

Lampiran 1. Angket atau kuisoner

INFORM CONSENT
(KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN)

Dalam kesempatan ini saya, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik saat ini sedang melakukan penelitian (skripsi). Untuk itu saya memohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian saya dengan mengisi angket/kuesioner dengan jujur sesuai dengan keadaan yang saudara rasakan selama ini. Perlu diketahui bahwa angket/kuesioner ini tidak dimaksudkan untuk mencari jawaban benar atau salah karena data ini hanya sebagai data skripsi.

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Pekerjaan :

Menyatakan bahwa:

1. Saya bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik.
2. Data responden dijamin kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kerjasama dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Gresik, 27 Juli 2011.
Responden

(Nurul Murtianingsih)

(.....)

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Baca dan pahami pernyataan dan isilah jawaban jangan sampai ada yang terlewatkan.
2. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan kondisi saudara dengan memberi tanda silang (X).
3. Setiap responden dapat memiliki jawaban yang berbeda, tidak ada jawaban yang salah. Karena itu jawablah sesuai dengan diri saudara.

KETERANGAN.

SS : **Sangat Sesuai**
S : **Sesuai**
CS : **Cukup Sesuai**
TS : **Tidak Sesuai**
STS : **Sangat Tidak Sesuai.**

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya melakukan pekerjaan rumah tangga sesuai dengan waktu yang saya tetapkan.					
2	Saya mudah marah ketika anak saya yang berumur 5 tahun bermain playstation seharian					
3	Saya mengerjakan jadwal kegiatan sehari-hari sesuai dengan rencana					
4	Saya mudah tergoda memakan makanan yang saya sukai					
5	Saya meluangkan waktu kegiatan berbelanja yang bermanfaat					
6	Saya terkejut dengan seketika mengetahui pakaian kesayangan terbakar saat menyetrika					
7	Saya mengantar anak berangkat sekolah dengan tepat waktu					
8	Saya merasa bingung ketika berada di lingkungan baru					
9	Saya berangkat mengantarkan anak sekolah setengah jam lebih awal karena mendapat informasi ada demo di jalan yang biasa saya lewati					
10	Saya enggan mengantarkan anak berangkat sekolah ketika ada informasi kemacetan di jalan					
11	Saya mampu membatasi waktu berbelanja karena saya memperkirakan keperluan belanja yang lain					
12	Saya sulit melakukan kegiatan berbelanja karena keterbatasan uang yang saya miliki pada pertengahan bulan					
13	Saya berusaha bersikap sabar menghadapi perilaku anak yang sulit diatur					
14	Saya cenderung menganggap pekerjaan rumah tangga penting untuk dilaksanakan					
15	Saya tergoda untuk mencicipi makanan yang disajikan meskipun tidak lapar					
16	Saya cenderung mengabaikan rencana berbelanja untuk kegiatan sehari-hari					
17	Saya menanggapi dengan tenang ketika mengetahui pakaian saya rusak atas kelalaian saya					
18	Saya enggan melakukan kegiatan berbelanja dalam beraktifitas sehari-hari					
19	Saya mengalihkan perhatian ketika ada seorang tetangga membicarakan kejelekan orang lain					
20	Saya merasa malas mengantar anak berangkat sekolah ketika bangun kesiangsan					
21	Saya belanja kebutuhan pokok lebih awal karena mendapat informasi ada kenaikan harga					

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
22	Saya enggan memilih makanan meskipun kesehatan tubuh saya belum benar-benar sembuh					
23	Saya melakukan perawatan barang-barang elektronik kulkas secara teratur sebelum terjadi kerusakan					
24	Saya berbelanja kebutuhan rumah tangga seperti biasanya meskipun mengetahui akan terjadi kenaikan harga					
25	Saya lebih hati-hati dalam memilih makanan setelah mengalami sakit					
26	Saya enggan dalam merawat barang-barang elektronik kulkas di rumah					
27	Saya lebih memperhatikan perilaku belajar anak ketika berada di lingkungan rumah					
28	Saya membiarkan anak berperilaku malas saat belajar di rumah					
29	Saya mencuci pakaian berwarna putih secara terpisah agar warna pakaian tidak pudar					
30	Saya mencampur aduk mana pakaian putih dan berwarna saat mencuci					
31	Saya lebih memilih memasak menu makanan favorit keluarga					
32	Saya mengabaikan permintaan memasak menu makanan yang digemari anak-anak					
33	Saya mengutamakan membersihkan rumah meskipun ada cara sinetron kesayangan di televisi					
34	Saya enggan membersihkan rumah karena pekerjaan tersebut menyita waktu					
35	Saya mengantar dan menjemput anak sekolah meskipun cuaca mendung					
36	Saya mengabaikan permintaan anak ketika akan berangkat sekolah					
37	Saya memutuskan datang menghadiri acara keluarga meskipun jaraknya jauh dari rumah					
38	Saya enggan mengikuti pertemuan keluarga karena menyita banyak waktu					
39	Saya memutuskan untuk menerima saran yang positif sebagai pengembangan diri					
40	Saya berusaha menutupi kesedihan ketika berkumpul dengan keluarga					

III. Petunjuk Pengisian.

Berikut ini beberapa pernyataan. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri anda dengan cara memberi tanda silang (X) pada lima pilihan kategori jawaban berikut:

KETERANGAN.

- SS** : **Sangat Sesuai**
S : **Sesuai**
CS : **Cukup Sesuai**
TS : **Tidak Sesuai**
STS : **Sangat Tidak Sesuai.**

Jawablah semua pernyataan yang ada jangan sampai terlewatkan. Jawaban tidak dinilai benar atau salah, semua jawaban dianggap benar asalkan sesuai dengan diri anda.

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya mengabaikan semua informasi yang diberikan teman-teman tentang pakaian <i>sale</i> santai.					
2	Saya membeli pakaian <i>sale</i> santai setelah mendapat informasi dari teman					
3	Saya enggan memperhatikan informasi pakaian <i>sale</i> resmi dari beberapa toko					
4	Saya memperhatikan informasi tentang pakaian <i>sale</i> resmi dari beberapa toko					
5	Saya kurang membutuhkan pakaian santai di rumah yang jumlahnya sedikit					
6	Saya mencari informasi tentang harga-harga pakaian <i>sale</i> santai dari brosur di <i>mall</i>					
7	Saya merasa pakaian resmi yang bervariasi bukan menjadi kebutuhan utama saya					
8	Saya mendapat informasi pakaian <i>sale</i> santai yang menarik melalui iklan televisi					
9	Saya enggan membutuhkan model pakaian tidur yang bervariasi					
10	Saya memperoleh informasi tentang pakaian <i>sale</i> underwear melalui tabloid					
11	Saya membutuhkan pakaian santai di rumah dengan jumlah yang cukup banyak					
12	Saya tertarik untuk membeli pakaian <i>sale</i> 70% untuk menghadiri acara resmi dengan model yang bervariasi					
13	Saya membutuhkan membeli pakaian resmi yang bervariasi karena ukuran yang saya punya tidak cukup untuk dipakai					
14	Saya memilih pakaian <i>sale</i> tidur yang tidak mengandung bahan panas					
15	Saya membutuhkan pakaian tidur dengan model yang bervariasi					
16	Saya memilih pakaian <i>sale</i> untuk menghadiri acara resmi dengan warna yang lembut					
17	Saya enggan dengan informasi harga pakaian <i>sale</i> santai melalui brosur di <i>mall</i>					
18	Saya memilih pakaian <i>sale</i> santai dengan warna yang cerah					
19	Saya enggan memperhatikan iklan-iklan pakaian <i>sale</i> santai melalui media televisi					
20	Saya memilih pakaian <i>sale</i> santai dengan warna gelap					
21	Saya enggan mencari informasi tentang					

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
	pakaian <i>sale</i> underwear melalui tabloid					
22	Saya memilih pakaian <i>sale</i> santai yang dipajang di etalase toko dengan <i>sale</i> 50%					
23	Saya enggan membeli pakaian <i>sale</i> 70% untuk menghadiri acara resmi yang modelnya bervariasi					
24	Saya memutuskan membeli pakaian <i>sale</i> santai untuk dipakai sehari-hari dengan <i>sale</i> 50%					
25	Saya enggan memperhatikan bahan pakaian <i>sale</i> tidur yang nyaman					
26	Saya memutuskan membeli pakaian <i>sale</i> untuk menghadiri acara resmi dengan <i>sale</i> 70%					
27	Saya enggan menggunakan pakaian <i>sale</i> untuk menghadiri acara resmi dengan warna yang lembut					
28	Saya enggan membeli pakaian <i>sale</i> santai untuk dipakai sehari-hari dengan <i>sale</i> 50%.					
29	Saya enggan menggunakan pakaian <i>sale</i> santai dengan warna cerah					
30	Saya memutuskan membeli pakaian <i>sale</i> underwear yang menyediakan <i>sale</i> 10% karena pakaian tersebut <i>up to date</i> dan lagi <i>trend</i>					
31	Saya enggan menggunakan pakaian <i>sale</i> santai dengan warna gelap					
32	Saya membeli pakaian <i>sale</i> tidur dengan <i>sale</i> 25% karena bahannya menyerap keringat					
33	Saya enggan dengan <i>sale</i> 70% pada pakaian <i>sale</i> untuk menghadiri acara resmi					
34	Saya lebih tertarik dengan membeli pakaian <i>sale</i> santai dengan <i>sale</i> 70%					
35	Saya enggan memutuskan membeli pakaian <i>sale</i> santai meskipun dengan <i>sale</i> 70%.					
36	Saya mendapatkan hasil yang memuaskan setelah membeli pakaian <i>sale</i> tidur karena kualitas bahannya bagus					
37	Setelah membeli pakaian <i>sale</i> tidur ternyata saya belum mendapatkan hasil yang memuaskan					
38	Saya membeli pakaian <i>sale</i> resmi kembali setelah persediaan <i>sale</i> habis					
39	Saya enggan membeli pakaian <i>sale</i> resmi di					

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
	toko pakaian.					
40	Saya senang membeli pakaian <i>sale</i> underwear dengan harga <i>sale</i> 50%					
41	Saya kurang senang dengan model pada pakaian <i>sale</i> underwear yang diobral 50%					
42	Saya enggan membeli pakaian <i>sale</i> tidur dengan <i>sale</i> 25% karena bahannya menyarap keringat					
43	Saya enggan memilih pakaian <i>sale</i> santai yang dipajang di etalase toko dengan <i>sale</i> 50% karena kualitasnya kurang bagus					
44	Saya enggan membeli pakaian <i>sale</i> underwear dengan <i>sale</i> 10% meskipun bagus					

Lampiran 3. Reliabilitas Tingkat *Self Control* putaran I

Variabel Tingkat *Self Control*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	277.80	947.287	.392	.716
ITEM_2	279.20	976.194	-.094	.726
ITEM_3	277.72	944.578	.476	.715
ITEM_4	279.02	945.734	.364	.716
ITEM_5	277.55	975.063	-.088	.725
ITEM_6	279.29	971.023	-.019	.724
ITEM_7	277.34	940.446	.451	.714
ITEM_8	278.42	942.715	.373	.715
ITEM_9	277.77	932.743	.460	.712
ITEM_10	277.77	943.962	.379	.715
ITEM_11	277.63	939.455	.482	.714
ITEM_12	278.77	974.774	-.072	.725
ITEM_13	277.69	936.685	.572	.713
ITEM_14	279.52	977.503	-.122	.726
ITEM_15	278.38	980.959	-.160	.727
ITEM_16	278.14	938.527	.443	.714
ITEM_17	278.08	971.541	-.027	.724
ITEM_18	278.55	932.532	.449	.712
ITEM_19	277.57	930.530	.556	.711
ITEM_20	277.65	941.045	.416	.714
ITEM_21	277.95	941.451	.400	.715
ITEM_22	278.57	938.718	.407	.714
ITEM_23	277.68	938.128	.450	.713
ITEM_24	278.68	968.378	.018	.723
ITEM_25	277.52	926.347	.634	.709
ITEM_26	277.55	926.532	.660	.709
ITEM_27	277.26	945.790	.407	.716
ITEM_28	277.35	930.232	.559	.711
ITEM_29	277.00	952.625	.408	.717
ITEM_30	277.12	940.953	.526	.714
ITEM_31	277.38	938.240	.518	.713
ITEM_32	277.32	941.160	.552	.714
ITEM_33	277.51	942.785	.436	.715
ITEM_34	277.45	940.032	.581	.713
ITEM_35	277.29	940.148	.519	.714
ITEM_36	277.83	947.174	.360	.716
ITEM_37	277.65	940.826	.481	.714
ITEM_38	277.48	941.878	.545	.714
ITEM_39	277.31	947.623	.481	.716
ITEM_40	279.35	978.388	-.132	.726
TOTAL	140.72	242.735	1.000	.839

Lampiran 4. Reliabilitas Tingkat *Self Control* putaran IIVariabel Tingkat *Self Control***Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	112.89	256.129	.397	.902
ITEM_3	112.82	254.965	.475	.901
ITEM_4	114.11	257.285	.306	.904
ITEM_7	112.43	252.249	.463	.901
ITEM_8	113.51	256.035	.309	.904
ITEM_9	112.86	249.465	.434	.902
ITEM_10	112.86	254.465	.378	.902
ITEM_11	112.72	251.610	.500	.900
ITEM_13	112.78	251.890	.536	.900
ITEM_16	113.23	252.055	.430	.902
ITEM_18	113.65	250.263	.401	.903
ITEM_19	112.66	247.196	.565	.899
ITEM_20	112.74	253.477	.400	.902
ITEM_21	113.05	254.576	.358	.903
ITEM_22	113.66	255.040	.317	.904
ITEM_23	112.77	251.399	.450	.901
ITEM_25	112.62	244.865	.651	.897
ITEM_26	112.65	247.201	.609	.898
ITEM_27	112.35	256.795	.364	.902
ITEM_28	112.45	246.595	.581	.899
ITEM_29	112.09	258.210	.452	.901
ITEM_30	112.22	252.703	.539	.900
ITEM_31	112.48	251.222	.530	.900
ITEM_32	112.42	253.122	.555	.900
ITEM_33	112.60	253.087	.462	.901
ITEM_34	112.54	251.752	.614	.899
ITEM_35	112.38	251.709	.551	.900
ITEM_36	112.92	257.885	.305	.903
ITEM_37	112.74	252.384	.499	.900
ITEM_38	112.57	253.655	.542	.900
ITEM_39	112.40	255.494	.526	.900

Lampiran 5. Rangkuman Hasil Uji Validitas Variabel Tingkat *Self Control*

Butir Pernyataan	r Kritis	r Hitung	Keterangan
ITEM_1	0,30	0.392	Sahih
ITEM_2	0,30	-0.094	Gugur
ITEM_3	0,30	0.476	Sahih
ITEM_4	0,30	0.364	Sahih
ITEM_5	0,30	-0.088	Gugur
ITEM_6	0,30	-0.019	Gugur
ITEM_7	0,30	0.451	Sahih
ITEM_8	0,30	0.373	Sahih
ITEM_9	0,30	0.460	Sahih
ITEM_10	0,30	0.379	Sahih
ITEM_11	0,30	0.482	Sahih
ITEM_12	0,30	-0.072	Gugur
ITEM_13	0,30	0.572	Sahih
ITEM_14	0,30	-0.122	Gugur
ITEM_15	0,30	-0.160	Gugur
ITEM_16	0,30	0.443	Sahih
ITEM_17	0,30	-0.027	Gugur
ITEM_18	0,30	0.449	Sahih
ITEM_19	0,30	0.556	Sahih
ITEM_20	0,30	0.416	Sahih
ITEM_21	0,30	0.400	Sahih
ITEM_22	0,30	0.407	Sahih
ITEM_23	0,30	0.450	Sahih
ITEM_24	0,30	0.018	Gugur
ITEM_25	0,30	0.634	Sahih
ITEM_26	0,30	0.660	Sahih
ITEM_27	0,30	0.407	Sahih
ITEM_28	0,30	0.559	Sahih
ITEM_29	0,30	0.408	Sahih
ITEM_30	0,30	0.526	Sahih
ITEM_31	0,30	0.518	Sahih
ITEM_32	0,30	0.552	Sahih
ITEM_33	0,30	0.436	Sahih
ITEM_34	0,30	0.581	Sahih
ITEM_35	0,30	0.519	Sahih

ITEM_36	0,30	0.360	Sahih
ITEM_37	0,30	0.481	Sahih
ITEM_38	0,30	0.545	Sahih
ITEM_39	0,30	0.481	Sahih
ITEM_40	0,30	-0.132	Gugur

Lampiran 6. Reliabilitas Tingkat Pengambilan Keputusan Membeli terhadap

Pakaian *Sale* putaran I

Variabel Tingkat Pengambilan Keputusan Membeli terhadap Pakaian *Sale*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	45

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	285.92	1246.728	.422	.718
ITEM_2	286.08	1248.916	.390	.719
ITEM_3	285.97	1247.843	.414	.718
ITEM_4	285.92	1247.135	.382	.718
ITEM_5	286.17	1281.268	-.013	.726
ITEM_6	286.15	1238.288	.516	.716
ITEM_7	285.31	1271.091	.116	.724
ITEM_8	286.20	1244.069	.467	.717
ITEM_9	285.92	1251.760	.362	.719
ITEM_10	285.95	1248.107	.414	.718
ITEM_11	285.57	1252.874	.375	.719
ITEM_12	285.40	1241.400	.498	.717
ITEM_13	285.88	1266.891	.153	.723
ITEM_14	285.05	1244.513	.429	.718
ITEM_15	285.72	1279.578	.007	.726
ITEM_16	285.29	1250.648	.398	.719
ITEM_17	286.08	1245.353	.435	.718
ITEM_18	285.77	1251.899	.384	.719
ITEM_19	286.22	1253.953	.351	.720
ITEM_20	286.09	1240.398	.423	.717
ITEM_21	285.75	1249.813	.378	.719
ITEM_22	285.20	1254.631	.460	.719
ITEM_23	285.89	1290.316	-.140	.728
ITEM_24	285.14	1252.840	.427	.719
ITEM_25	285.52	1277.410	.031	.725
ITEM_26	285.40	1251.744	.404	.719
ITEM_27	285.65	1247.045	.414	.718
ITEM_28	285.52	1278.847	.017	.726
ITEM_29	285.74	1243.009	.469	.717
ITEM_30	285.77	1244.993	.446	.718
ITEM_31	286.18	1250.090	.390	.719
ITEM_32	285.25	1252.563	.426	.719
ITEM_33	285.75	1251.970	.376	.719
ITEM_34	285.08	1250.572	.471	.719
ITEM_35	285.97	1247.687	.390	.718
ITEM_36	285.20	1250.756	.415	.719
ITEM_37	285.98	1240.890	.475	.717
ITEM_38	286.00	1241.687	.406	.717
ITEM_39	286.26	1254.196	.377	.720
ITEM_40	285.46	1250.846	.451	.719
ITEM_41	285.98	1249.672	.444	.718
ITEM_42	286.40	1278.337	.018	.726
ITEM_43	286.58	1246.747	.428	.718
ITEM_44	286.49	1243.004	.405	.717
TOTAL	144.54	320.346	1.000	.854

Lampiran 7. Reliabilitas Tingkat Pengambilan Keputusan Membeli terhadap

Pakaian *Sale* putaran II

Variabel Tingkat Pengambilan Keputusan Membeli terhadap Pakaian *Sale*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM_1	115.18	292.778	.393	.883
ITEM_2	115.34	293.384	.372	.883
ITEM_3	115.23	292.337	.411	.883
ITEM_4	115.18	290.872	.404	.883
ITEM_6	115.42	287.090	.531	.880
ITEM_8	115.46	290.971	.452	.882
ITEM_9	115.18	294.153	.361	.883
ITEM_10	115.22	293.015	.396	.883
ITEM_11	114.83	295.362	.357	.884
ITEM_12	114.66	289.852	.479	.881
ITEM_14	114.31	292.966	.368	.883
ITEM_16	114.55	292.938	.418	.882
ITEM_17	115.34	293.071	.381	.883
ITEM_18	115.03	293.968	.392	.883
ITEM_19	115.48	295.941	.331	.884
ITEM_20	115.35	289.826	.391	.883
ITEM_21	115.02	293.953	.357	.884
ITEM_22	114.46	296.346	.440	.883
ITEM_24	114.40	294.244	.446	.882
ITEM_26	114.66	293.321	.431	.882
ITEM_27	114.91	295.366	.320	.884
ITEM_29	115.00	290.687	.448	.882
ITEM_30	115.03	292.093	.413	.883
ITEM_31	115.45	294.938	.346	.884
ITEM_32	114.51	295.566	.397	.883
ITEM_33	115.02	294.797	.361	.883
ITEM_34	114.34	294.477	.446	.882
ITEM_35	115.23	292.899	.369	.883
ITEM_36	114.46	295.159	.373	.883
ITEM_37	115.25	291.345	.411	.883
ITEM_38	115.26	289.321	.399	.883
ITEM_39	115.52	296.535	.343	.884
ITEM_40	114.72	294.922	.417	.883
ITEM_41	115.25	293.407	.439	.882
ITEM_43	115.85	292.570	.405	.883
ITEM_44	115.75	291.938	.353	.884

Lampiran 8. Rangkuman Hasil Uji Validitas Variabel Tingkat Pengambilan

Keputusan Membeli terhadap Pakaian *Sale*

Butir Pernyataan	r Kritis	r Hitung	Keterangan
ITEM_1	0,30	0.422	Sahih
ITEM_2	0,30	0.390	Sahih
ITEM_3	0,30	0.414	Sahih
ITEM_4	0,30	0.382	Sahih
ITEM_5	0,30	-0.013	Gugur
ITEM_6	0,30	0.516	Sahih
ITEM_7	0,30	0.116	Gugur
ITEM_8	0,30	0.467	Sahih
ITEM_9	0,30	0.362	Sahih
ITEM_10	0,30	0.414	Sahih
ITEM_11	0,30	0.375	Sahih
ITEM_12	0,30	0.498	Sahih
ITEM_13	0,30	0.153	Gugur
ITEM_14	0,30	0.429	Sahih
ITEM_15	0,30	0.007	Gugur
ITEM_16	0,30	0.398	Sahih
ITEM_17	0,30	0.435	Sahih
ITEM_18	0,30	0.384	Sahih
ITEM_19	0,30	0.351	Sahih
ITEM_20	0,30	0.423	Sahih
ITEM_21	0,30	0.378	Sahih
ITEM_22	0,30	0.460	Sahih
ITEM_23	0,30	-0.140	Gugur
ITEM_24	0,30	0.427	Sahih
ITEM_25	0,30	0.031	Gugur
ITEM_26	0,30	0.404	Sahih
ITEM_27	0,30	0.414	Sahih
ITEM_28	0,30	0.017	Gugur
ITEM_29	0,30	0.469	Sahih
ITEM_30	0,30	0.446	Sahih
ITEM_31	0,30	0.390	Sahih
ITEM_32	0,30	0.426	Sahih

ITEM_33	0,30	0.376	Sahih
ITEM_34	0,30	0.471	Sahih
ITEM_35	0,30	0.390	Sahih
ITEM_36	0,30	0.415	Sahih
ITEM_37	0,30	0.475	Sahih
ITEM_38	0,30	0.406	Sahih
ITEM_39	0,30	0.377	Sahih
ITEM_40	0,30	0.451	Sahih
ITEM_41	0,30	0.444	Sahih
ITEM_42	0,30	0.018	Gugur
ITEM_43	0,30	0.428	Sahih
ITEM_44	0,30	0.405	Sahih

Lampiran 9. Uji Normalitas

NPar Tests**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Self Control	Pengambilan Keputusan Membeli
N		65	65
Normal Parameters ^{a,.b}	Mean	116.54	118.34
	Std. Deviation	16.401	17.581
Most Extreme Differences	Absolute	.132	.052
	Positive	.069	.052
	Negative	-.132	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		1.065	.416
Asymp. Sig. (2-tailed)		.207	.995

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 10. Uji Linearitas

Means**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengambilan Keputusan Membeli * Self Control	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pengambilan Keputusan Membeli * Self Control	Between Groups	(Combined)	11979.471	36	332.763	1.194	.317
		Linearity	3193.509	1	3193.509	11.459	.002
		Deviation from Linearity	8785.961	35	251.027	.901	.619
	Within Groups		7803.083	28	278.682		
	Total		19782.554	64			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Pengambilan Keputusan Membeli * Self Control	-.402	.161	.778	.606

Lampiran 11. Uji Korelasi *Product Moment***Correlations****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Self Control	116.54	16.401	65
Pengambilan Keputusan Membeli	118.34	17.581	65

Correlations

		Self Control	Pengambilan Keputusan Membeli
Self Control	Pearson Correlation	1	-.402**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	65	65
Pengambilan Keputusan Membeli	Pearson Correlation	-.402**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	65	65

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

Lampiran 12. Item dari perilaku *self control* yang dimiliki sebagian besar Ibu anggota PKK RT 02 / RW 09 Banjar Gresik Kota Baru

Frequencies

Statistics

		ITEM_27	ITEM_29	ITEM_35	ITEM_39
N	Valid	65	65	65	65
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

ITEM_27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.1	3.1	3.1
	2	3	4.6	4.6	7.7
	3	4	6.2	6.2	13.8
	4	28	43.1	43.1	56.9
	5	28	43.1	43.1	100.0
Total		65	100.0	100.0	

ITEM_29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.1	3.1	3.1
	3	2	3.1	3.1	6.2
	4	26	40.0	40.0	46.2
	5	35	53.8	53.8	100.0
	Total		65	100.0	100.0

ITEM_35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	9.2	9.2	9.2
	3	6	9.2	9.2	18.5
	4	25	38.5	38.5	56.9
	5	28	43.1	43.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

ITEM_39

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.5	1.5	1.5
	2	1	1.5	1.5	3.1
	3	6	9.2	9.2	12.3
	4	37	56.9	56.9	69.2
	5	20	30.8	30.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Lampiran 13. Item dari perilaku *self control* yang kurang dimiliki sebagian besar

Ibu anggota PKK RT 02 / RW 09 Banjar Gresik Kota Baru

Frequencies

		Statistics			
		ITEM_4	ITEM_8	ITEM_18	ITEM_22
N	Valid	65	65	65	65
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

		ITEM_4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	16.9	16.9	16.9
	2	31	47.7	47.7	64.6
	3	9	13.8	13.8	78.5
	4	12	18.5	18.5	96.9
	5	2	3.1	3.1	100.0
Total		65	100.0	100.0	

		ITEM_8			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	6.2	6.2	6.2
	2	24	36.9	36.9	43.1
	3	10	15.4	15.4	58.5
	4	20	30.8	30.8	89.2
	5	7	10.8	10.8	100.0
Total		65	100.0	100.0	

ITEM_18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	18.5	18.5	18.5
	2	18	27.7	27.7	46.2
	3	7	10.8	10.8	56.9
	4	21	32.3	32.3	89.2
	5	7	10.8	10.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

ITEM_22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	12.3	12.3	12.3
	2	23	35.4	35.4	47.7
	3	9	13.8	13.8	61.5
	4	19	29.2	29.2	90.8
	5	6	9.2	9.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Lampiran 14. Item dari perilaku pengambilan keputusan membeli terhadap pakaian *sale* yang dimiliki sebagian besar Ibu anggota PKK RT 02 / RW 09 Banjar Gresik Kota Baru

Frequencies

Statistics

		ITEM_14	ITEM_22	ITEM_24	ITEM_34	ITEM_36
N	Valid	65	65	65	65	65
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

ITEM_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4.6	4.6	4.6
	2	7	10.8	10.8	15.4
	3	4	6.2	6.2	21.5
	4	22	33.8	33.8	55.4
	5	29	44.6	44.6	100.0
Total		65	100.0	100.0	

ITEM_22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	7.7	7.7	7.7
	3	10	15.4	15.4	23.1
	4	38	58.5	58.5	81.5
	5	12	18.5	18.5	100.0
Total		65	100.0	100.0	

ITEM_24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.5	1.5	1.5
	2	5	7.7	7.7	9.2
	3	8	12.3	12.3	21.5
	4	34	52.3	52.3	73.8
	5	17	26.2	26.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

ITEM_34

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.5	1.5	1.5
	2	4	6.2	6.2	7.7
	3	8	12.3	12.3	20.0
	4	33	50.8	50.8	70.8
	5	19	29.2	29.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

ITEM_36

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.5	1.5	1.5
	2	8	12.3	12.3	13.8
	3	7	10.8	10.8	24.6
	4	31	47.7	47.7	72.3
	5	18	27.7	27.7	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Lampiran 15. Item dari perilaku pengambilan keputusan membeli terhadap pakaian *sale* yang kurang dimiliki sebagian besar Ibu anggota PKK RT 02 / RW 09 Banjar Gresik Kota Baru

Frequencies

Statistics

		ITEM_19	ITEM_39	ITEM_43	ITEM_44
N	Valid	65	65	65	65
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

ITEM_19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	9.2	9.2	9.2
	2	21	32.3	32.3	41.5
	3	16	24.6	24.6	66.2
	4	20	30.8	30.8	96.9
	5	2	3.1	3.1	100.0
Total		65	100.0	100.0	

ITEM_39

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4.6	4.6	4.6
	2	28	43.1	43.1	47.7
	3	13	20.0	20.0	67.7
	4	20	30.8	30.8	98.5
	5	1	1.5	1.5	100.0
Total		65	100.0	100.0	

ITEM_43

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	15.4	15.4	15.4
	2	31	47.7	47.7	63.1
	3	9	13.8	13.8	76.9
	4	12	18.5	18.5	95.4
	5	3	4.6	4.6	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

ITEM_44

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	29.2	29.2	29.2
	2	11	16.9	16.9	46.2
	3	17	26.2	26.2	72.3
	4	14	21.5	21.5	93.8
	5	4	6.2	6.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Lampiran 16. Tabel r (*Pearson Product Moment*), Uji 1 sisi dan 2 sisi pada taraf Signifikansi 0,05

N	1-tailed	2-tailed	N	1-tailed	2-tailed
3	0.988	0.997	52	0.226	0.268
4	0.900	0.950	53	0.224	0.266
5	0.805	0.878	54	0.222	0.263
6	0.729	0.811	55	0.220	0.261
7	0.669	0.754	56	0.218	0.259
8	0.621	0.707	57	0.216	0.256
9	0.582	0.666	58	0.214	0.254
10	0.549	0.632	59	0.213	0.252
11	0.521	0.602	60	0.211	0.250
12	0.497	0.576	61	0.209	0.248
13	0.476	0.553	62	0.207	0.246
14	0.458	0.532	63	0.206	0.244
15	0.441	0.514	64	0.204	0.242
16	0.426	0.497	65	0.203	0.240
17	0.412	0.482	66	0.201	0.239
18	0.400	0.468	67	0.200	0.237
19	0.389	0.456	68	0.198	0.235
20	0.378	0.444	69	0.197	0.234
21	0.369	0.433	70	0.195	0.232
22	0.360	0.423	71	0.194	0.230
23	0.352	0.413	72	0.193	0.229
24	0.344	0.404	73	0.191	0.227
25	0.337	0.396	74	0.190	0.226
26	0.330	0.388	75	0.189	0.224
27	0.323	0.381	76	0.188	0.223
28	0.317	0.374	77	0.186	0.221
29	0.311	0.367	78	0.185	0.220
30	0.306	0.361	79	0.184	0.219
31	0.301	0.355	80	0.183	0.217
32	0.296	0.349	81	0.182	0.216
33	0.291	0.344	82	0.181	0.215
34	0.287	0.339	83	0.180	0.213
35	0.283	0.334	84	0.179	0.212
36	0.279	0.329	85	0.178	0.211
37	0.275	0.325	86	0.176	0.210
38	0.271	0.320	87	0.175	0.208
39	0.267	0.316	88	0.174	0.207
40	0.264	0.312	89	0.174	0.206
41	0.260	0.308	90	0.173	0.205
42	0.257	0.304	91	0.172	0.204
43	0.254	0.301	92	0.171	0.203
44	0.251	0.297	93	0.170	0.202
45	0.248	0.294	94	0.169	0.201
46	0.240	0.285	95	0.168	0.200
47	0.238	0.282	96	0.167	0.199
48	0.235	0.279	97	0.166	0.198
49	0.233	0.276	98	0.165	0.197
50	0.231	0.273	99	0.165	0.196
51	0.228	0.271	100	0.164	0.195

Sumber: SPSS

