlebihan dalam hal makanan				
11	Bapak/ ibu memikirkan tetangga yang kurang mampu				
12	Bapak/ ibu membagi makanan ke tetangga dekat apabila berlebih				

e.Prinsip Moralitas

No	Pertanyaan	Altenatif Jawaban			
		Y	T	Kk	M
13	Bapak /ibu berdoa sebelum makan				
14	Setelah makan apakah				

	bapak/ibu bersyukur				
15	Apakah Bapak/ibu selalu menghargai makanan yang ada				

Kesejahteraan (Y)

a. Tingkat pendapatan

No	Pertanyaan	Altenatif		Jawaban	
		Y	T	Kk	M
1	Apakah bapak/ibu mendapatkan pendapatan yang tetap				
2	Pendapatan bapak/ ibu tidak menentu(pasti)				
3	Apakah bapak/ibu bisa menyisihkan pendapatan untuk ditabung				

b. Pengeluaran rumah tangga

No	Pertanyaan	Altenatif		Jawaban	
		Y	T	Kk	M
4	Bapak /ibu mengatur pengeluaran belanja pangan (bahan pokok)				
5	Bapak / ibu menyajikan makanan yang cukup				
6	Bapak/ ibu bisa mengatur pengeluaran non pangan				

c. Tingkat pendidikan keluarga

No	Pertanyaan	Altenatif		Jawaban	
		Y	T	Kk	M
7	Bapak/ ibu mengutamakan tingkat pendidikan anak				
8	Bapak/ibu selalu menyuruh anak rajin bersekolah				
9	Bapak/ibu berniat menyekolahkan anak sampai jenjanpendidikan yang tinggi				

d. Tingkat kesehatan

No	Pertanyaan	Altenatif		Jawaban	
		Y	T	Kk	M
10	Bapak / ibu memperhatikan kesehatan keluarga				

11	Apabila keluarga ada yang sakit apakah bapak/ ibu membawa ke tempat kesehatan (puskesmas)				
12	Bapak/ibu mengikuti asuransi kesehatan				

e. Kondisi perumahan dan fasilitas

No	pertanyaan	Altenatif Jawaban			
		Y	T	Kk	M
13	Fasilitas bapak/ ibu apakah lengkap				
14	bapak/ ibu menjaga kerapian tempat tinggal				
15	apakah fasilitas motor (alat transportasi) itu penting dalam kehidupan bapak/ibu				