

LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SKALA KONTROL DIRI DAN

PERILAKU KONSUMTIF

PADA SPG ROKOK

SETELAH UJI COBA

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna menyelesaikan studi penyusun di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, penyusun meminta kesediaan anda sebagai SPG rokok untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini tentang kebutuhan diluar SPG.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, tetapi merupakan keadaan anda yang sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya. Anda tidak perlu khawatir karena identitas anda akan dijamin kerahasiaannya atau tidak dipublikasikan.

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (**X**) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang sebenar-benarnya dan lengkap. Demikian saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Rebecca

081906241906

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya akan sabar ketika menghadapi masalah		X		

Keterangan pilihan:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Data pribadi

No : _____

Usia : _____

Lama Bekerja : 1 tahun 2 tahun > 3 tahun**KUESIONER A**

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Ketika ada masalah, saya berusaha untuk tetap tenang				
2	Saya membeli barang walaupun tidak saya gunakan				
3	Kebiasaan begadang membuat saya sulit bangun pagi				
4	Saya dapat menerima masukan ketika ditegur atasan				
5	Ketika menghadapi masalah, saya akan meminta saran dari teman				
6	Saya malu ketika tidak membeli barang bermerek yang setara dengan teman-teman				
7	Saya tidak terpengaruh oleh diskon belanja				
8	Menghabiskan gaji untuk berbelanja merupakan hal yang wajar bagi wanita				
9	Saya tidak mudah tersinggung saat bercanda dengan teman				
10	Saya cepat marah jika sedang menghadapi masalah				
11	Sebisa mungkin saya akan meminimalisir pengeluaran dalam setiap bulan				
12	Kebiasaan berbelanja membuat gaji saya habis dalam hitungan minggu				
13	Saya merasa senang saat diberi kritikan agar menjadi lebih baik				
14	Saya kesal pada orang yang mengomentari penampilan saya				

15	Saya mampu menahan hasrat saat diajak teman berbelanja				
16	Saya akan berbicara ketus kepada orang saya benci				
17	Saya tetap percaya diri tanpa harus membeli barang bermerek				
18	Saya merasa krisis keuangan saat akhir bulan				
19	Saya merasa terlalu boros bulan ini				
20	Saya akan memaki teman ketika mood saya buruk				
21	Saya hanya diam saja ketika kesal dengan orang lain				
22	Saya berbicara kasar pada orang yang saya tidak suka				
23	Untuk menjaga gengsi, saya akan membeli barang <i>branded</i>				
24	Apabila saya kehabisan uang diakhir bulan, saya akan kasbon di <i>agency</i>				
25	Ketika saya datang lebih awal, saya akan terhindar dari macet				
26	Ketika gaji saya habis, saya akan kasbon agar tetap dapat berbelanja				
27	Saya merasa terpojok ketika diberikan nasihat				
28	Ketika diajak teman berbelanja, saya sulit menolak				
29	Saya memilih kost di dekat kantor agar lebih hemat				
30	Saya lebih memilih <i>hang out</i> bersama teman daripada kumpul dengan keluarga				
31	Saya akan menyisihkan sebagian gaji saya agar tidak kasbon di <i>agency</i>				
32	Saya akan meyisakan uang setiap bulannya untuk ditabung				

KUESIONER B

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya memilih facial bersama teman di dokter kecantikan				
2	Berbelanja suatu produk di <i>counter</i> ternama membuat saya percaya diri				
3	Saya sering membeli tas karena bentuknya unik				
4	Saya akan membeli lulur mandi dengan bermacam-macam merek				
5	Tanpa adanya diskon, saya akan tetap hemat dalam berbelanja				
6	Saya membeli baju untuk menambah koleksi				
7	Saya tertarik membeli tas dengan merek terkenal untuk menjaga gengsi				
8	Saya sering membeli barang yang mendapatkan <i>voucher</i> undian				
9	Saya senang berbelanja produk dengan harga tinggi agar tampil percaya diri				
10	Saya akan berbelanja ketika persediaan habis				
11	Saya membeli <i>make up</i> tanpa mementingkan merek <i>branded</i>				
12	Saya menggunakan parfum dengan merek yang sama				
13	Saya sering membeli barang yang mendapat potongan harga				
14	Saya senang membeli jam original/asli agar setara dengan teman-teman				
15	Ketika melihat produk kecantikan yang mendapatkan hadiah, saya tidak langsung membelinya				
16	Saya lebih memilih perawatan tradisional dirumah dari pada di salon ternama				
17	Saya cenderung membeli sepatu dan sendal karena membaca tulisan “ <i>Buy 1 Get 1 Free</i> ”				

18	Saya membeli sepatu tanpa melihat kualitas yang tinggi				
19	Saya merasa tercukupi dengan membeli parfum <i>refill</i> saja				
20	Setiap saya melihat tas dengan warna yang saya sukai, saya langsung membelinya				
21	Saya tergiur untuk membeli <i>blush on</i> dengan merek berbeda-beda				
22	Saya berbelanja tanpa melihat label terkenal				
23	Saya tidak tergiur untuk membeli ketika ditawarkan produk kosmetik yang mendapatkan hadiah				
24	Saya tidak menjadikan idola saya sebagai patokan untuk bergaya				
25	Saya merasa lebih dihargai teman-teman saya jika mempunyai barang <i>brandeed</i>				
26	Saya membeli lipstik dengan merek yang berbeda walaupun warnanya sama				
27	Jika idola saya mengiklankan sebuah produk, saya harus membeli produk tersebut				
28	Berbelanja di pasar modern sudah cukup untuk memenuhi kebutuhan bulanan saya				

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

SKALA KONTROL DIRI

Putaran 1 (Kontrol Diri)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	29	96.7
Cases Excluded ^a	1	3.3
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	105.7931	122.170	.001	.834
AITEM2	106.8966	119.596	.130	.832
AITEM3	106.5517	121.970	.003	.835
AITEM4	105.5862	120.323	.171	.830
AITEM5	105.6897	120.936	.096	.832
AITEM6	106.1034	114.596	.400	.824
AITEM7	106.5172	120.830	.066	.834
AITEM8	105.6552	115.377	.523	.823
AITEM9	105.7586	118.904	.287	.828
AITEM10	106.2759	116.278	.332	.827
AITEM11	106.1034	108.882	.736	.814
AITEM12	106.6552	114.091	.362	.826
AITEM13	105.8276	118.648	.361	.827
AITEM14	106.3103	115.293	.421	.824
AITEM15	106.1724	117.791	.294	.828
AITEM16	106.4483	113.756	.435	.823

AITEM17	105.8966	117.596	.289	.828
AITEM18	106.6552	117.663	.186	.832
AITEM19	105.8276	126.933	-.270	.844
AITEM20	106.1724	115.433	.366	.826
AITEM21	106.2069	120.456	.107	.832
AITEM22	105.9655	117.677	.229	.830
AITEM23	106.0345	113.320	.436	.823
AITEM24	106.0690	112.209	.516	.821
AITEM25	106.3793	115.672	.345	.826
AITEM26	106.1724	118.362	.197	.831
AITEM27	105.9310	122.995	-.063	.836
AITEM28	106.1034	117.667	.314	.827
AITEM29	106.0345	119.677	.161	.831
AITEM30	106.5517	115.756	.414	.825
AITEM31	105.9310	113.852	.458	.823
AITEM32	105.6897	114.436	.414	.824
AITEM33	106.0690	119.067	.197	.830
AITEM34	105.7931	112.813	.550	.820
AITEM35	106.2414	112.690	.493	.821
AITEM36	105.8276	117.433	.275	.828
AITEM37	106.0000	114.357	.503	.822
AITEM38	105.9310	112.995	.480	.822
AITEM39	106.0345	118.106	.245	.829
AITEM40	106.4138	111.823	.514	.821

Putaran Kedua (Kontrol Diri)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases 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
.870	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM6	54.1000	69.059	.505	.862
AITEM8	53.7000	71.528	.449	.865
AITEM10	54.2667	71.030	.388	.866
AITEM11	54.1000	66.921	.671	.856
AITEM12	54.6333	70.654	.317	.870
AITEM13	53.8333	73.661	.362	.867
AITEM14	54.3000	71.528	.375	.867
AITEM16	54.4333	70.530	.378	.867
AITEM20	54.1667	69.937	.456	.864
AITEM23	54.0333	69.137	.459	.864
AITEM24	54.0667	67.030	.635	.858
AITEM25	54.3667	70.930	.369	.867
AITEM28	54.1000	71.610	.432	.865
AITEM30	54.5333	70.051	.523	.862
AITEM31	53.9333	69.651	.477	.863
AITEM32	53.7000	70.700	.386	.867
AITEM34	53.8000	68.234	.623	.859
AITEM35	54.2333	70.185	.403	.866
AITEM37	54.0333	71.413	.395	.866
AITEM38	53.9333	69.375	.469	.864
AITEM40	54.4000	67.214	.589	.859

SKALA PERILAKU KONSUMTIF

Putaran 1 (Perilaku Konsumtif)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases 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
.794	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	99.4333	83.013	.646	.775
AITEM2	99.6333	95.068	-.216	.807
AITEM3	99.6333	92.792	-.067	.802
AITEM4	99.3667	91.689	.026	.797
AITEM5	99.6000	96.386	-.355	.808
AITEM6	99.8000	94.028	-.170	.802
AITEM7	99.8333	81.385	.616	.773
AITEM8	99.7667	85.013	.451	.782
AITEM9	99.6333	88.930	.181	.793
AITEM10	99.0333	94.447	-.173	.806
AITEM11	99.5667	89.564	.206	.791
AITEM12	99.6667	93.195	-.108	.799
AITEM13	99.1000	88.852	.273	.789
AITEM14	99.6667	86.713	.451	.784
AITEM15	99.5333	94.120	-.175	.803

AITEM16	99.5000	85.638	.436	.783
AITEM17	99.2667	88.754	.208	.792
AITEM18	99.4667	89.361	.208	.791
AITEM19	99.6333	85.895	.410	.784
AITEM20	99.3667	89.689	.175	.792
AITEM21	99.7000	86.079	.465	.783
AITEM22	100.0333	85.482	.452	.782
AITEM23	99.7667	83.978	.559	.778
AITEM24	99.0667	87.237	.334	.787
AITEM25	99.9333	83.030	.594	.776
AITEM26	99.5667	87.082	.383	.785
AITEM27	99.7333	88.685	.320	.788
AITEM28	99.4667	87.982	.356	.787
AITEM29	99.6333	87.964	.382	.786
AITEM30	99.4333	96.599	-.323	.810
AITEM31	99.9333	83.237	.618	.776
AITEM32	99.5667	86.254	.415	.784
AITEM33	99.7333	88.133	.220	.791
AITEM34	99.8667	86.809	.340	.787
AITEM35	99.4333	87.495	.287	.789
AITEM36	99.4667	88.120	.309	.788
AITEM37	99.8000	82.510	.567	.776
AITEM38	99.8000	86.441	.382	.785
AITEM39	99.3333	90.230	.178	.792
AITEM40	99.4333	84.047	.530	.779

Putaran 2 (Perilaku Konsumtif)

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
.891	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	51.6333	71.826	.671	.882
AITEM7	52.0333	68.999	.729	.879
AITEM8	51.9667	75.206	.361	.890
AITEM14	51.8667	74.671	.539	.886
AITEM16	51.7000	73.390	.530	.886
AITEM19	51.8333	75.040	.392	.889
AITEM21	51.9000	75.541	.417	.889
AITEM22	52.2333	74.461	.449	.888
AITEM23	51.9667	72.999	.561	.885
AITEM24	51.2667	76.547	.296	.892
AITEM25	52.1333	71.223	.666	.881
AITEM26	51.7667	75.702	.403	.889
AITEM27	51.9333	77.582	.304	.891
AITEM28	51.6667	77.954	.243	.892
AITEM29	51.8333	76.213	.438	.888
AITEM31	52.1333	71.430	.693	.881
AITEM32	51.7667	74.254	.489	.887
AITEM34	52.0667	75.030	.388	.890
AITEM36	51.6667	75.264	.455	.888
AITEM37	52.0000	69.655	.710	.880
AITEM38	52.0000	75.172	.393	.889
AITEM40	51.6333	72.309	.591	.884

Putaran 3 (Perilaku Konsumtif)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases 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
.894	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	45.9000	65.541	.654	.885
AITEM7	46.3000	62.562	.735	.881
AITEM8	46.2333	69.289	.304	.895
AITEM14	46.1333	67.913	.553	.888
AITEM16	45.9667	66.447	.562	.888
AITEM19	46.1000	67.955	.428	.892
AITEM21	46.1667	69.178	.390	.892
AITEM22	46.5000	67.293	.496	.889
AITEM23	46.2333	66.185	.584	.887
AITEM25	46.4000	65.007	.646	.885
AITEM26	46.0333	69.551	.356	.893
AITEM27	46.2000	70.924	.295	.894
AITEM29	46.1000	69.266	.467	.890
AITEM31	46.4000	65.007	.689	.884
AITEM32	46.0333	67.689	.486	.890
AITEM34	46.3333	68.299	.395	.893
AITEM36	45.9333	68.202	.495	.890
AITEM37	46.2667	63.237	.713	.882

AITEM38	46.2667	68.409	.403	.892
AITEM40	45.9000	65.955	.578	.887

Putaran 4 (Perilaku Konsumtif)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases 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
.894	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	43.5000	62.397	.673	.884
AITEM7	43.9000	59.679	.736	.881
AITEM8	43.8333	66.282	.303	.896
AITEM14	43.7333	64.961	.549	.888
AITEM16	43.5667	63.426	.567	.888
AITEM19	43.7000	65.114	.415	.892
AITEM21	43.7667	66.185	.387	.893
AITEM22	44.1000	64.369	.491	.890
AITEM23	43.8333	63.247	.583	.887
AITEM25	44.0000	62.069	.647	.885
AITEM26	43.6333	66.447	.363	.893
AITEM29	43.7000	66.217	.470	.891
AITEM31	44.0000	62.138	.684	.884
AITEM32	43.6333	64.723	.484	.890

AITEM34	43.9333	65.168	.406	.893
AITEM36	43.5333	65.154	.500	.890
AITEM37	43.8667	60.395	.709	.882
AITEM38	43.8667	65.499	.395	.893
AITEM40	43.5000	63.086	.571	.887

LAMPIRAN C**UJI NORMALITAS**

LAMPIRAN UJI NORMALITAS

Variabel 1 (Kontrol Diri)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		totalKD
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	73.4889
	Std. Deviation	11.37239
Most Extreme Differences	Absolute	.143
	Positive	.081
	Negative	-.143
Kolmogorov-Smirnov Z		1.356
Asymp. Sig. (2-tailed)		.051

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Variabel 2 (Perilaku Konsumtif)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		totalPK
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	70.3556
	Std. Deviation	10.63417
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.069
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		.817
Asymp. Sig. (2-tailed)		.516

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN D**KORELASI**

A. Hubungan Kontrol Diri dengan Perilaku Konsumtif

Correlations

		totalKD	totalPK
	Pearson Correlation	1	-.496**
totalKD	Sig. (2-tailed)		.000
	N	90	90
	Pearson Correlation	-.496**	1
totalPK	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	90	90

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.496 ^a	.246	.238	9.28391

a. Predictors: (Constant), totalKD

LAMPIRAN E**GAMBARAN UMUM SAMPEL**

A. GAMBARAN USIA SAMPEL

Statistics

usia

N	Valid	90
	Missing	0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	32	35.6	35.6
	22	30	33.3	68.9
	23	28	31.1	100.0
Total		90	100.0	100.0

B. GAMBARAN MASA KERJA

Statistics

lamabekerja

N	Valid	90
	Missing	0

Lamabekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 tahun	49	54.4	54.4
	2 tahun	35	38.9	93.3
	3 tahun	6	6.7	100.0
Total		90	100.0	100.0

LAMPIRAN F**KATEGORISASI**

A. KATEGORISASI PERILAKU KONSUMTIF

Statistics

total_konsumtif

N	Valid	90
	Missing	0
Mean	70.3556	
Median	70.0000	
Std. Deviation	10.63417	
Minimum	49.00	
Maximum	95.00	

Perilaku Konsumtif

Hasil hitung manual kategorisasi

Sangat Rendah : $X \leq (\mu - 0,5 \sigma)$

$$X \leq [(70,3 - 0,5 (10,6)]$$

$$X \leq 65$$

Rendah : $(\mu - 0,5 \sigma) < X \leq \mu$

$$[(70,3 - 0,5 (10,6)] < X \leq 70,3$$

$$65 < X \leq 70,3$$

Tinggi : $\mu < X \leq (\mu + 0,5 \sigma)$

$$70,3 < X \leq [(70,3 + 0,5 (10,6)]$$

$$70,3 < X \leq 75,6$$

Sangat Tinggi : $X > (\mu + 0,5 \sigma)$

$$X > [(70,3 + 0,5 (10,6)]$$

$$X > 75,6$$

Statistics

kategori_PK

N	Valid	90
	Missing	0

kategori_PK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	24	26.7	26.7	26.7
	SANGAT RENDAH	26	28.9	28.9	55.6
	SANGAT TINGGI	28	31.1	31.1	86.7
	TINGGI	12	13.3	13.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Tabel Kategorisasi Perilaku Konsumtif

No	PK	Kategori
1	70	RENDAH
2	79	SANGAT T
3	67	RENDAH
4	76	SANGAT T
5	71	TINGGI
6	55	SANGAT R
7	84	SANGAT T
8	70	RENDAH
9	64	SANGAT R
10	64	SANGAT R
11	66	RENDAH
12	85	SANGAT T
13	58	SANGAT R
14	81	SANGAT T
15	64	SANGAT R
16	74	TINGGI
17	68	RENDAH
18	73	TINGGI

19	66	RENDAH
20	56	SANGAT R
21	82	SANGAT T
22	70	RENDAH
23	49	SANGAT R
24	74	TINGGI
25	95	SANGAT T
26	58	SANGAT R
27	79	SANGAT T
28	70	RENDAH
29	86	SANGAT T
30	76	SANGAT T
31	70	RENDAH
32	50	SANGAT R
33	67	RENDAH
34	76	SANGAT T
35	71	TINGGI
36	55	SANGAT R
37	84	SANGAT T
38	70	RENDAH
39	64	SANGAT R
40	64	SANGAT R
41	66	RENDAH
42	85	SANGAT T
43	58	SANGAT R
44	81	SANGAT T
45	64	SANGAT R
46	74	TINGGI
47	68	RENDAH
48	73	TINGGI
49	66	RENDAH
50	56	SANGAT R
51	82	SANGAT T
52	70	RENDAH
53	49	SANGAT R
54	74	TINGGI
55	95	SANGAT T
56	58	SANGAT R

57	79	SANGAT T
58	70	RENDAH
59	86	SANGAT T
60	76	SANGAT T
61	70	RENDAH
62	50	SANGAT R
63	67	RENDAH
64	76	SANGAT T
65	71	TINGGI
66	55	SANGAT R
67	84	SANGAT T
68	70	RENDAH
69	64	SANGAT R
70	64	SANGAT R
71	66	RENDAH
72	85	SANGAT T
73	58	SANGAT R
74	81	SANGAT T
75	64	SANGAT R
76	74	TINGGI
77	68	RENDAH
78	73	TINGGI
79	66	RENDAH
80	56	SANGAT R
81	82	SANGAT T
82	70	RENDAH
83	49	SANGAT R
84	74	TINGGI
85	95	SANGAT T
86	58	SANGAT R
87	79	SANGAT T
88	70	RENDAH
89	86	SANGAT T
90	76	SANGAT T

LAMPIRAN G*CROSSTAB*

A. Crosstab Usia dengan Perilaku Konsumtif

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kontrol_diri * usia	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

kontrol_diri * usia Crosstabulation

Count

kontrol_diri		Usia			Total
		21	22	23	
kontrol_diri	RENDAH	3	9	4	16
	SANGAT RENDAH	8	6	7	21
	SANGAT TINGGI	12	11	9	32
	TINGGI	9	4	8	21
Total		32	30	28	90

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.264 ^a	6	.394
Likelihood Ratio	6.313	6	.389
N of Valid Cases	90		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.98.

B. Crosstab Masa Kerja dengan Perilaku Konsumtif

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kontrol_diri * lamabekerja	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

kontrol_diri * lamabekerja Crosstabulation

Count

kontrol_diri		lamabekerja			Total
		1 tahun	2 tahun	3 tahun	
RENDAH	RENDAH	9	7	0	16
	SANGAT RENDAH	9	9	3	21
	SANGAT TINGGI	21	9	2	32
	TINGGI	10	10	1	21
Total		49	35	6	90

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.007 ^a	6	.422
Likelihood Ratio	6.703	6	.349
N of Valid Cases	90		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.07.