

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner *Impulsive Buying*

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	saya langsung membeli produk skincare yang saya inginkan tanpa membandingkan harganya dengan produk lain				
2	Sebelum membeli produk skincare saya akan mencari tahu harga pasaran barang tersebut				
3	Saya langsung membeli produk skincare tanpa melihat harga terlebih dahulu				
4	Saya selalu membandingkan harga produk skincare yang ingin saya beli di offline store dengan e-commerce				
5	Saya langsung membeli produk skincare meskipun saya tahu harganya mahal				
6	Saya selalu mempertimbangkan harga pada suatu produk skincare sebelum membeli				
7	Seketika saya membeli produk skincare meskipun belum tentu digunakan				
8	Saya selalu mempertimbangkan kegunaan produk skincare sebelum saya membelinya				
9	Saat ada produk skincare yang saya inginkan, saya langsung membelinya tanpa mempertimbangan kebutuhan saya				
10	Sebelum membeli produk skincare, saya memikirkan akan keperluan barang tersebut				
11	Saat ada promo murah, saya akan langsung membeli produk skincare tanpa melihat kegunaannya				
12	alapun promo yang diberikan besar, saya memperhatikan kegunaan produk sesuai kebutuhan saya				
13	Ketika ada harga produk skincare murah, saya akan langsung membelinya				

14	Sebelum membeli produk skincare dengan harga murah, saya selalu mengecek ingredients nya				
15	Saat melihat produk skincare yang membuat saya tertarik, saya akan langsung membelinya				
16	Saya tidak langsung membeli barang yang saya inginkan, namun saya perlu untuk membandingkan dengan produk lain terlebih dahulu				
17	Saya membeli produk skincare tanpa membandingkannya dengan produk skincare merk lain terlebih dahulu				
18	Saya selalu membandingkannya berulang kali dengan produk skincare merk lain sebelum membelinya				
21	Saya membeli produk skincare ketika ada promo bukan karena saya membutuhkannya, tetapi saya sangat suka berbelanja				
22	Tidak masalah bagi saya jika harus menunda untuk membeli produk skincare yang saya inginkan				
26	Skincare yang saya beli akan saya gunakan ketika skincare utama saya habis				
28	Saya merasa puas setelah membeli barang yang saya inginkan				
29	Saya merasa menyesal ketika saya membeli produk skincare saat banyak promo				
30	Saya merasa senang membeli barang pada saat ada diskon				
31	Ketika berbelanja saya tidak memiliki daftar pembelian barang				
32	Saya sudah memiliki daftar pembelian sebelum berbelanja				
33	Saya sering seketika membeli barang tanpa perencanaan sebelumnya				
34	Saya merencanakan akan pembelian suatu barang sebelumnya				

36	Meskipun produk skincare dengan harga murah, saya tidak akan membeli karena tidak ada dalam daftar pembelian				
----	--	--	--	--	--

Lampiran 2. Kuisioner Fear of Missing Out

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya khawatir teman-teman memiliki pengalaman lebih banyak daripada saya dalam penggunaan produk skincare				
2	Saya percaya bahwa setiap orang memiliki pengalamannya masing-masing				
3	Saya menghabiskan banyak waktu untuk mengikuti apa yang sedang terjadi di media sosial				
5	Saya khawatir ketika mengetahui teman-teman saya bersenang-senang tanpa saya.				
6	Tidak masalah bagi saya ketika melihat di media sosial teman-teman saya bersenang-senang tanpa saya				
7	Saya khawatir teman-teman memiliki pengalaman baru tanpa mengajak saya.				
8	Berkumpul bersama keluarga, hal yang paling membahagiakan				
9	Saya merasa cemas ketika saya tidak tahu apa yang teman-teman lakukan				
10	Saya tidak menghabiskan banyak waktu untuk mengikuti trend sekarang				
11	Saya sedih melihat orang-orang terlihat lebih bahagia dibanding saya				
12	Saya bahagia melewati setiap momen dalam kehidupan saya				

13	Saya khawatir bila teman-teman lebih dulu menggunakan produk skincare yang terbaik				
14	Tidak masalah bagi saya jika teman-teman menggunakan produk skincare terbaru				
15	Saya khawatir diri saya tertinggal jauh dari teman-teman yang berhasil menunjukkan wajah/kulit yang glowing dan cerah				
16	saya merasa baik-baik saja mengetahui teman saya memiliki wajah yang glowing				
17	Saya merasa gelisah ketika teman-teman melakukan kegiatan lebih seru daripada saya				
19	Saya khawatir tertinggal dari teman-teman yang memiliki pengalaman menggunakan produk skincare yang yang lebih baik dari saya				
20	Saya tidak pernah memperhatikan pengalaman orang lain				
21	Ketika bangun tidur saya melihat media sosial untuk mencari tahu produk skincare yang terbaru				
23	Saya merasa kesal saat melihat postingan teman yang sedang berbelanja skincare yang saya inginkan				
25	Saya merasa cemas jika saya tidak mendapatkan informasi tentang produk skincare yang digunakan teman-teman di media sosial				
26	Saya menggunakan media sosial dengan sewajarnya				

27	Saya merasa tidak senang mengetahui di jejaring sosial teman saya memiliki produk skincare yang sedang tren				
28	Saya merasa baik-baik saja mengetahui teman saya memiliki produk skincare yang sedang tren				
29	Saya mencari tahu tren produk skincare melalui media sosial agar tidak diabaikan oleh teman-teman saya				
31	Ketika saya senang, saya akan membagikan pengalaman saya dengan update status				
33	Saya resah ketika saya tidak dapat mengakses jejaring sosial				
34	Menonaktifkan media sosial adalah hal yang mudah bagi saya				
35	Ketika saya membeli produk skincare yang sedang tren, saya akan membagikan detailnya secara online lewat update status				
36	Saya lebih suka menikmati suasana tanpa mengunggah di media sosial				
37	Saya merasa sedih saat melewatkan kesempatan berfoto dengan teman-teman yang diunggah di media sosial				
38	Saya tidak peduli dengan pendapat orang lain terhadap diri saya di media sosial				
39	Saya merasa perlu untuk mengetahui berita terbaru yang sedang ramai di media sosial				

40	Saya lebih menyukai pergi bersama keluarga				
----	--	--	--	--	--

Lampiran 3. Tabulasi Data *Fear of Missing Out*

X1	X2	X3	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X19	X21	X23	X25	X26	X27	X28	X29	X31	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	TOTAL X	
2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	57	
2	4	3	2	3	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	1	4	4	3	4	3	1	1	4	1	72	
2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	66		
2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	1	4	1	64		
4	2	4	4	3	4	2	2	3	4	1	4	2	4	3	4	4	4	2	4	2	1	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	104	
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	39		
3	1	3	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	63	
2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	3	1	51		
1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	1	2	2	3	2	48		
2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	1	61	
4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	93	
3	2	3	1	2	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	81	
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	37	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	
3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111	
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110	
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	
4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	
4	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	
4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111	
3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	
4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	
1	3	1	2	3	1	3	1	3	1	3	1	4	2	3	1	2	2	1	2	4	1	3	2	1	2	4	1	3	1	3	2	4	71	
4	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	4	3	1	1	2	1	4	1	4	1	1	1	2	2	2	3	2	62	
2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	70	
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	55	
4	2	3	3	1	4	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	86	
2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	69	
3	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	70	
2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	4	3	3	2	2	1	1	1	3	2	53	
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	68	
3	1	4	3	3	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	1	3	2	3	2	73	
2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	71	
1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	53	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	2	1	2	1	44	
2	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	4	1	55	
4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	93	
4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1	81
3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	4	2	4	1	4	1	56	
2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	63	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	36
2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	1	46	
1	2	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	84	
4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	93	
4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	66
1	1	3	3	2	1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	70	
4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	93	
4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1	87	
2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	73
4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	93	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	

3	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	1	2	3	2	1	3	1	1	3	2	1	1	4	1	59
3	1	4	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	73	
2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	61
1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	53
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	4	4	4	2	1	1	4	1	1	100
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	125
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	1	1	2	1	1	1	4	3	4	3	4	4	105
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	4	4	1	3	4	3	4	4	4	4	94
4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	99
4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	124
4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	1	116
4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	87
4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	122	
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	111
4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	119
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	122	
4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	111
4	1	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	1	115	
4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	1	3	3	2	2	3	2	2	1	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	2	4	102	
4	2	3	3	3	2	1	3	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	78	
4	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	80
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	116
4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	116
2	1	4	4	1	1	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	76	
4	3	4	4	3	4	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	93
2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	1	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	102	
1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	58	
2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	60
1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	69	
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	75	
4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
3	3	4	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	3	2	4	4	4	1	4	1	4	1	71	
4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	102	
3	2	3	4	1	4	1	4	3	3	1	3	2	4	3	4	2	2	2	2	1	2	1	4	2	3	2	2	4	3	2	3	1	83
4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	117	
2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	1	3	1	72	
1	1	4	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	4	3	3	61	
4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	3	1	1	2	4	4	1	1	1	3	1	3	3	4	3	4	3	2	95	
4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	
3	2	2	3	4	1	3	1	3	1	1	3	2	3	4	2	1	2	1	1	2	3	3	2	3	2	1	2	4	1	4	4	3	77
4	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	102	
4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	117	
4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	90	
3	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	72
3	2	3	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	60

Lampiran 4. Tabulasi Data *Impulsive Buying*

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y21	Y22	Y26	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y36	TOTAL Y	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	2	2	3	42	
2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	50	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	3	2	2	58	
2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	58	
4	1	2	2	2	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	1	1	4	1	4	3	4	3	3	83	
3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	1	56	
2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	49	
2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	45	
3	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	4	1	1	1	1	46	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	53	
4	1	2	1	2	3	2	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	2	1	4	1	4	1	1	62	
3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	1	2	3	2	1	3	3	2	68	
4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	86	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	
4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	37	
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	99	
4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	92	
4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	90	
4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	99	
3	3	4	4	4	3	3	4	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	3	4	4	75	
4	3	3	3	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4	65	
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	96	
4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	97	
3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	1	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	92	
4	3	4	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	4	3	4	4	4	4	66	
3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	3	3	4	3	4	3	4	1	84	
3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	2	2	2	4	3	4	3	4	3	4	88	
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	100	
1	3	2	4	1	3	2	3	1	4	2	4	2	3	2	3	3	1	2	1	2	2	4	2	1	3	4	4	4	73	
2	2	2	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	58	
2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	56	
2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	66	
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	1	4	1	3	2	2	3	2	1	3	2	2	1	4	1	2	71	
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	57	
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	64	
2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	42	
2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	53	
2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	3	2	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	52	
2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	52	
2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	63	
4	1	4	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	4	3	1	1	1	48	
1	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	62	
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	68
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	77
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	65
2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	68	
4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	4	80	
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	68
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	68
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	50	
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	68
3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	74	
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	1	68
4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	73
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	68
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	68
4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	47	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	68	
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	77
1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	
4	2	3	1	3	2	3	2	3	2	4	1	4	2	3	1	3	2	4	2	1	2	3	2	4	2	3	2	2	72	
3	2	2	2	4	2	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	2	1	3	2	3	1	2	2	4	1	4	3	1	77	
4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	86	

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Aitem *Impulsive Buying* Putaran I

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	90.028	416.212	.375	.918
Y2	90.706	417.672	.340	.919
Y3	90.220	413.562	.435	.917
Y4	90.587	413.800	.401	.918
Y5	90.092	412.010	.459	.917
Y6	90.651	413.396	.452	.917
Y7	90.229	401.530	.666	.915
Y8	90.798	404.459	.637	.915
Y9	90.312	400.735	.633	.915
Y10	90.725	403.738	.622	.915
Y11	90.312	404.920	.574	.916
Y12	90.826	404.423	.610	.915
Y13	90.266	407.956	.557	.916
Y14	90.945	412.923	.477	.917
Y15	90.183	411.225	.479	.917
Y16	90.817	407.410	.573	.916
Y17	90.266	406.512	.585	.916
Y18	90.743	408.230	.534	.916
Y19	89.835	425.935	.186	.920
Y20	90.385	423.424	.215	.920
Y21	90.440	406.175	.552	.916
Y22	90.679	410.109	.522	.916
Y23	89.780	418.766	.344	.918
Y24	90.404	421.132	.272	.919

Y25	89.844	424.762	.200	.920
Y26	90.679	407.720	.550	.916
Y27	89.761	425.591	.202	.920
Y28	90.771	410.049	.494	.917
Y29	89.807	412.731	.502	.917
Y30	90.541	408.436	.521	.916
Y31	89.936	411.542	.490	.917
Y32	90.440	412.582	.447	.917
Y33	89.963	409.221	.528	.916
Y34	90.679	410.146	.489	.917
Y35	90.009	418.435	.319	.919
Y36	90.413	406.689	.557	.916

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Aitem *Impulsive Buying* Putaran II

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	75.532	367.011	.398	.923
Y2	76.211	367.761	.377	.924
Y3	75.725	364.553	.457	.923
Y4	76.092	364.862	.420	.923
Y5	75.596	363.539	.470	.923
Y6	76.156	364.225	.479	.922
Y7	75.734	354.179	.667	.920
Y8	76.303	356.620	.645	.920
Y9	75.817	353.373	.634	.920
Y10	76.229	356.067	.626	.920

Y11	75.817	357.466	.572	.921
Y12	76.330	356.834	.611	.921
Y13	75.771	360.530	.550	.921
Y14	76.450	364.416	.489	.922
Y15	75.688	364.235	.457	.923
Y16	76.321	359.516	.578	.921
Y17	75.771	359.345	.574	.921
Y18	76.248	360.040	.545	.922
Y21	75.945	358.867	.544	.922
Y22	76.183	362.429	.518	.922
Y23	75.284	371.761	.309	.924
Y26	76.183	360.855	.530	.922
Y28	76.275	363.201	.471	.923
Y29	75.312	363.883	.524	.922
Y30	76.046	360.822	.517	.922
Y31	75.440	363.989	.480	.922
Y32	75.945	363.886	.463	.923
Y33	75.468	361.492	.526	.922
Y34	76.183	361.577	.505	.922
Y35	75.514	370.956	.299	.925
Y36	75.917	358.373	.572	.921

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Aitem *Impulsive Buying* Putaran III

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	72.596	353.132	.392	.924
Y2	73.275	353.164	.389	.924
Y3	72.789	350.946	.446	.923
Y4	73.156	349.929	.440	.923
Y5	72.661	349.745	.465	.923
Y6	73.220	349.247	.503	.923
Y7	72.798	340.551	.662	.920
Y8	73.367	342.086	.661	.920
Y9	72.881	340.273	.618	.921
Y10	73.294	341.320	.647	.921
Y11	72.881	344.217	.557	.922
Y12	73.394	342.408	.624	.921
Y13	72.835	347.213	.534	.922
Y14	73.514	349.956	.500	.923
Y15	72.752	350.947	.439	.923
Y16	73.385	344.961	.593	.921
Y17	72.835	345.917	.561	.922
Y18	73.312	345.254	.565	.922
Y21	73.009	345.787	.525	.922
Y22	73.248	347.947	.530	.922
Y23	72.349	358.007	.298	.925
Y26	73.248	346.688	.535	.922
Y28	73.339	348.819	.479	.923
Y29	72.376	350.015	.520	.922
Y30	73.110	346.284	.530	.922
Y31	72.505	350.863	.458	.923
Y32	73.009	349.676	.467	.923
Y33	72.532	348.566	.500	.923
Y34	73.248	347.929	.497	.923
Y36	72.982	344.277	.576	.922

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Aitem *Impulsive Buying* Putaran IV

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	69.431	340.673	.388	.924
Y2	70.110	339.858	.405	.924
Y3	69.624	338.441	.444	.924
Y4	69.991	336.954	.449	.924
Y5	69.495	337.549	.455	.924
Y6	70.055	336.219	.515	.923
Y7	69.633	328.346	.657	.921
Y8	70.202	329.422	.666	.921
Y9	69.716	328.520	.603	.921
Y10	70.128	328.465	.657	.921
Y11	69.716	332.594	.537	.922
Y12	70.229	329.752	.629	.921
Y13	69.670	335.445	.515	.923
Y14	70.349	336.951	.511	.923
Y15	69.587	339.208	.418	.924
Y16	70.220	332.284	.597	.922
Y17	69.670	334.186	.542	.922
Y18	70.147	332.312	.575	.922
Y21	69.844	333.874	.511	.923
Y22	70.083	335.039	.539	.922
Y26	70.083	333.613	.548	.922
Y28	70.174	335.516	.497	.923
Y29	69.211	337.742	.511	.923

Y30	69.945	333.367	.540	.922
Y31	69.339	338.837	.443	.924
Y32	69.844	336.614	.479	.923
Y33	69.367	336.512	.488	.923
Y34	70.083	334.817	.511	.923
Y36	69.817	331.336	.587	.922

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Aitem *Fear of Missing Out* Putaran I

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	97.75	569.558	.694	.936
X2	98.70	581.102	.517	.937
X3	97.62	583.181	.499	.937
X4	97.94	591.071	.329	.938
X5	98.06	571.904	.634	.936
X6	98.39	571.369	.643	.936
X7	98.06	570.061	.653	.936
X8	98.79	578.483	.560	.937
X9	98.05	575.303	.590	.936
X10	98.28	575.483	.620	.936
X11	98.14	565.083	.724	.935
X12	98.84	581.522	.497	.937
X13	98.12	567.106	.703	.935
X14	98.57	572.562	.652	.936
X15	98.10	570.388	.658	.936

X16	98.44	572.693	.663	.936
X17	98.12	572.458	.634	.936
X18	98.19	593.787	.273	.939
X19	98.14	575.212	.591	.936
X20	97.98	600.463	.145	.940
X21	98.12	579.643	.522	.937
X22	97.94	595.793	.214	.940
X23	98.35	569.377	.657	.936
X24	98.11	597.729	.180	.940
X25	98.26	574.267	.600	.936
X26	98.70	581.657	.515	.937
X27	98.20	576.589	.530	.937
X28	98.61	581.778	.514	.937
X29	98.12	580.995	.482	.937
X30	98.06	593.293	.259	.939
X31	97.68	593.239	.305	.939
X32	98.06	587.968	.369	.938
X33	97.79	583.427	.473	.937
X34	98.20	583.996	.426	.938
X35	97.97	577.453	.565	.937
X36	98.25	582.484	.476	.937
X37	97.96	576.350	.582	.936
X38	98.39	579.611	.539	.937
X39	97.58	593.876	.302	.939
X40	98.56	580.564	.504	.937

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Aitem *Fear of Missing Out* Putaran II

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	87.27	517.512	.732	.940
X2	88.21	530.668	.512	.942
X3	87.14	531.268	.524	.941
X4	87.46	541.695	.294	.943
X5	87.57	519.081	.683	.940
X6	87.90	521.925	.628	.941
X7	87.58	517.542	.697	.940
X8	88.30	528.306	.553	.941
X9	87.56	522.527	.636	.941
X10	87.80	526.829	.585	.941
X11	87.65	512.414	.774	.939
X12	88.36	531.084	.492	.942
X13	87.63	514.586	.750	.939
X14	88.08	523.095	.636	.941
X15	87.61	518.535	.690	.940
X16	87.95	524.118	.629	.941
X17	87.63	520.234	.671	.940
X19	87.65	523.359	.620	.941
X20	87.50	551.697	.091	.945
X21	87.63	528.346	.536	.941
X23	87.86	517.546	.689	.940
X25	87.77	522.808	.621	.941
X26	88.21	533.575	.461	.942
X27	87.72	524.520	.559	.941
X28	88.12	533.273	.469	.942
X29	87.63	529.290	.502	.942
X31	87.19	541.490	.317	.943
X32	87.58	540.746	.296	.943
X33	87.30	531.620	.495	.942
X34	87.72	535.539	.382	.943

X35	87.49	524.882	.606	.941
X36	87.76	534.350	.424	.942
X37	87.48	524.178	.617	.941
X38	87.91	530.603	.507	.942
X39	87.09	542.158	.313	.943
X40	88.07	531.365	.476	.942

Lampiran 11. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Aitem *Fear of Missing Out* Putaran III

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	81.92	495.632	.748	.943
X2	82.86	509.194	.514	.945
X3	81.79	509.409	.535	.944
X4	82.11	520.840	.279	.946
X5	82.22	496.562	.710	.943
X6	82.55	501.361	.616	.944
X7	82.23	495.123	.723	.943
X8	82.95	507.359	.546	.944
X9	82.21	500.298	.657	.943
X10	82.45	506.176	.572	.944
X11	82.30	490.546	.791	.942
X12	83.01	509.861	.489	.945
X13	82.28	492.668	.767	.942
X14	82.73	502.512	.623	.944
X15	82.27	496.734	.704	.943

X16	82.61	504.130	.604	.944
X17	82.28	498.354	.686	.943
X19	82.30	501.713	.628	.944
X21	82.28	506.891	.539	.944
X23	82.51	495.715	.703	.943
X25	82.42	501.283	.628	.944
X26	82.86	513.361	.436	.945
X27	82.37	502.920	.566	.944
X28	82.77	512.882	.447	.945
X29	82.28	507.817	.504	.945
X31	81.84	520.392	.306	.946
X33	81.95	510.081	.498	.945
X34	82.37	515.179	.361	.946
X35	82.14	502.620	.627	.944
X36	82.41	513.856	.405	.945
X37	82.13	502.631	.623	.944
X38	82.56	509.989	.492	.945
X39	81.74	520.489	.315	.946
X40	82.72	510.442	.467	.945

Lampiran 12. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Aitem *Fear of Missing Out* Putaran IV

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	79.17	481.084	.754	.943
X2	80.11	495.210	.505	.945
X3	79.04	495.165	.530	.945
X5	79.47	482.418	.708	.944
X6	79.80	487.681	.603	.945
X7	79.48	480.826	.724	.943
X8	80.20	493.329	.537	.945
X9	79.46	485.825	.660	.944
X10	79.70	492.361	.559	.945
X11	79.55	476.213	.794	.943
X12	80.26	495.822	.480	.946
X13	79.53	478.066	.774	.943
X14	79.98	488.703	.612	.944
X15	79.51	481.956	.714	.944
X16	79.85	490.108	.596	.945
X17	79.53	483.733	.693	.944
X19	79.55	487.065	.634	.944
X21	79.53	491.955	.549	.945
X23	79.76	480.906	.714	.944
X25	79.67	486.520	.636	.944
X26	80.11	499.154	.429	.946
X27	79.61	487.776	.581	.945
X28	80.02	498.333	.448	.946

X29	79.53	492.881	.514	.945
X31	79.09	505.380	.315	.947
X33	79.20	495.459	.501	.945
X34	79.61	501.387	.346	.947
X35	79.39	488.072	.631	.944
X36	79.66	499.856	.395	.946
X37	79.38	488.126	.626	.944
X38	79.81	495.861	.485	.946
X39	78.99	505.472	.324	.947
X40	79.97	496.175	.463	.946

Lampiran 13. Hasil Uji Normalitas *Kolmogorov-Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		109
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	13.62370885
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.044
Test Statistic		.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 14. Hasil Uji *Linieritas*

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL Y Betwe (Combine	29002.445	58	500.042	2.588	.000
* TOTAL en d)					
X Group Linearity	18619.364	1	18619.364	96.351	.000
s Deviation					
from	10383.081	57	182.159	.943	.587
Linearity					
Within Groups	9662.307	50	193.246		
Total	38664.752	108			

Lampiran 15. Hasil Uji Korelasi *Product Moment*

Correlations

	TOTAL X	TOTAL Y
TOTAL X Pearson Correlation	1	.694**
Sig. (2-tailed)		0,000
N	109	109
TOTAL Y Pearson Correlation	.694**	1
Sig. (2-tailed)	0,000	
N	109	109

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

Correlation Coefficient	Sig.	Keterangan
0,694	0,000	Signifikan

Lampiran 16. Hasil Uji Statistik Deskriptif *Fear of Missing Out***Statistics**

TOTAL X

N	Valid	109
	Missing	0
Mean		82.110
Std. Deviation		22.8219

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	18	16,5	16,5	16,5
	Sedang	70	64,2	64,2	80,7
	Tinggi	21	19,3	19,3	100,0
	Total	109	100,0	100,0	

Lampiran 17. Hasil Uji Statistik Deskriptif *Impulsive Buying***Statistics**

IMPULSIVE BUYING

N	Valid	109
	Missing	0
Mean		2.05
Std. Error of Mean		.059
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.614
Variance		.378
Range		2
Minimum		1
Maximum		3
Sum		223

IMPULSIVE BUYING

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	18	16.5	16.5	16.5
	Sedang	68	62.4	62.4	78.9
	Tinggi	23	21.1	21.1	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Lampiran 18. Hasil Uji Statistik Koefisien Determinasi R²**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Fear of Missing Out ^b		Enter

a. Dependent Variable: Impulsive Buying

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.694 ^a	.482	.477	13.687

a. Predictors: (Constant), Fear of Missing Out

Lampiran 19. Hasil Turnitin Skripsi

HUBUNGAN ANTARA FEAR OF MISSING OUT DENGAN IMPULSIVE BUYING PADA MAHASISWA PENGGUNA SKINCARE DI SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

17%	12%	6%	4%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Muhammadiyah Purwokerto Student Paper	2%
2	Adinda Fobi Safitri, Rinaldi Rinaldi. "Pengaruh Fear of Missing Out (FoMO) terhadap Perilaku Konsumtif pada Mahasiswi Pembeli Barang Diskon Aplikasi Shopee", AHKAM, 2023 Publication	2%
3	repository.unika.ac.id Internet Source	1%
4	fdocuments.net Internet Source	1%
5	repository.stikesbcm.ac.id Internet Source	1%
6	etheses.uinmataram.ac.id Internet Source	1%
7	ejurnal.untag-smd.ac.id Internet Source	<1%