

LAMPIRAN

Salam Hormat

Perkenalkan saya Efa Laela Khotri. Mahasiswa Fakultas Psikologi yang sedang menempuh skripsi, bersama ini saya meminta bantuan kepada responden untuk menjadi subyek skripsi saya dengan mengisi kuesioner ini. data yang ada dalam penelitian ini hanya untuk kepentingan penelitian saja, sehingga akan terjamin keamanannya.

Kriteria dalam penelitian ini adalah :

1. Berjenis kelamin laki-laki dan perempuan
2. Berusia 15-21 tahun
3. Aktif berbelanja di Mall atau E-Commerce
4. Memiliki aplikasi pendukung untuk aktivitas belanja di E-Commerce

Lampiran 1. Skala *Shopaholic*

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Setiap kali saya menerima bonus, saya pasti menabung				
2	Ketika mengetahui ada diskon merk tertentu saya pasti langsung membeli				
3.	Setiap kali melihat barang keluaran terbaru =, saya sulit untuk tidak berbelanja				
4.	Saya membelanjakan banyak barang untuk menghibur diri				
5.	Saya mencatat barang-barang yang akan saya beli agar tidak berlebihan jumlahnya				
6.	Saya membeli barang dalam jumlah banyak diluar kebutuhan saya				
7.	Saya tidak terpikirkan untuk segera belanja meskipun sedang ada penawaran diskon				
8.	Kecewa rasanya jika dalam seminggu belum punya kesempatan untuk berbelanja				
9.	Saya tidak pernah mencatat pengeluaran saya selama ini				
10.	Saya bisa dengan tiba-tiba membeli barang tanpa mempertimbangkan kebutuhan barang tersebut				

11.	Saya tidak peduli penilaian orang lain karena saya belanja sesuai kebutuhan				
12.	Saya selalu mempertimbangkan dengan baik sebelum membeli sesuatu				
13.	Saya lebih suka mengisi waktu luang dengan hal-hal positif dari pada jalan-jalan je mall untuk berbelanja				
14.	Ketika saya mempunyai uang lebih, saya pati memakainya untuk membeli barang yang sudah saya impikan				
15.	Saya merasa kecewa ketika barang yang saya incar telah habis				
16.	Ketika saya ingin berlibur ke suatu tempat saya berbelanja oelh-oleh dalam jumlah banyak				
17.	Bagi saya menyisihkan uang untuk masa depan bukan untuk hura-hura				
18.	Saat membeli barang karena kualitas barang tersebut, bukan hanya karena sedang trend				

Lampiran 2. Skala Kontrol Diri

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Meskipun kecewa pada keadaan, saya tetap merasa optimis				
2	Saya sulit menerima menerima nasehat orang lain yang belum tentu bermanfaat buat diri saya				
3	Saya sering kali salah dalam memahami situasi sehingga menerima konsekuensi buruk				
4	Saya sulit mengambil tindakan tegas disebabkan di luar batas kemampuan saya				
5	Saat saya fokus menentukan pilihan seringkali teralihkan oleh hal-hal lain kurang penting				
6	Saya sulit menolak tawaran orang lain, meskipun situasinya tidak menguntungkan buat saya.				
7	Saya sering berubah sikap ketika banyak orang memberikan pertimbangan				

8	Saya sulit menentukan sikap ketika dihadapkan pada pilihan-pilihan yang sama-sama menguntungkan				
9	Saat menginginkan sesuatu. Saya akan upayakan agar terwujud dengan segala cara, tanpa peduli konsekuensinya.				
10	Saya menunggu orang lain mencarikan informasi, dibandingkan mencari sendiri				
11	Saya kurang mampu menilai situasi agar tidak terjebak dalam kesalah pahaman				
12	Ketika sedih saya sulit menahan diri untuk tidak mengutung diri di kamar				
13	Saya terkadang kurang fokus pada satu tujuan, karena adanya beberapa pilihan				
14	Saya kurang fokus saat diharuskan menentukan sikap dengan segera				
15	Saya membeli barang karena kualitas barang tersebut, bukan hanya karena sedang trend				

Lampiran 4. Uji Validitas Variabel *Shopaholic*

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	65.4608	64.964	.181	.680
VAR00002	65.1765	77.058	-.589	.735
VAR00003	66.1373	62.535	.413	.663
VAR00004	65.7059	62.705	.363	.666
VAR00005	65.6765	59.746	.533	.650
VAR00006	66.4804	63.480	.507	.663
VAR00007	64.5980	73.451	-.372	.720
VAR00008	65.9510	64.324	.224	.677
VAR00009	66.2451	62.662	.398	.664
VAR00010	65.0196	60.594	.470	.655
VAR00011	65.8922	64.335	.291	.672
VAR00012	65.8529	62.463	.359	.666
VAR00013	64.4118	70.126	-.172	.700
VAR00014	64.8137	74.826	-.431	.727
VAR00015	66.0490	61.849	.417	.661
VAR00016	65.0000	62.455	.331	.667
VAR00017	65.9804	74.158	-.379	.726

VAR00018	65.3922	61.251	.390	.662
VAR00019	65.2451	62.207	.322	.668
VAR00020	66.0882	66.537	.091	.687
VAR00021	66.3235	61.330	.551	.654
VAR00022	65.9902	62.762	.414	.663
VAR00023	66.1667	63.586	.324	.669
VAR00024	64.8725	64.845	.203	.678
VAR00025	64.8529	60.265	.510	.652
VAR00026	65.6078	61.884	.391	.663
VAR00027	66.4608	63.241	.449	.664
VAR00028	66.3333	64.779	.232	.676
VAR00029	66.5196	66.846	.135	.682
VAR00030	65.7059	62.705	.363	.666

Putaran 2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	37.0588	64.155	.384	.840
VAR00004	36.6275	62.870	.443	.837
VAR00005	36.5980	60.738	.550	.831
VAR00006	37.4020	65.015	.477	.837
VAR00009	37.1667	62.952	.474	.836
VAR00010	35.9412	61.581	.488	.835
VAR00012	36.7745	63.820	.352	.841
VAR00015	36.9706	63.197	.410	.838
VAR00016	35.9216	62.667	.401	.839
VAR00018	36.3137	61.089	.481	.835
VAR00019	36.1667	61.724	.433	.838
VAR00021	37.2451	62.464	.561	.832
VAR00022	36.9118	63.784	.433	.837
VAR00023	37.0882	64.358	.362	.841
VAR00025	35.7745	61.681	.497	.834
VAR00026	36.5294	63.281	.381	.840
VAR00027	37.3824	64.437	.455	.837
VAR00030	36.6275	62.870	.443	.837

Lampiran 6 . Hasil Uji Validitas dan Realibitas Skala Kontrol Diri

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	84.6275	86.969	.293	.779
VAR00002	84.5784	88.880	.106	.787
VAR00003	85.9412	82.472	.500	.769
VAR00004	85.1471	86.166	.294	.779
VAR00005	84.8725	89.281	.092	.787
VAR00006	84.4216	87.910	.248	.781
VAR00007	84.5098	88.332	.180	.783
VAR00008	84.4020	88.936	.187	.783
VAR00009	84.6078	90.855	-.019	.790
VAR00010	85.5686	83.198	.389	.774
VAR00011	85.7941	78.819	.580	.762
VAR00012	84.4412	87.853	.251	.781
VAR00013	84.7843	89.775	.029	.791
VAR00014	85.8431	83.718	.421	.773
VAR00015	85.7941	81.472	.507	.768
VAR00016	85.9412	82.472	.500	.769
VAR00017	85.0588	84.610	.334	.777
VAR00018	86.2255	86.196	.265	.780

VAR00019	84.6667	87.710	.229	.782
VAR00020	86.1373	88.080	.118	.788
VAR00021	85.7843	79.280	.552	.764
VAR00022	85.0588	84.610	.334	.777
VAR00023	85.5098	83.460	.390	.774
VAR00024	85.7941	78.819	.580	.762
VAR00025	84.6373	91.045	-.038	.792
VAR00026	84.8235	89.394	.107	.786
VAR00027	86.1569	86.510	.286	.779
VAR00028	86.0294	84.940	.384	.775
VAR00029	85.6569	98.168	-.421	.813
VAR00030	85.7157	83.334	.461	.771
VAR00031	86.1275	83.894	.416	.773
VAR00032	84.5588	86.110	.370	.777

Putaran ke 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	34.1569	45.619	.605	.794
VAR00010	33.7843	47.240	.390	.808
VAR00011	34.0098	42.228	.716	.782
VAR00015	34.0098	44.386	.642	.790
VAR00016	34.1569	45.619	.605	.794
VAR00017	33.2745	48.498	.321	.813
VAR00021	34.0000	43.069	.648	.788
VAR00022	33.2745	48.498	.321	.813
VAR00023	33.7255	47.132	.417	.806
VAR00024	34.0098	42.228	.716	.782
VAR00028	34.2451	48.781	.370	.809
VAR00029	33.8725	58.093	-.382	.858
VAR00030	33.9314	46.698	.527	.799
VAR00031	34.3431	47.198	.472	.803
VAR00032	32.7745	51.642	.141	.820

Putaran ke 3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	28.2941	48.031	.615	.850
VAR00010	27.9216	49.954	.380	.863
VAR00011	28.1471	44.721	.712	.842
VAR00015	28.1471	47.018	.631	.848
VAR00016	28.2941	48.031	.615	.850
VAR00017	27.4118	50.740	.350	.864
VAR00021	28.1373	45.585	.644	.847
VAR00022	27.4118	50.740	.350	.864
VAR00023	27.8627	49.526	.431	.860
VAR00024	28.1471	44.721	.712	.842
VAR00028	28.3824	51.169	.391	.861
VAR00030	28.0686	49.055	.545	.854
VAR00031	28.4804	49.420	.504	.856

Lampiran 7. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		102
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.65366664
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.054
	Negative	-.030
Kolmogorov-Smirnov Z		.543
Asymp. Sig. (2-tailed)		.929

Lampiran 8. Uji Linear

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
shopaholic * kontrol diri	Between Groups	(Combined) Linearity	2928.886	34	86.144	1.443	.100
		Deviation from Linearity	1012.080	1	1012.080	16.954	.000
			1916.807	33	58.085	.973	.522
Within Groups			3999.633	67	59.696		
Total			6928.520	101			

Lampiran 9. Uji Product Moment**Correlations**

		kontrol diri	shopaholic
kontrol diri	Pearson Correlation	1	-.382**
	Sig. (2-tailed)		.000
	Sum of Squares and Cross-products	9195.843	-3050.725
	Covariance	91.048	-30.205
	N	102	102
shopaholic	Pearson Correlation	-.382**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	-3050.725	6928.520
	Covariance	-30.205	68.599
	N	102	102

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