

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Skala Pengukuran *Online Impulsive Buying*

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya membeli produk secara online tanpa mempertimbangkan harganya					
2.	Saya membeli produk secara online yang sebenarnya tidak terlalu saya butuhkan					
3.	Saya langsung membeli produk yang saya lihat di toko online tanpa membandingkan dengan produk lain					
4.	Saya terdorong untuk segera membeli saat melihat produk menarik secara online					
5.	Saya menyesal setelah membeli barang secara online					
6.	Saya membeli barang secara <i>online</i> hanya karena tertarik sesaat					
7.	Saya membandingkan harga terlebih dahulu sebelum membeli produk secara online					
8.	Saya membeli barang online yang memang saya butuhkan					
9.	Saya perlu membandingkan produk yang ingin saya beli secara online dengan produk lain					
10.	Saya butuh pertimbangan sebelum membeli produk secara online					
11.	Saya puas dengan keputusan pembelian yang saya buat secara online					
12.	Saya merencanakan terlebih dahulu sebelum membeli barang secara <i>online</i>					
13.	Saya merasa harga bukan hal utama saat membeli produk secara online					
14.	Saya membeli barang karena menarik tanpa memperhatikan manfaatnya					
15.	Saya seringkali tidak mencari alternatif produk sebelum melakukan pembelian secara online					

16.	Saya langsung ingin membeli tanpa pikir panjang ketika melihat suatu produk sedang flashsale atau diskon					
17.	Saya menyesal saat membeli barang secara spontan					
18.	Saya membeli sesuatu secara online hanya karena iklan yang menarik					
19.	Saya memeriksa harga dengan cermat sebelum melakukan pembelian online					
20.	Bagi saya, membeli barang berdasarkan kebutuhan adalah hal utama					
21.	Saya mencari informasi tentang produk dan membandingkannya sebelum memutuskan untuk membeli secara online					
22.	Saya tidak merasa terganggu jika harus menunda pembelian produk online					
23.	Pembelian online yang saya lakukan sesuai dengan harapan					
24.	Saya tidak mudah tergoda untuk membeli barang lewat live shopping					
25.	Saya membeli produk online secara spontan tanpa memperhatikan harganya					
26.	Saya membeli barang secara online hanya karena produk sedang viral, bukan karena saya membutuhkannya					
27.	Saya berbelanja online secara spontan tanpa membandingkan merek atau spesifikasi terlebih dahulu					
28.	Saya merasa ingin segera checkout setelah menemukan produk yang saya sukai					
29.	Saya merasa bersalah setelah membeli barang yang sebenarnya tidak saya butuhkan					
30.	Saya sering membeli barang secara online hanya karena melihat live shopping yang menarik					

31.	Saya tidak akan membeli produk secara online jika harganya terlalu mahal					
32.	Saya jarang membeli barang secara online yang tidak memiliki manfaat jangka panjang bagi saya					
33.	Saya tidak dapat menyelesaikan tugas dalam suasana yang bising					
34.	Saya dapat menahan keinginan untuk membeli meskipun melihat produk menarik secara online					
35.	Saya hanya membeli barang yang saya butuhkan, sehingga saya tidak menyesal					
36.	Saya membuat keputusan belanja online dengan pertimbangan yang matang					

Lampiran 2 Skala Pengukuran *Fear of Missing Out*

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa khawatir jika tidak diajak oleh teman-teman saya					
2.	Saya tidak puas dengan hidup saya ketika melihat pengalaman teman yang lebih menyenangkan					
3.	Saya merasa gagal saat melihat pencapaian teman saya di media sosial					
4.	Saya merasa harus mengikuti tren di media sosial agar tidak tertinggal					
5.	Saya tenang walau tidak ikut dalam kegiatan bersama teman-teman saya					

6.	Saya merasa setiap orang punya pengalaman hidup yang berbeda dan itu tidak masalah					
7.	Saya yakin dengan kemampuan saya tanpa harus membandingkan dengan orang lain					
8.	Saya dapat mengontrol waktu saya dalam menggunakan media sosial					
9.	Saya tidak nyaman saat melihat teman saya berkegiatan tanpa saya					
10.	Saya takut hidup saya tidak sebaik orang lain					
11.	Saya merasa rendah diri ketika melihat orang lain terus berkembang					
12.	Saya sulit mengontrol waktu saat sedang bermain media sosial					
13.	Saya bisa menikmati waktu sendiri tanpa merasa khawatir ditinggalkan oleh teman saya					
14.	Bagi saya, membandingkan hidup saya dengan orang lain adalah hal yang percuma					
15.	Saya tidak merasa kurang hanya karena orang lain menunjukkan keberhasilannya					
16.	Saya tidak merasa harus tahu kegiatan teman di media sosial					
17.	Saya khawatir jika tidak menjadi bagian dari aktivitas kelompok					
18.	Saya membeli sesuatu secara online hanya karena iklan yang menarik					
19.	Saya merasa tertinggal ketika melihat keberhasilan orang lain di internet					
20.	Saya merasa harus terlibat dalam perbincangan isu-isu di media sosial					

21.	Saya tidak merasa takut saat teman-teman mengikuti kegiatan tanpa saya					
22.	Saya percaya diri dengan pengalaman hidup saya sendiri					
23.	Saya percaya diri meskipun orang lain terlihat lebih sukses di media sosial					
24.	Saya merasa tenang walau tidak mengikuti tren di media sosial					

Peneliti menggunakan skala yang telah dikembangkan oleh Laili dkk., (2024)

#### Lampiran 3 Alat Pengukuran Skala *Self-Control*

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	TST
1.	Saya membuang sampah pada tempatnya meskipun teman saya membiarkan sisa makanan di meja					
2.	Saya tetap mengerjakan tugas yang diberikan dosen meskipun sedang sakit					
3.	Saya mampu berpikir jernih ketika menghadapi permasalahan					
4.	Saya memikirkan resiko sebelum mengambil keputusan					
5.	Keberhasilan yang saya capai diperoleh dari keyakinan diri sendiri					
6.	Saya mengerjakan tes dengan sungguh-sungguh agar dapat diterima di perguruan tinggi					

7.	Setelah makan saya membiarkan sisa makanan di atas meja					
8.	Saya meminta orang lain untuk mengerjakan tugas karena sedang sakit					
9.	Ketika sedang menghadapi masalah saya berpikiran negatif sehingga permasalahan tidak terselesaikan					
10.	Saya tidak dapat mengambil keputusan dan cenderung gegabah					
11.	Saya pesimis untuk mencapai keberhasilan					
12.	Saya mengerjakan tes dengan tergesa-gesa					
13.	Saya berhenti ketika rambu lalu lintas berwarna merah meskipun tidak ada orang yang melintas					
14.	Saya tetap tenang untuk menyelesaikan pekerjaan meskipun waktu pengumpulan sudah dekat					
15.	Saya melakukan hal yang disenangi untuk mengalihkan perhatian ketika sedang marah					
16.	Saya membuat beberapa rancangan untuk mengantisipasi terjadinya hal buruk dalam sebuah kegiatan					
17.	Saya yakin bisa sukses dengan keterampilan yang saya miliki					
18.	Saya melakukan kegiatan sesuai dengan prioritas yang saya buat					
19.	Saya menerobos lampu merah ketika tidak ada polisi yang mengatur lalu lintas					
20.	Saya meninggalkan pekerjaan karena tidak mampu untuk menyelesaikannya					
21.	Saya tidak dapat mengontrol emosi ketika sedang mengalami hal buruk					

22.	Saya tidak memiliki rencana lain ketika kegiatan tersebut tidak berjalan dengan lancar					
23.	Saya kurang percaya diri akan kemampuan yang saya miliki					
24.	Saya melakukan hal yang menurut saya menyenangkan meskipun dapat berdampak buruk bagi saya					
25.	Saya fokus mendengarkan penjelasan dosen meskipun diajak teman bicara					
26.	Saya mampu mengatur jalannya rapat organisasi meskipun banyak orang yang berbeda pendapat					
27.	Saya tetap fokus mengerjakan tugas meskipun suasana bising					
28.	Saya mempelajari materi yang sudah diajarkan untuk mengantisipasi adanya kuis dadakan					
29.	Saya yakin mengerjakan ujian sehingga mendapatkan hasil yang baik					
30.	Saya mendahulukan untuk membantu ibu dibandingkan bermain dengan teman-teman					
31.	Saya lebih memilih menanggapi pembicaraan teman dibandingkan mendengarkan penjelasan dosen					
32.	Saya menyerah untuk mendengarkan pendapat orang lain					
33.	Saya tidak dapat menyelesaikan tugas dalam suasana yang bising					
34.	Saya tidak pernah mengulas kembali materi yang sudah diberikan					
35.	Saya tidak percaya diri untuk mengerjakan ujian					

36.	Saya memilih bermain dengan teman-teman daripada membantu ibu					
-----	---	--	--	--	--	--

Lampiran 4 Tabulasi Data Skala *Online Impulsive Buying*

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16
2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4
3	3	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2
3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4
3	3	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	4	4
3	2	2	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	3	2	4
2	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	4	3	5
2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4
3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	4
2	2	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1
3	2	2	2	4	4	2	1	2	2	3	2	3	2	4	4
3	3	4	4	3	4	3	2	1	2	3	1	2	5	4	2
3	4	2	4	2	4	1	2	1	2	2	2	3	3	2	4
3	2	2	4	3	2	1	1	2	1	2	1	3	3	2	1
4	5	2	5	5	5	3	2	3	2	3	5	4	4	5	5
4	3	3	4	3	4	2	2	1	2	1	3	3	3	5	5
2	3	3	2	3	4	1	1	1	2	2	2	3	2	4	4
5	5	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	5	2	2	1
2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3
5	4	4	4	2	5	2	1	2	4	1	5	2	5	5	5
2	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	4
2	3	1	2	3	1	1	2	1	2	2	1	5	4	2	3
4	2	3	4	1	2	2	1	2	2	2	2	4	1	2	4
2	5	2	5	2	4	2	2	1	2	2	2	2	4	2	5
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2
2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2	3	3	3	3
2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2
5	4	5	5	4	4	4	2	5	4	2	5	1	5	5	4
3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2
3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
2	2	2	4	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3
4	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	5	3	4	3
2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3
3	1	3	4	3	1	2	1	2	2	2	2	3	1	4	3
2	2	4	4	3	2	1	2	4	2	1	2	4	1	2	4
4	4	4	4	5	2	1	4	2	2	2	1	2	4	4	5
3	4	2	3	3	3	1	3	2	2	2	2	4	3	3	3
2	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3
4	4	2	4	2	2	1	4	2	4	2	2	4	4	4	4
2	4	2	4	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	4
5	5	5	5	5	5	1	1	2	2	2	2	3	5	2	2
3	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2
3	4	3	4	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4
4	4	3	4	2	4	1	4	2	2	2	2	3	4	3	4
1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
4	4	5	5	3	3	1	1	1	1	1	1	5	3	5	5
2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
4	4	3	3	4	2	1	3	4	2	2	3	2	4	2	4
2	4	4	5	2	1	1	3	2	1	2	2	4	3	5	4
5	4	4	5	4	4	1	4	4	5	5	5	4	5	4	5
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	1	2	2	3	3
2	4	1	3	1	5	1	2	1	1	2	1	1	4	4	2
2	4	3	4	5	4	1	2	2	2	3	2	3	3	4	2
4	3	3	3	3	3	1	2	1	3	1	3	4	1	4	4
3	2	3	4	3	3	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3
1	4	3	4	4	4	1	2	2	2	3	1	3	4	4	5
5	1	3	5	4	3	1	4	2	4	3	2	2	4	5	3
2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3

3	3	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3
3	2	3	4	3	4	1	2	2	2	2	2	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	5	4	5	1	2	2	2	3	3	3	3	4	3
1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	5	3	3
4	3	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4
5	2	2	4	3	4	3	1	2	2	2	2	2	3	3	4
2	3	2	4	3	3	1	2	2	2	2	2	4	3	3	3
2	2	3	3	3	2	1	1	2	1	2	1	3	2	3	4
2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2
3	3	3	4	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3
3	3	1	5	3	5	1	3	1	1	3	4	1	3	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1
2	4	5	4	3	4	1	2	2	2	2	4	4	4	4	3
4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	2	2	4	2	2	4
4	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2
1	3	1	4	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
3	2	3	4	1	3	1	2	2	2	2	2	4	3	4	4
2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	3	2	2	3	2	4
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5
1	1	1	4	1	1	1	2	2	2	2	2	4	1	4	1
4	4	2	4	4	4	1	4	2	4	2	4	4	4	4	4
3	3	2	4	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	4	3
2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	5	2	4	5
5	4	5	5	2	4	1	1	1	2	2	2	4	5	4	5
2	4	2	5	5	4	1	5	1	4	3	5	1	5	2	5
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2
3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	4	4
2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	3	2	2	4
3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2
3	3	3	4	4	4	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4
5	2	1	4	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1
3	3	4	3	3	2	1	1	4	2	2	4	5	3	4	4
5	5	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	4	3	3	4
5	4	5	4	4	5	1	1	1	1	1	2	5	5	4	2
3	2	1	3	4	3	1	2	2	1	2	2	1	1	4	3
3	4	2	3	3	3	1	2	1	1	3	1	3	3	2	3
5	5	5	5	4	5	1	5	5	4	4	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	1	2	4	5	5	5	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	1	4	4	4	4	4	5	5	5	5
2	2	1	4	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	4
4	2	4	4	2	2	1	1	4	2	2	2	4	1	4	2
2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3
4	4	4	4	5	2	4	1	4	4	4	2	4	4	5	4
2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	4	2	4	1	2	1	2	2	2	2	4	2	4
2	2	2	4	4	3	1	2	2	2	2	4	2	2	2	4
4	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2
4	5	5	5	2	4	1	4	2	4	1	4	1	5	5	5
3	2	3	4	2	1	1	1	1	2	2	1	3	3	2	2
4	4	4	4	4	4	1	1	2	2	2	1	4	4	4	5
3	3	3	5	3	4	1	1	3	3	2	1	3	5	5	5
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	4	2	2	2
3	2	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	4	3	3	3
2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	4	2	2	2
3	2	3	4	3	3	1	2	2	3	2	2	3	2	4	4
5	3	4	4	3	4	1	2	2	2	2	2	4	3	4	3
3	4	3	5	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3
3	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	4	3	4	3
3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	4	2	2	2	4
3	3	3	4	2	4	1	1	1	3	1	2	3	3	3	5
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	2	4	3	3	3
3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	3	2
3	3	2	4	3	3	1	1	1	2	2	1	4	2	3	3
3	4	2	4	2	4	1	3	2	1	2	2	3	4	1	4
3	2	2	3	1	3	1	1	1	2	1	1	4	4	5	3
4	4	2	5	2	5	1	4	2	2	2	4	5	4	4	5
2	3	2	4	3	4	1	1	1	1	1	3	3	3	4	5
2	4	2	4	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	4
5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	2	1	2	3	3	1	2	3	1	3	1	3	3	2	4
2	2	2	4	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2	1	1
2	4	2	5	2	4	1	2	1	2	2	3	2	4	4	5



4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2	2	1	2	2		
4	4	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	5	4	2	2	2	3	2	2	
3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	1	5	1	2	4	
5	3	2	1	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	2	2	3	2		
4	3	1	1	1	2	2	2	3	1	3	3	5	1	3	2	1	1	1		
2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2		
4	4	1	1	1	2	2	2	3	3	2	4	5	3	1	2	1	2	1		
3	3	2	3	2	3	2	1	4	2	2	4	2	3	2	4	3	2	2		
3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	4	5	3	3	1	1	2	1	1	
4	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	1	2	2	2	
4	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	
3	4	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	4	1	3	2	2	3	1	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	
3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	5	3	4	3	3	2	4	3	3	
2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1	
3	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2	
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	
5	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	
4	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	4	1	2	2	2	2	2	2	
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	
2	5	2	1	1	1	1	1	4	2	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	
4	1	2	5	2	5	2	5	4	1	4	1	4	1	2	5	2	5	2	5	
4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	4	
3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	1	3	2	2	2	2	
4	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	4	3	3	2	2	2	2	2	1	
4	2	2	1	1	2	1	3	2	4	4	5	4	4	1	2	1	2	2	1	
5	4	1	1	2	1	4	2	4	2	2	4	5	2	1	2	1	2	2	1	
4	5	4	2	1	4	3	5	4	5	1	5	5	5	2	5	1	4	5	4	
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	1	2	2	2	2	2	
4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	
4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	
4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	
3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	4	5	3	3	3	2	1	2	2	2	
4	3	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	
4	2	1	4	1	2	4	1	2	3	5	5	5	4	1	2	2	2	4	2	
3	2	1	2	2	4	2	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	4	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	5	4	1	4	1	2	2	1	
5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	
4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	
5	5	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	
2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	
4	1	2	2	2	4	2	2	2	1	2	1	4	1	1	2	2	2	2	2	
4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	4	4	2	2	1	2	2	2	2	
2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	2	
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2
5	4	2	4	3	2	3	3	2	3	4	4	5	4	1	4	2	3	2	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	2
1	5	4	2	4	5	2	5	4	5	5	4	2	5	4	5	2	4	4	4	4
4	1	2	1	2	2	2	1	3	2	1	5	4	2	3	2	2	1	2	1	2
5	4	1	1	1	3	1	4	4	4	5	5	4	2	1	1	1	1	1	2	2
3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	5	5	3	2	2	1	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	1	2	1	2	1
4	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	4	2	1	2	1	2	2
4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2
4	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4
4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	3	5	4	4	1	1	1	1	1	1	1
1	3	2	1	1	3	2	4	1	1	1	2	5	2	1	2	1	1	1	1	1
4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	1	2	2	1	2	2
3	4	1	2	1	2	2	2	3	3	1	4	4	2	3	2	2	2	1	1	1
4	4	2	1	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
4	2	1	1	1	2	1	2	3	4	5	5	4	4	4	2	1	2	2	2	1
4	4	2	4	2	4	2	5	4	2	2	5	4	5	4	4	2	2	4	4	4
4	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	5	4	4	1	1	1	1	1	1	1
1	3	2	1	1	3	2	4	1	1	1	2	5	2	1	2	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	2	1	2	2	1	3	2	1	2	3	2	4	4	2	3	4	2	2	2
3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1
2	4	2	1	2	2	2	4	4	4	4	5	4	4	1	2	4	3	2	1	1

Lampiran 5 Tabulasi Data Skala *Fear of Missing Out*

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
3	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4
2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	5
3	2	4	3	2	1	2	3	2	1	3	4
4	4	4	4	3	1	2	3	4	4	4	4
2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	4
4	4	4	4	4	2	1	3	2	5	4	4
2	1	1	1	2	1	1	4	1	4	1	4
3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3
3	1	1	2	2	1	1	3	3	5	1	4
3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2
4	5	5	4	5	2	1	2	4	5	5	4
2	2	4	2	2	4	5	4	4	2	4	2
2	1	1	4	2	1	1	3	3	4	1	4
3	4	4	3	2	2	1	2	3	5	4	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2
4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4
1	1	4	4	1	1	1	4	1	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	4	2	1	1	2	2	3	3	2
3	4	5	4	3	1	3	4	3	5	5	4
1	2	2	3	2	1	1	4	1	1	1	4
2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2
2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
4	4	4	2	3	1	3	3	3	4	4	4
2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4	3
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
4	3	2	3	2	1	1	2	4	4	2	4
3	3	2	3	2	1	1	2	2	3	2	3
3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
2	2	3	1	2	1	1	2	1	4	4	2
2	1	1	2	1	2	1	1	2	4	2	2
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3
3	4	4	2	2	2	2	3	3	4	2	3
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
2	2	4	1	1	1	1	1	2	4	4	4
3	2	4	4	3	2	3	2	4	2	4	2
2	4	3	2	3	1	2	3	3	5	4	4
3	4	3	2	1	1	1	4	2	4	4	4
4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	4	4
4	4	4	1	3	1	2	3	4	3	4	2
3	3	3	3	2	1	1	1	3	1	1	4
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4
5	4	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2
4	4	5	1	2	2	3	1	4	5	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4
3	3	3	3	2	1	2	3	3	4	4	4
4	4	4	2	2	1	2	5	2	4	4	5
2	2	4	1	1	1	1	3	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	1	1	2	3	4	3	3
4	3	4	3	2	2	3	2	4	4	4	4
4	2	3	4	2	2	4	4	3	2	2	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	3
4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3
1	2	3	4	5	1	3	4	5	5	2	4
1	4	4	2	1	2	2	3	1	4	3	4
4	4	5	3	3	2	3	2	3	4	4	3
4	3	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4
2	3	3	2	2	1	1	2	1	4	4	4
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2
3	2	2	3	2	1	1	1	2	3	3	4

2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2
4	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4	4
4	5	4	1	4	2	2	4	4	4	4	4
5	5	5	1	1	1	1	5	1	5	5	5
2	3	3	1	2	1	2	2	2	3	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
4	3	1	4	2	2	2	3	1	4	1	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	4	1	1	2	2	2	2	1	4	4	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	5	1	5	1	1	4	5	5	5	5
4	1	4	1	2	5	2	5	4	1	4	1
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	2	1	3	2	2	4	4	3
2	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3
4	2	1	2	1	1	1	2	2	4	5	5
2	2	5	2	2	1	2	4	2	5	5	5
4	5	5	4	4	5	1	3	2	5	5	5
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
3	4	4	3	3	2	3	3	2	5	4	4
2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4
1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	4	4
3	3	4	3	3	2	2	5	3	4	5	5
1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1
4	3	5	4	2	1	1	2	5	5	4	5
3	3	4	2	2	2	2	3	3	4	3	3
3	5	3	3	2	1	1	4	3	4	3	4
5	5	4	5	1	1	2	2	2	1	1	1
4	4	5	5	1	2	4	4	1	2	2	4
5	5	5	5	1	1	4	4	2	1	2	2
5	4	2	1	4	1	2	3	4	2	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4
2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	4
4	2	4	2	2	1	1	1	2	5	4	2
5	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	4	3	2	1	1	2	3	4	3	3
4	2	2	2	2	1	1	2	3	3	1	2
3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	4	4
4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4
3	3	4	3	2	1	2	2	3	4	4	4
3	3	3	4	1	1	1	1	3	2	2	3
3	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2
3	3	3	3	2	1	1	1	1	3	4	3
1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
3	2	2	3	3	1	1	2	3	3	2	3
4	3	3	2	3	1	2	2	4	5	3	3
3	2	1	3	2	1	4	1	2	3	2	2
4	4	4	3	3	1	1	1	1	4	4	1
3	5	5	2	2	1	2	2	3	4	5	3
4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5
3	5	5	3	2	1	1	2	3	5	5	3
3	5	5	2	2	1	2	1	1	4	5	3
5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1
4	3	4	4	2	3	4	2	2	4	3	2
4	4	4	3	2	2	3	1	4	4	4	4
2	4	4	2	2	1	2	2	2	4	4	2

X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24
2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
2	1	1	1	3	3	5	2	2	1	1	2
2	2	2	2	4	4	4	2	2	3	2	2
2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
1	2	2	2	3	3	4	4	2	1	3	2
3	2	4	2	4	4	4	4	3	2	4	2
2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	3	3	4	4	2	2	2	2
1	1	1	1	4	1	4	1	5	1	2	1
2	2	2	2	2	4	3	4	4	2	2	2
2	1	1	1	2	3	1	1	4	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	1	1	4	5	5	3	3	3	3	2
2	4	2	4	3	2	4	2	1	4	2	4
4	4	3	1	4	2	3	3	2	1	1	1
2	1	2	2	4	4	3	2	2	1	2	2
1	1	1	2	1	1	1	1	5	1	1	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4
5	2	1	1	4	4	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1
2	3	5	4	4	5	4	5	3	4	5	3
1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	2	2
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
2	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	2
1	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1
4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4
2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1
1	1	2	2	3	3	2	3	2	1	1	2
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
2	1	2	2	4	3	4	3	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4
2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1
2	1	2	2	4	2	4	3	2	1	1	1
2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4
1	1	1	1	5	2	2	1	1	1	2	1
2	3	3	2	3	5	4	5	2	3	2	2
3	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2
1	1	3	1	1	4	4	1	1	1	1	1
4	2	2	3	4	2	4	4	2	2	2	2
1	4	1	1	2	4	2	2	2	1	1	1
3	1	2	1	4	5	3	3	4	1	4	1
1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
4	2	5	2	4	2	5	4	4	1	4	4
4	4	1	1	5	2	2	5	1	4	3	1
4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4
2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2
1	2	2	1	2	3	4	2	2	3	3	2
1	1	2	2	3	4	4	3	1	2	2	2
2	1	2	1	3	4	4	2	2	2	2	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	1	1	1	4	3	3	3	2	1	2	1
2	2	2	2	4	3	4	4	2	2	2	2
2	3	3	2	2	4	4	2	4	4	3	5
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	2
1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2
3	5	3	1	5	2	4	4	3	4	3	3
1	1	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2
3	2	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2
2	2	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2
2	2	2	2	2	4	3	1	2	3	3	1
2	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3
2	2	2	1	4	3	2	3	2	1	2	2

4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
3	2	3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	3
4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2
1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	1	1	1
2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	2	2	3	3	3	2	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	1	1	5	3	1	1	5	1	1	1	1
2	2	2	2	1	4	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	4	1	2	5	5	5	2	1	4	4	1	1
2	5	2	2	1	4	1	4	5	2	5	2	2
2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
2	1	2	2	3	4	4	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2
2	1	2	1	2	4	5	5	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	4	2	5	2	1	2	1	2
4	1	5	5	5	5	5	4	5	1	5	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
3	2	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2
2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2
1	2	3	2	3	5	5	3	1	2	3	1	1
5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	4	2	2	2	4	5	4	3	2	1	1	1
1	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	1	1
1	1	1	1	2	1	3	3	3	1	2	2	2
2	1	1	1	5	4	2	2	5	5	5	5	5
1	1	1	1	5	5	1	2	4	4	4	5	5
2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4
4	2	2	2	4	4	5	4	2	2	1	1	1
2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	3	4	2	2	2	3	1	1
2	2	2	2	4	4	2	2	2	1	1	4	4
4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5
1	1	1	2	5	2	1	2	1	2	1	1	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	2	2	1	4	3	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	1	3	2	4	3	4	3	2	1	2	1	1
2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1
2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2
2	1	2	2	3	3	4	3	2	1	2	2	2
1	1	1	1	3	4	3	3	2	2	2	2	2
2	1	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3
1	1	1	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1
3	2	2	1	4	3	3	2	2	2	2	1	1
2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	2
2	1	2	2	2	3	3	4	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	1
4	2	4	2	5	4	5	4	4	2	4	4	4
1	1	1	1	3	5	5	3	1	1	1	1	1
1	4	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1
1	1	1	1	5	5	1	1	5	5	5	5	5
4	2	3	2	3	2	3	3	4	1	1	1	1
3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3
1	2	3	2	2	3	4	4	2	1	1	2	2

Lampiran 6 Tabulasi Data Variabel *Self-Control*

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	4	3
4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	5	3	4	4	4
5	3	3	5	4	5	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	5
5	4	4	5	4	4	5	3	4	3	3	3	3	5	5	5	5
5	4	2	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4
5	4	3	3	5	3	4	4	3	2	3	3	5	2	3	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4
3	4	4	5	3	5	5	4	2	2	1	5	4	5	5	5	5
1	4	3	5	3	4	4	1	3	4	2	3	5	3	3	5	3
5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	2	1	3	1	1	2
5	5	4	5	5	5	5	5	2	3	4	4	5	2	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4
4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
4	4	3	5	3	4	4	5	2	4	1	2	5	3	2	4	3
5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
5	5	4	5	3	4	5	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3
5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	4
3	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
3	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	5	4	4	5	5
4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	5
2	2	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	2	2	5	2	3
4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	3	5	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5
4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	1	5	5	5	5
3	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	5	3	3	4	5	3
5	3	2	4	4	5	4	4	2	2	4	3	5	2	2	3	4
5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	3	5	1	3	5	5
4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4
5	3	3	5	5	5	4	3	4	1	4	4	5	5	5	5	5
3	4	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5
5	5	5	2	5	2	4	1	2	1	2	4	2	5	5	3	2
5	4	5	5	3	5	5	4	5	4	2	2	5	4	4	5	2
2	1	2	2	4	2	2	2	1	1	1	1	2	4	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
4	4	3	4	5	4	3	4	2	2	2	3	5	3	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	1	4	5	4	4	5	3
4	3	4	5	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4
5	5	5	5	5	5	3	3	2	3	2	3	5	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3
4	3	4	3	4	4	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	2
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	2	4	3	4	4	4
1	1	3	4	4	5	3	2	5	5	3	2	5	3	2	5	2
5	4	3	4	4	5	3	3	2	3	3	2	5	3	4	4	4
5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	1	3	5	5	4
4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
5	4	2	5	4	4	5	3	2	2	2	3	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4
4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5

4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	5	3	2	2	4	3	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	1
4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	1	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	1	4	4	5	4	5	3	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	5	5	5	5	5	1	4	1	1	4	5	5	5	5	5
4	1	4	1	4	1	2	5	2	5	2	5	4	1	1	4	1
4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5
5	4	3	4	4	5	5	5	2	4	2	2	5	4	5	4	5
4	4	2	4	5	5	4	4	2	1	1	2	4	5	5	4	5
5	2	1	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	4	5	4
4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3
3	4	4	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	5	5
5	5	3	3	3	4	3	5	2	2	2	3	4	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	2	5	3	3	4
5	4	4	2	5	5	2	4	1	2	3	2	4	5	5	5	4
4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
5	3	5	5	5	4	4	4	3	1	3	2	4	4	4	4	5
2	2	1	1	2	5	2	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1
1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
4	5	5	4	4	4	5	5	2	2	2	5	5	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4
4	2	3	4	4	3	2	4	2	3	3	2	5	2	3	4	4
4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
2	5	2	2	4	5	1	5	2	2	1	4	5	4	4	2	1
5	4	5	5	5	5	1	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5
5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	5	4
4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	2	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	4	4	5	4	5	4	3	2	2	3	5	4	5	4	5
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	5	3	4	5	5
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	3	5	5	5	3	3	2	2	2	2	5	4	5	5	5
4	2	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
5	4	5	5	4	4	4	5	2	3	2	3	5	4	4	4	5
4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4
2	5	5	5	5	5	3	4	4	3	2	3	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	4	3	3	4	3	4	5	3	3	2	3	5	3	4	2	3
5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	5



4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	5	4	2	4	4	3	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2	3	4
5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	3	5	5	5	5	1	5	5	5
4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
4	5	5	5	5	5	3	2	4	1	4	4	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	5	4	5	3	3	2	4	5	4	3	2	2	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4
5	5	1	1	1	1	1	5	5	1	2	5	5	4	4	1	4	4	4
4	5	2	5	2	5	2	1	4	1	4	1	4	5	5	2	5	2	5
4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4
5	5	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4
4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	4
4	5	2	4	2	1	2	3	4	5	4	4	5	4	2	2	4	2	5
5	2	2	1	1	1	2	4	5	2	4	4	5	4	2	1	2	2	4
5	5	1	1	5	1	1	1	4	5	1	1	3	1	5	1	1	1	1
4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4
4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4
4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4
4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4
3	2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	5	3	3	2	3	2	3
3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2
4	4	5	4	3	4	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4
4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
5	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	5	4	3	4	1	3	3	3
2	4	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
5	5	5	4	4	2	5	3	4	4	2	5	4	2	4	4	2	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4
4	5	5	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4
4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4	2	2	3	3
5	4	4	4	2	4	3	4	5	2	4	5	4	3	4	4	4	4	3
2	5	4	1	2	1	2	1	2	2	1	5	2	2	4	1	1	2	1
5	5	5	3	4	5	3	4	5	3	5	4	4	4	5	2	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	5	4	4	1	4	4
4	2	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4
4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	2	4
4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
5	4	4	3	4	2	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5
4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
5	3	3	2	2	1	2	5	4	3	4	4	5	3	3	2	3	3	5
4	5	5	1	5	5	5	2	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5
5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5
4	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	3
4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4
5	3	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	2	4	5	5
4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5
2	2	4	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2
5	2	4	3	3	2	4	4	3	5	5	5	5	3	3	1	3	3	3
5	5	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	2	3	3	4	3
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1
4	4	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	2	3	4	4
5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4

Lampiran 7 Output SPSS Uji Validitas Skala *Online Impulsive Buying*

## Putaran I

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	87.98629	340.587	.523	.939
2	88.02603	338.769	.578	.938
3	88.19220	338.947	.573	.938
4	87.72579	339.502	.561	.939
5	88.02603	341.374	.504	.939
6	88.02603	337.810	.605	.938
7	89.54644	355.844	.141	.942
8	88.82500	339.421	.591	.938
9	88.69644	341.581	.529	.939
10	88.61737	336.577	.683	.938
11	88.32366	344.182	.463	.939
12	88.54882	337.661	.641	.938
13	87.98629	352.600	.179	.942
14	88.29934	334.211	.708	.937
15	87.98629	337.370	.620	.938
16	87.98629	341.522	.495	.939
17	87.72579	354.625	.127	.942
18	88.13110	338.291	.589	.938
19	88.60072	338.864	.617	.938
20	89.02510	339.094	.611	.938
21	88.69644	337.427	.662	.938
22	88.36991	339.718	.572	.938
23	88.22067	340.193	.591	.938
24	88.32366	336.883	.638	.938
25	88.27413	338.262	.593	.938
26	88.39197	334.717	.695	.937
27	88.32366	337.395	.616	.938
28	87.65227	349.071	.286	.941
29	87.45613	361.863	-.077	.944
30	88.13110	335.225	.678	.937
31	88.63372	342.663	.475	.939
32	88.32366	338.619	.590	.938
33	88.68114	339.339	.591	.938
34	88.45450	338.026	.627	.938
35	88.64979	335.973	.689	.937
36	88.75546	336.348	.686	.937

## Putaran II

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	74.12190	316.914	.521	.950
2	74.16164	315.203	.574	.949
3	74.32781	316.008	.550	.950
4	73.86140	315.629	.566	.949
5	74.16164	318.249	.484	.950
6	74.16164	314.509	.594	.949
8	74.96061	314.538	.629	.949
9	74.83205	317.265	.546	.950
10	74.75298	312.809	.688	.948
11	74.45927	320.177	.467	.950
12	74.68443	313.591	.655	.949
14	74.43495	311.162	.694	.948
15	74.12190	314.544	.595	.949
16	74.12190	318.109	.484	.950
18	74.26671	315.054	.576	.949
19	74.73633	314.496	.639	.949
20	75.16071	314.995	.625	.949
21	74.83205	313.298	.678	.948
22	74.50552	315.131	.600	.949
23	74.35628	316.457	.591	.949
24	74.45927	312.674	.657	.949
25	74.40974	314.871	.585	.949
26	74.52758	311.314	.691	.948
27	74.45927	314.351	.598	.949
30	74.26671	312.145	.664	.949
31	74.76933	318.394	.489	.950
32	74.45927	314.329	.609	.949
33	74.81675	314.846	.617	.949
34	74.59011	313.660	.650	.949
35	74.78540	311.823	.707	.948
36	74.89107	312.223	.703	.948

Lampiran 8 *Output* SPSS Reliabilitas Skala *Online Impulsive Buying*

## Putaran I

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	36

## Putaran II

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	31

Lampiran 9 *Output* SPSS Uji Validitas Skala *Fear of Missing Out*

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	55.42206	168.518	.605	.920
2	55.55108	168.572	.602	.920
3	55.60682	166.861	.677	.918
4	55.72879	170.304	.533	.921
5	55.65822	169.061	.611	.920
6	56.44164	172.730	.479	.922
7	56.19730	169.638	.585	.920
8	55.65822	170.866	.514	.921
9	55.75085	167.182	.667	.919
10	55.57955	171.631	.480	.922
11	55.55108	170.116	.542	.921
12	55.25592	173.302	.412	.923
13	55.97625	171.416	.505	.921
14	56.15657	171.494	.510	.921
15	55.94264	168.562	.622	.919
16	56.02447	171.699	.508	.921
17	55.52128	170.912	.506	.921
18	55.38491	169.870	.548	.921
19	55.65822	167.906	.632	.919
20	55.63301	169.323	.573	.920
21	55.77227	172.979	.432	.923
22	56.15657	169.140	.605	.920
23	55.97625	167.292	.673	.918
24	56.11434	171.459	.509	.921

Lampiran 10 *Output* SPSS Uji Reliabilitas Skala *Fear of Missing Out***Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	24

Lampiran 11 *Output SPSS Uji Validitas Skala Self-Control*

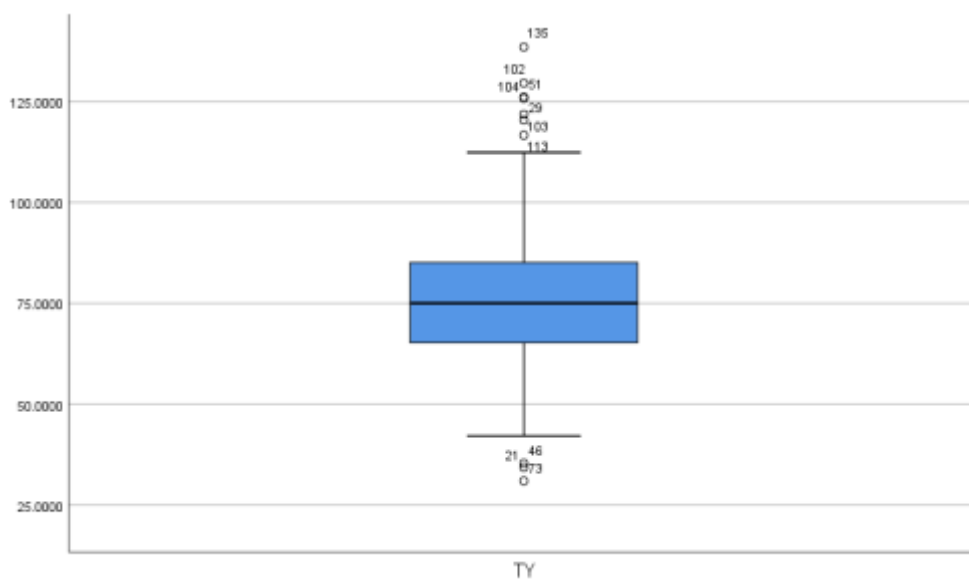
<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	107.95624	369.998	.500	.944
2	107.95624	368.677	.529	.944
3	107.95624	362.710	.688	.942
4	107.84747	366.394	.612	.943
5	107.70073	366.863	.603	.943
6	107.84747	370.033	.512	.944
7	108.11712	367.381	.556	.944
8	108.33483	366.074	.592	.943
9	108.28838	363.689	.649	.943
10	108.45451	367.380	.544	.944
11	108.45451	363.543	.652	.943
12	108.04361	364.151	.638	.943
13	108.04361	370.445	.492	.944
14	108.18090	371.334	.439	.944
15	108.11712	369.823	.500	.944
16	107.95624	365.929	.628	.943
17	108.04361	365.048	.640	.943
18	107.70073	369.717	.514	.944
19	107.95624	368.841	.517	.944
20	108.18090	364.792	.621	.943
21	108.55373	370.068	.469	.944
22	108.04361	369.914	.474	.944
23	108.45451	366.392	.572	.943
24	108.28838	370.876	.447	.944
25	108.11712	371.469	.439	.944
26	107.84747	370.083	.488	.944
27	108.37762	372.621	.399	.945
28	107.95624	368.488	.522	.944
29	107.84747	364.856	.640	.943
30	108.33483	368.767	.544	.944
31	108.28838	364.666	.620	.943
32	108.23744	370.892	.449	.944
33	108.94016	374.355	.355	.945
34	108.41736	363.796	.643	.943
35	108.23744	358.861	.787	.942
36	108.23744	364.987	.624	.943

Lampiran 12 *Output* SPSS Uji Reliabilitas Skala *Self-Control***Reliability Statistics**

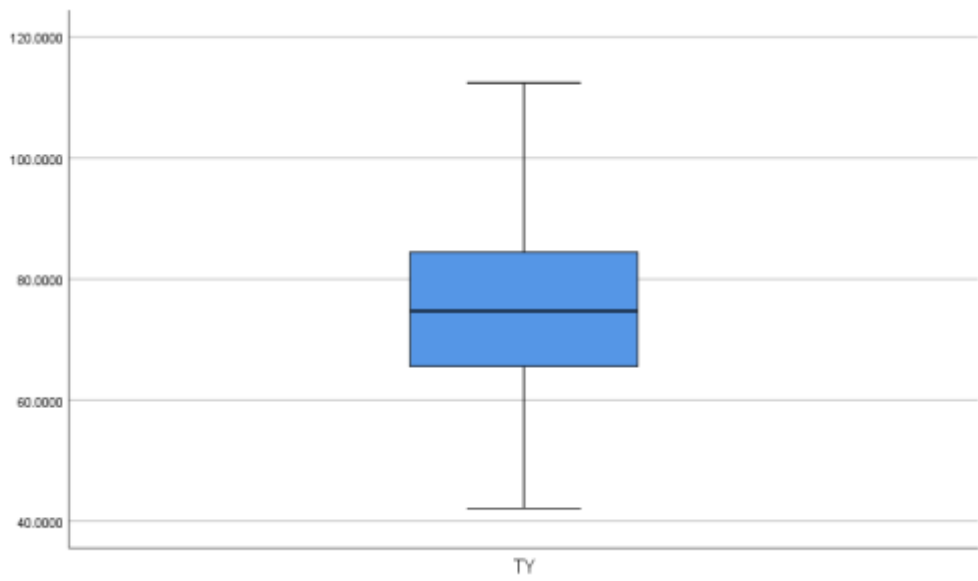
Cronbach's Alpha	N of Items
.945	36

Lampiran 13 *Output* SPSS Uji Outliers

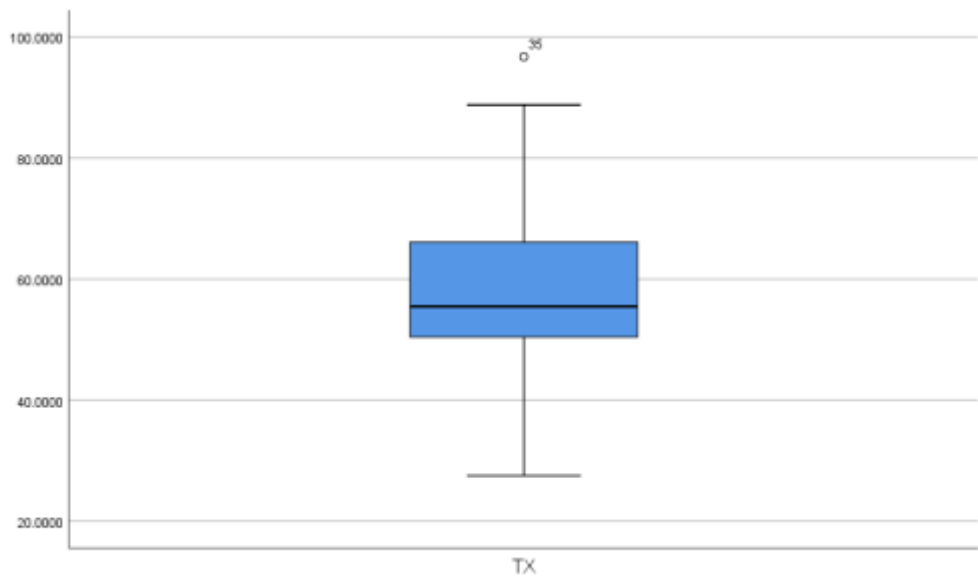
## Putaran I Total Y



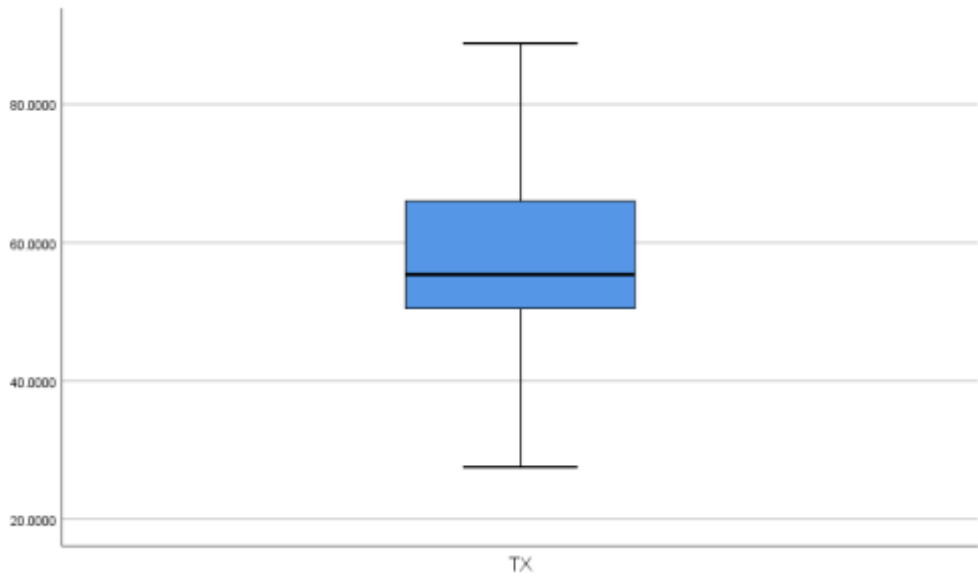
## Putaran II Total Y



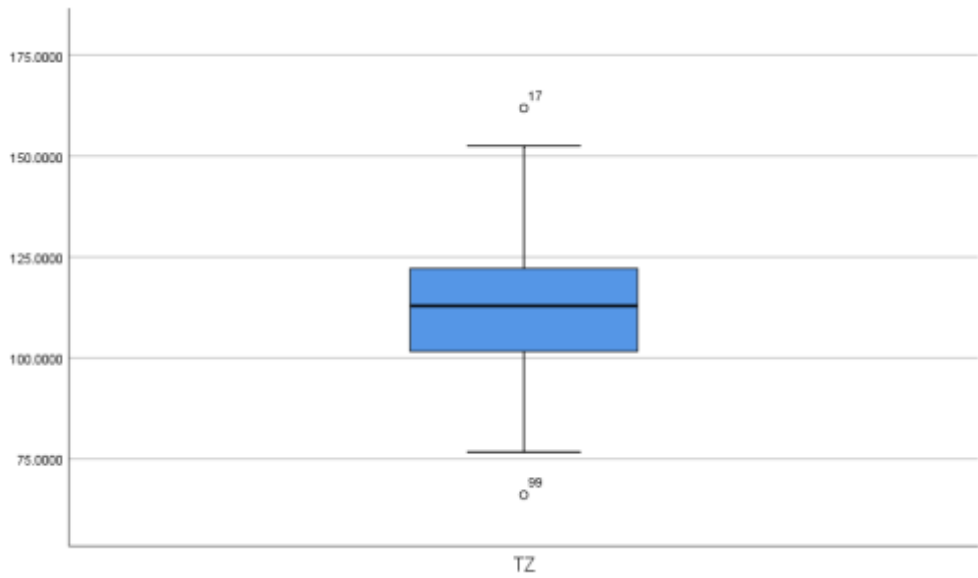
## Putaran I Total X



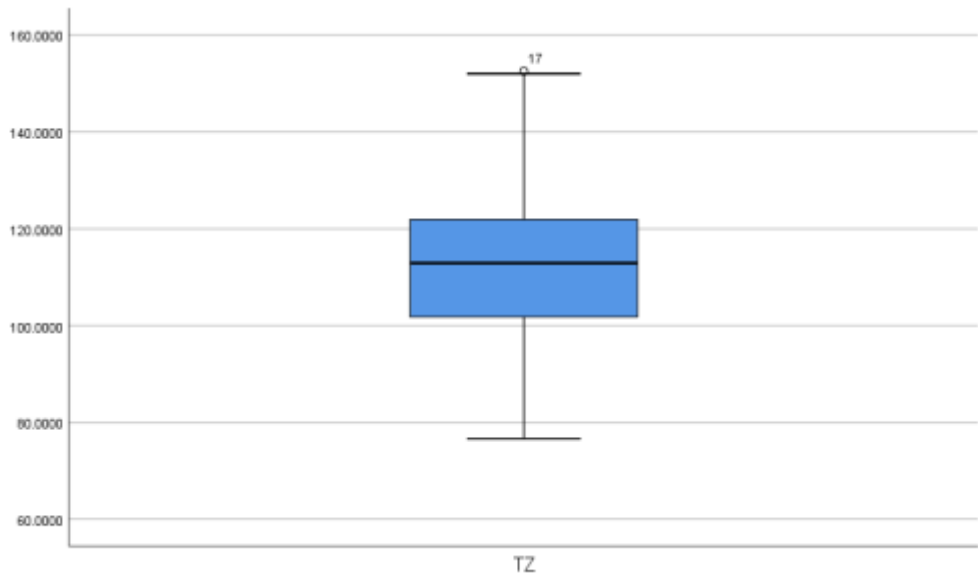
## Putaran II Total X



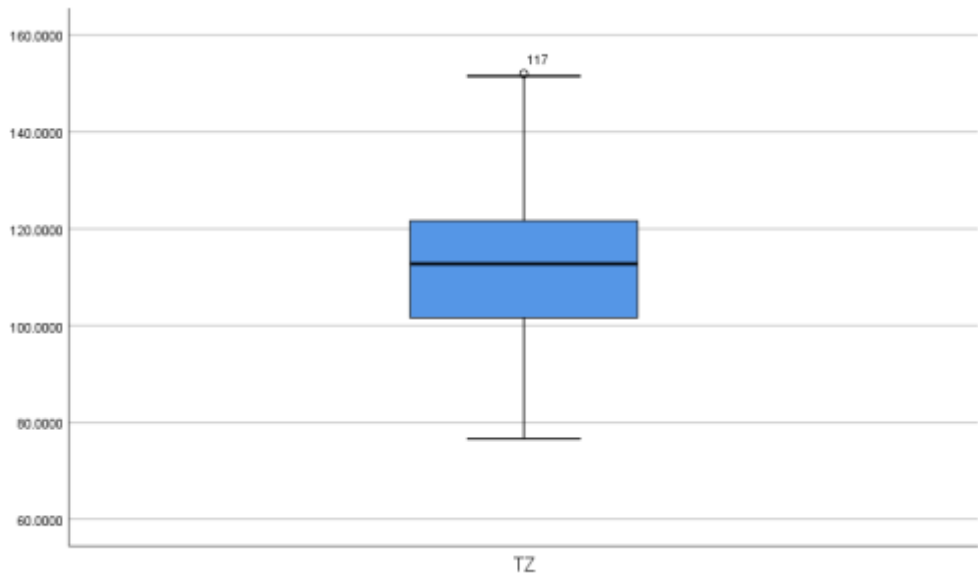
## Putaran I Total Z



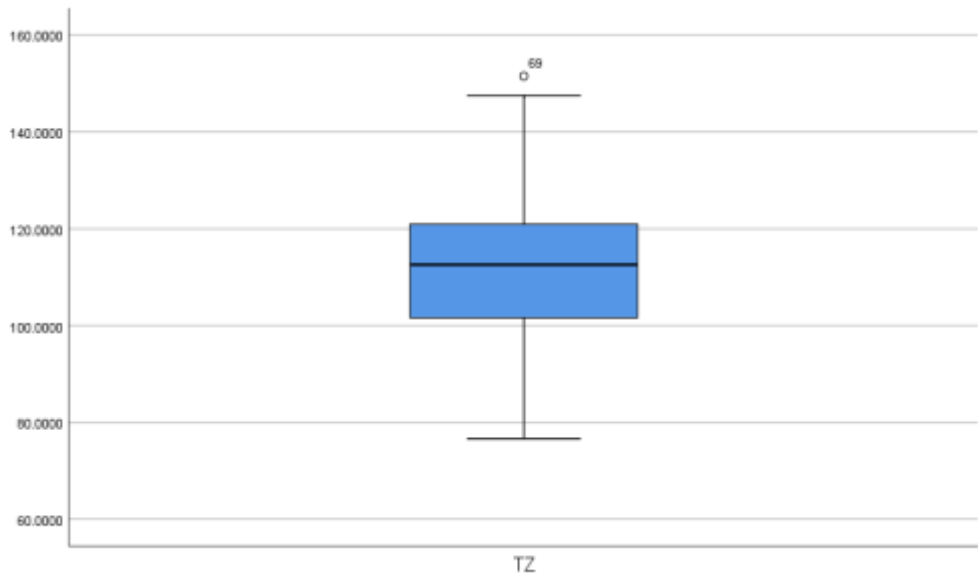
Putaran II Total Z



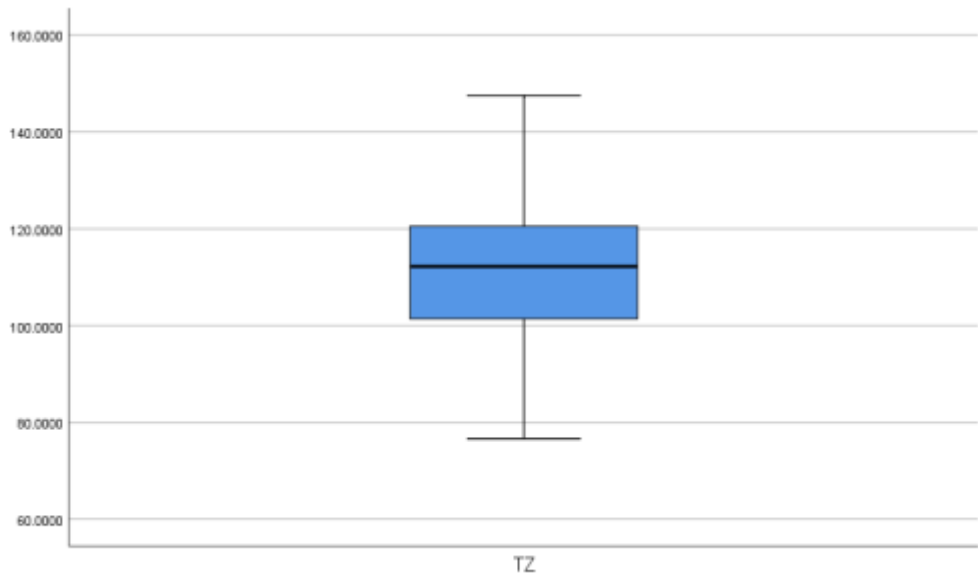
Putaran III Total Z



## Putaran IV Total Z



## Putaran VII Total Z



Lampiran 14 *Output Uji Normalitas*Uji RES I (  $X \rightarrow Z$  )**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
RES_1	.066	122	.200 <sup>*</sup>	.985	122	.188

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Uji RES II (  $X + Z \rightarrow Y$  )**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
RES_2	.047	122	.200 <sup>*</sup>	.994	122	.847

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 15 *Output JASP Uji Hipotesis**Direct effects*

						95% Confidence Interval		
			Std. estimate	Std. error	z-value	p	Lower	Upper
FOMO	→	OIB	0.226	0.092	2.459	0.014	0.046	0.407

*Note.* Estimator is ML.

*Indirect effects*

				Std. estim ate	Std. erro r	z- valu e	p	95% Confidence Interval		
								Low er	Upp er	
FOM O	→	S C	→	OI B	0.274	0.06 1	4.45 5	< .00 1	0.15 3	0.39 4

*Note.* Estimator is ML.

*Path coefficients*

				Std. estimate	Std. error	z- value	p	95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
SC	→	OIB		-0.439	0.088	-4.994	< .001	-0.611	-0.267
FOMO	→	OIB		0.226	0.092	2.459	0.014	0.046	0.407
FOMO	→	SC		-0.624	0.056	11.147	< .001	-0.734	-0.514

*Note.* Estimator is ML.

## Lampiran 16 Hasil Turnitin

