

### Lampiran 1. Skala Pembelian Impulsif Sebelum Uji Coba

NAMA : .....	NO. HP	: .....
USIA : .....	JENIS KELAMIN	: P/L

#### Petunjuk Pengisian :

Dibawah ini terdapat 40 pernyataan, berilah tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan, dan berilah jawaban yang sesuai dengan diri anda. Tiap kolom berisi symbol yang mengandung jawaban sebagai berikut :

- ◆ **STS** = **Sangat Tidak Setuju**
- ◆ **TS** = **Tidak Setuju**
- ◆ **E** = **Entahlah**
- ◆ **S** = **Setuju**
- ◆ **SS** = **Sangat Setuju**

Selamat Mengerjakan ..... ☺

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	E	S	SS
1	Jika ada barang lucu, saya cenderung langsung membelinya					
2	Saya merupakan individu yang mudah terpengaruh dengan trend yang di pakai oleh para selebgram					
3	Menurut saya, membeli barang yang saya sukai itu menjadi keharusan					
4	Saya merupakan individu yang tidak dapat menahan diri untuk membeli model barang keluaran terbaru (seperti tas, baju, gadget, dll)					
5	Saya adalah individu yang rela antri di pusat perbelanjaan yang menyediakan diskon besar					
6	Saya adalah seseorang yang tidak memperdulikan harga barang yang saya sukai, meskipun harganya mahal saya akan tetap membelinya					
7	Saya adalah individu yang tidak mudah tergiur dengan barang-barang baru					
8	Saya adalah seseorang yang konsisten, keperluan apa yang sangat saya butuhkan itulah yang akan saya beli					
9	Saya harus berfikir terlebih dahulu mengenai barang yang akan saya beli, walaupun barang tersebut harganya terjangkau dan kualitasnya terjamin.					
10	Saya adalah seseorang yang harus berfikir terlebih dahulu saat berbelanja, meskipun ada diskon.					
11	Saya akan mempertimbangkan terlebih dahulu terkait harga miring yang ada di onlineshop					
12	Menurut saya, seharusnya sebelum belanja harus mempertimbangkan budgetnya					
13	Saya merasa puas jika barang yang saya lihat segera saya beli					
14	Saya merasa ingin segera memiliki baju sesuai dengan trend fashion dari para artis atau selebgram					
15	Saya merasa sering lupa akan waktu saat belanja di pusat perbelanjaan bersama dengan teman-teman					
16	Saya merasa puas saat barang yang saya beli secara online datang					

	sesuai dengan kualitas yang ditawarkan oleh online shop tersebut					
17	Saya merasa puas setelah berbelanja, meskipun uang saya jadi menipis					
18	saya tidak senang kalau belanja tanpa ada list kebutuhan yang akan dibeli					
19	Saya merasa tidak mudah tergiur oleh produk atau fashion keluaran terbaru					
20	Meskipun teman-teman saya membeli baju secara bersama, saya lebih memilih untuk tidak mengikuti mereka					
21	Saat saya merasa jenuh, saya memilih menonton film di kamar daripada belanja bersama teman-teman di pusat perbelanjaan					
22	Saya tidak suka jika harus berdesakan di toko, meskipun toko tersebut menyediakan diskon 70%					
23	Saya merasa khawatir saat berbelanja online karena kualitas barang belum diketahui					
24	Saya akan kecewa jika barang yang saya order tidak sesuai dengan gambar yang disajikan di olshop					
25	Saat saya skrol instagram dan menemui baju bagus saya akan segera membelinya					
26	Saat berjalan di Mall dan melihat barang bagus, saya akan langsung mampir dan segera membelinya					
27	Saya akan ikut order baju secara online dengan teman-teman, agar ongkirnya murah.					
28	Jika saya stress karena banyak tugas, berbelanja adalah alternative saya untuk menghilangkan stress					
29	Ketika saya berjalan di pusat perbelanjaan dan melihat baju bagus yang terpajang di manekin, saya segera menghampiri toko tersebut dan membeli baju tersebut					
30	Saya akan segera mendatangi toko yang tertera diskon 75%					
31	Saya segera membeli barang yang saya suka meskipun harganya sangat mahal					
32	Saat saya berbelanja dan menghabiskan banyak uang saya tidak peduli, asal barang yang saya inginkan sudah terpenuhi					
33	Berbelanja menggunakan catatan membantu saya untuk menghemat pengeluaran uang saya					
34	Meskipun teman saya memiliki Hp keluaran terbaru, saya tidak memiliki minat untuk membeli Hp lagi					
35	Saya tidak akan mengikuti teman saya yang suka berbelanja online					
36	Saya lebih memilih menabung uang jajan saya, daripada dipakai untuk belanja baju di olshop					
37	Saat saya melihat gambar-gambar baju di online shop dan menemukan model baju yang saya inginkan, saya akan menanyakan terlebih dahulu mengenai baju tersebut baik harga dan bahan yang digunakan					
38	Saya lebih memilih berbelanja di butik meskipun harganya mahal namun kualitas baju terjamin, daripada harus berbelanja di online shop yang menawarkan harga miring					
39	Saya akan memastikan barang yang akan saya beli terlebih dahulu					
40	Sebelum berbelanja, saya akan memastikan uang saya terlebih dahulu					

Terima Kasih ☺ ☺















Menghitung varians error :

$$S_s^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{255787}{34} - (4539)^2/90.34}{(90-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{7523,14706 - 6732,85}{89} = 8,87974225$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{10567 - \frac{255787}{34} - \frac{645579}{90} + (4539)^2/90.34}{(90-1)(34-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{10567 - 7523,14706 - 7173,1 + 6732,85}{(89)(33)}$$

$$S_e^2 = \frac{2603,60294}{2937} = 0,88648381$$

Sehingga Koefisien Reabilitas Tes diketahui :

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - (0,88648381/8,87974225)$$

$$r_{xx'} = 0,90016784 = 0,9 \text{ (dibulatkan)}$$

Berdasarkan Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 34 aitem yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai rata-rata 0,9 dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa skala tersebut reliabel.

### Lampiran 5. Skala Penerimaan Sosial Sebelum Uji Coba

NAMA : .....	NO. HP	: .....
USIA : .....	JENIS KELAMIN	: P/L

#### Petunjuk Pengisian :

Dibawah ini terdapat 40 pernyataan, berilah tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan, dan berilah jawaban yang sesuai dengan diri anda. Tiap kolom berisi symbol yang mengandung jawaban sebagai berikut :

- ◆ **STS** = **Sangat Tidak Setuju**
- ◆ **TS** = **Tidak Setuju**
- ◆ **E** = **Entahlah**
- ◆ **S** = **Setuju**
- ◆ **SS** = **Sangat Setuju**

Selamat Mengerjakan ..... ☺

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	E	S	SS
1	Saya adalah individu yang tidak malu untuk menyapa orang lebih dulu					
2	Menurut saya, seseorang yang bisa menjaga rahasia merupakan seorang yang amanah					
3	Menurut saya memakai baju seragam akan menciptakan solidaritas yang tinggi					
4	Saat ada mata kuliah yang kosong, saya bermain di kos teman saya					
5	Saya merasa senang jika pendapat saya di terima saat berdiskusi					
6	Saya merupakan seseorang yang enggan menyapa teman saat bertemu di jalan					
7	Saya merasa risih dan tidak senang jika ada orang baru yang chatting saya lewat media sosial					
8	Saya merupakan individu yang suka memilih teman dalam bergaul					
9	Ketika tidak ada dosen saya lebih memilih berdiam seorang diri di perpustakaan untuk membaca, daripada harus berkumpul dengan teman-teman saya					
10	Saya merupakan seseorang yang enggan berbicara dengan orang yang baru saya kenal					
11	Saya adalah individu yang mudah mencairkan suasana ketika menegangkan					
12	Saya beranggapan bahwa saya sangat mudah menemukan solusi setelah saya menceritakan permasalahan kepada orang lain					
13	Saya merasa senang jika teman atau sahabat saya tertawa terbahak-bahak melihat tingkah lucu dan lelucon saya saat berkumpul bersama					
14	Saya sering menyapa orang ketika bersepeda di jalan					

15	Saya merasa percaya diri saat berbicara dengan orang yang baru saya kenal					
16	Saya tidak suka jika dipilih menjadi ketua dalam suatu organisasi himpunan program studi (himaprodi)					
17	Saya merupakan seseorang yang enggan berbicara ketika tidak ada seseorang yang mengajak berbicara					
18	Ketika saya ke kamar mandi, saya akan membawa tas saya, daripada harus dititipkan kepada teman saya					
19	Meskipun saya sering belanja dengan sahabat-sahabat saya di pusat perbelanjaan, namun kami tidak pernah membeli barang yang sama untuk kami koleksi					
20	Saya rasa tidak semua permasalahan yang saya alami saya ceritakan kepada teman atau sahabat saya					
21	Saya rasa, jika kita berkumpul dengan teman yang memiliki hobi yang sama maka dalam berkomunikasi tidak ada hambatan					
22	Menjalankan kewajiban haruslah penuh dengan tanggung jawab					
23	Ketika saya pergi rekreasi bersama teman, kami senang memakai baju yang seragam					
24	Saat tugas kuliah mendekati deadline saya meminta bantuan teman saya untuk mengerjakan tugas tersebut secara bersama-sama					
25	Menurut saya menitipkan kunci rumah pada tetangga lebih aman daripada dibawa saat bepergian					
26	Saya merasa canggung jika berkomunikasi dengan orang yang baru saya kenal					
27	Jika saya harus memilih, saya lebih memilih diam daripada menyampaikan pendapat saat diskusi di kelas					
28	Saya merasa bahwa ketidakhadiran saya saat rapat tidak akan mempengaruhi berjalannya rapat tersebut					
29	Saya merasa lebih senang mengerjakan tugas kelompok secara individu, daripada harus berkumpul dengan teman-teman saya					
30	Untuk menuju popularitas, kita tidak harus menirukan gaya orang lain (dalam segi penampilan dan perilaku)					
31	Saya mempunyai grup yang anggotanya memiliki hobi yang sama seperti saya					
32	Saya merasa lega jika teman saya bisa menemukan solusi setelah curhat dengan saya					
33	Untuk membuat orang berempati saya harus mengarang cerita yang dramatis					
34	Saya merasa senang jika berkumpul dengan teman-teman yang memiliki hobi yang sama dengan saya					
35	Saat sedang curhat dengan sahabat-sahabat, saya menceritakan tentang segala permasalahan yang saya hadapi, dengan begitu saya akan merasa lega					
36	Saya merupakan individu yang menyukai kegiatan yang dilakukan secara bersama-sama seperti kegiatan outbound					
37	Menurut saya, menjadi diri sendiri lebih baik daripada menjadi jati diri orang lain, agar dapat diterima dalam pergaulan					
38	Saat saya berdua dengan seseorang menunggu bis di halte, saya memilih memainkan game di Hp daripada mengajak komunikasi orang disebelah saya					
39	Saya tidak senang jika ada teman membeli baju yang modelnya seperti punya saya					
40	Meskipun teman-teman memakai make up saat kuliah, namun saya lebih memilih untuk tampil natural cukup memakai bedak saja (Perempuan)					

Terima Kasih ☺ ☺

Lampiran 6. Data Induk Skala Penerimaan Sosial Uji Coba

No. Subjek	Pernyataan																																								Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	2	4	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	1	4	1	0	3	1	1	1	3	3	3	1	1	0	2	2	2	1	1	2	0	2	3	3	0	3	1	1	73	
2	4	4	3	4	1	4	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	0	2	3	4	3	1	1	2	3	1	4	2	0	1	0	4	4	4	0	4	2	0	89	
3	4	4	2	3	2	4	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	4	4	1	1	2	0	3	3	3	0	3	1	2	93	
4	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	2	3	0	3	1	1	1	1	1	1	85	
5	3	4	3	0	1	2	1	3	3	1	2	3	2	2	3	1	1	2	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	1	3	1	3	2	3	1	2	1	2	76
6	2	4	4	0	0	4	2	0	1	3	2	3	1	3	2	2	3	3	0	3	1	0	3	0	1	0	3	3	2	3	1	2	0	4	3	3	1	2	0	0	74	
7	4	4	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	4	1	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	4	4	0	3	3	2	89	
8	3	4	3	2	3	4	2	1	2	2	3	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	0	3	3	3	0	2	2	2	2	85	
9	3	4	4	4	1	1	3	2	2	3	4	2	3	2	4	2	2	4	2	1	1	1	3	0	2	3	2	1	4	3	2	1	4	2	2	0	2	1	1	89		
10	3	4	3	3	0	3	3	1	3	4	3	3	2	4	4	3	3	1	2	2	3	1	2	2	1	3	2	2	3	1	2	3	1	2	3	0	3	2	3	96		
11	2	3	1	3	1	4	2	0	1	1	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	4	3	3	2	3	2	1	1	1	1	3	0	3	2	0	0	1	1	1	72		
12	3	4	4	1	3	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	1	3	1	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	0	2	1	2	91		
13	4	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	0	3	3	3	0	3	1	2	98		
14	2	4	3	1	0	3	0	2	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	0	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	1	1	1	1	85	
15	3	4	3	3	0	3	1	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	0	0	1	2	1	3	3	3	2	2	0	3	0	3	3	3	0	3	1	2	82	
16	3	4	0	1	1	4	0	2	2	4	3	2	0	4	1	2	2	2	0	1	1	0	1	2	0	3	2	3	2	1	2	2	4	4	4	0	4	1	1	76		
17	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	1	3	1	4	2	3	1	1	3	1	0	3	2	3	102	
18	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	3	2	4	0	0	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	1	1	3	3	3	2	3	1	92	
19	1	3	3	1	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	3	3	1	1	1	3	2	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	2	3	1	84		
20	4	3	2	3	3	1	1	2	0	1	3	4	2	1	2	2	1	4	3	4	0	3	4	0	1	1	1	1	1	4	4	2	3	3	2	4	0	0	2	1	83	
21	2	4	1	2	3	2	0	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	3	0	3	2	3	0	1	3	2	82
22	4	3	1	1	3	3	0	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	3	3	1	3	1	1	2	0	4	4	4	1	2	1	1	88	
23	3	4	3	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	3	0	3	2	1	90	
24	4	4	2	1	0	4	0	2	3	3	3	2	2	1	3	1	3	1	3	1	0	0	0	0	4	3	4	2	1	1	0	2	2	3	3	4	0	4	0	1	77	
25	4	4	2	3	1	1	0	0	2	2	3	3	0	3	3	3	2	1	2	4	3	1	3	3	1	2	2	3	2	1	2	2	0	1	1	4	0	1	2	2	79	
26	4	4	4	1	0	1	1	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	0	3	1	2	2	2	1	1	1	3	3	3	0	0	1	0	4	3	2	0	4	0	1	83	
27	3	4	3	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	0	2	2	2	1	3	3	3	1	1	3	0	3	3	4	0	2	1	1	85		
28	3	4	4	1	2	3	3	0	3	3	4	4	2	2	2	3	3	1	2	1	1	0	3	1	1	3	3	0	3	1	2	1	4	2	4	0	0	0	1	1	81	
29	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	0	2	1	2	2	1	1	3	1	3	2	2	3	1	3	1	3	1	3	1	2	85	
30	3	4	3	0	3	3	1	3	3	1	3	2	3	2	1	1	1	1	2	0	0	2	0	1	2	1	2	2	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	0	1	85	
31	3	4	4	2	0	1	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	0	2	1	3	1	0	3	1	1	3	1	3	3	2	0	3	1	2	75	
32	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	4	0	4	4	3	0	2	2	2	3	2	2	3	4	0	3	1	0	2	1	3	1	4	3	3	1	1	2	2	93	
33	1	4	3	2	3	1	0	4	0	3	4	4	1	3	3	3	1	2	2	3	2	1	3	2	2	0	1	4	2	0	3	0	4	3	4	0	2	4	0	86		
34	4	3	3	2	3	0	1	3	2	0	4	4	3	4	3	3	0	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	1	2	3	3	0	3	3	2	94		
35	1	4	3	4	4	1	0	3	0	3	4	4	2	1	3	0	1	3	2	1	4	2	0	4	4	2	0	1	4	3	2	2	0	4	1	4	0	2	4	2	89	
36	0	3	1	4	2	1	1	3	3	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	3	4	1	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	1	1	83		
37	2	4	4	0	2	2	1	3	2	2	4	3	4	4	2	3	1	1	3	2	2	1	1	3	2	2	3	3	1	2	1	2	3	2	3	0	3	0	2	88		
38	4	4	2	4	4	4	1	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	1	2	2	4	1	0	2	3	1	4	1	3	1	4	2	3	4	1	4	0	3	3	1	103	
39	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	0	1	2	2	2	2	3	2	4	4	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	1	1	3	1	93		
40	3	4	3	1	1	0	0	4	2	2	3	4	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	0	1	3	2	2	4	1	1	3	1	3	4	3	0	1	1	0	78	
41	0	3	2	2	1	3	1	3	2	1	1	2	1	2	1	0	1	1	1	4	2	2	2	1	1	0	1	0	1	1	3	2	2	3	1	1	3	2	1	2	63	
42	2	3	1	3	1	3	3	3	1	1	2	2	2	1	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	1	2	1	2	0	1	4	1	74	
43	3	3	1	2	0	4	2	1	4	3	4	3	4	2	2	0	2	4	1	0	3	1	0	1	4	3	1	3	3	4	3	2	0	4	2	1	0	2	0	4	86	
44	2	3	1	3	1	2	4	3	3	2	2	2	3	1	2	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	1	1	0	4	2	2	1	2	3	3	80	
45	4	4	4	3	1	4	2	4	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	0	3	1	1	83	

Lanjutan

46	3	4	3	3	2	4	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	0	2	3	3	2	3	3	1	2	2	0	3	3	2	3	3	0	4	3	1	0	0	3	1	96	
47	4	3	3	1	1	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	1	3	2	2	3	0	3	3	1	0	3	2	2	93	
48	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	4	1	3	3	4	3	1	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	1	3	3	2	98	
49	3	4	3	1	1	2	2	4	2	2	3	2	3	2	1	2	1	3	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	0	2	3	1	91	
50	4	4	2	4	2	4	2	4	4	1	2	2	4	4	1	4	3	2	1	1	2	3	3	1	1	0	0	0	4	2	1	3	0	4	2	0	0	2	2	1	86	
51	3	4	3	2	0	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	1	3	2	2	1	0	2	3	1	1	3	2	2	3	2	4	2	1	1	2	2	2	98	
52	2	3	2	1	1	2	3	3	3	2	1	2	3	2	1	1	3	3	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	1	3	1	4	3	2	1	2	1	1	78	
53	3	4	2	1	2	2	2	4	0	1	3	2	3	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1	2	2	2	3	2	78	
54	4	1	3	1	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	4	0	2	0	2	2	3	2	1	1	1	2	4	2	4	0	2	4	2	4	0	2	2	1	1	1	94	
55	3	4	4	2	1	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	1	4	3	2	4	3	4	4	0	3	2	2	113		
56	1	3	0	0	1	1	3	2	4	3	3	0	3	2	2	2	1	2	2	1	0	0	0	0	0	2	2	2	3	2	1	2	0	3	0	2	1	1	2	0	59	
57	4	4	2	1	1	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	3	2	1	3	1	2	1	1	3	2	1	2	3	1	3	2	3	4	1	2	1	2	98		
58	3	3	1	3	1	3	2	3	3	3	4	4	0	4	4	3	0	1	3	4	1	3	1	0	1	0	3	1	0	3	3	3	1	4	3	3	1	1	1	1	86	
59	3	3	2	0	0	4	1	3	3	3	3	2	3	1	1	3	1	3	3	0	0	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	0	2	83		
60	1	3	2	1	0	2	1	3	3	2	1	3	3	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	3	3	4	3	2	0	1	1	3	74
61	4	3	4	2	2	4	3	3	1	1	3	1	4	4	2	0	0	4	3	4	2	3	4	2	2	3	4	1	1	4	3	3	2	4	2	4	0	4	1	2	103	
62	1	3	3	1	3	3	2	4	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	1	4	2	99	
63	2	1	4	1	0	2	0	2	2	0	2	0	3	2	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	4	0	4	1	2	0	2	0	2	2	46	
64	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	1	3	2	3	1	1	3	1	4	2	4	0	3	2	1	96		
65	4	4	3	1	3	0	2	3	3	1	2	3	2	3	3	2	1	0	2	0	0	1	2	0	3	1	3	1	1	0	1	2	3	2	3	2	0	1	0	2	70	
66	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	0	3	3	3	2	0	3	0	3	3	3	2	2	2	3	2	0	0	0	2	2	4	2	0	2	3	2	82		
67	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	89	
68	1	4	0	3	1	3	4	2	4	1	2	2	2	1	4	1	1	4	1	3	1	1	3	0	1	3	2	2	1	4	1	2	0	0	3	1	2	2	1	0	74	
69	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	1	3	1	2	1	0	2	2	1	1	1	2	2	0	1	3	2	1	1	2	1	2	1	72	
70	2	4	2	2	3	3	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	4	1	3	3	2	2	2	3	1	2	3	1	4	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	85	
71	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	0	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	3	1	3	4	2	87		
72	2	4	2	0	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	1	1	2	2	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	67	
73	3	4	3	1	0	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	1	3	1	1	0	0	0	0	1	3	3	3	3	1	0	2	3	2	1	0	3	0	1	76			
74	1	4	3	2	1	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	100			
75	3	4	3	1	3	3	3	2	3	1	1	3	1	3	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	3	3	1	2	2	1	3	3	3	2	0	1	3	1	0	72		
76	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	1	1	2	3	0	0	3	3	3	1	1	0	3	3	3	4	1	3	1	3	93	
77	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	0	4	3	3	4	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	1	3	0	1	106		
78	1	3	3	2	1	1	1	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	2	85		
79	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	0	3	2	3	108			
80	3	4	3	0	0	3	3	4	3	3	3	3	0	3	3	2	3	2	3	2	0	0	1	0	0	4	4	3	4	4	0	3	3	3	2	1	3	0	2	90		
81	2	4	2	2	3	3	2	1	3	1	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	0	3	3	3	99		
82	3	3	3	1	0	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	1	0	0	0	0	2	3	0	0	3	3	2	3	3	0	2	0	3	3	0	2	0	0	70		
83	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	1	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	0	4	2	2	101		
84	3	3	3	1	0	2	3	3	3	3	2	3	0	4	3	2	3	0	1	2	2	2	0	1	1	3	3	3	4	1	1	1	3	3	0	2	3	1	84			
85	2	3	1	0	1	2	2	0	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	3	1	0	0	3	1	0	2	2	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3	0	0	66	
86	2	3	2	3	1	2	2	0	2	3	1	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	4	3	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	79	
87	3	4	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	2	0	4	2	3	3	1	2	4	2	107		
88	2	4	4	2	2	3	0	3	3	2	2	4	0	2	3	2	1	0	2	0	1	3	1	0	2	0	3	2	2	3	0	0	4	4	3	0	0	2	0	3	74	
89	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	0	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	4	3	0	4	3	3	0	4	2	2	113				
90	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	4	3	3	0	3	3	3	0	3	2	3	103				
ΣK	242	319	231	175	153	237	171	224	221	211	237	238	197	244	205	173	170	177	167	180	159	156	173	130	155	175	210	178	232	186	144	202	128	267	228	230	53	201	150	141	7678	

## Lampiran 7. Validitas Uji Coba Skala Penerimaan Sosial

No. Subjek	Pernyataan																																								Y	Y2	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	F	F	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF			UF
1	2	4	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	1	4	1	0	3	1	1	1	3	3	3	1	1	0	2	2	2	1	1	2	0	2	3	3	0	3	1	1	73	5329	
2	4	4	3	4	1	4	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	0	2	3	4	3	1	1	2	3	1	4	2	0	1	0	4	4	4	0	4	2	0	89	7821			
3	4	4	2	3	2	4	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	1	1	1	3	4	4	1	1	2	0	3	3	3	0	3	1	2	93	8649		
4	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	2	3	0	3	1	1	1	1	1	55	3025		
5	3	4	3	0	1	2	1	3	3	1	2	3	2	2	3	1	1	2	1	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	1	3	1	3	2	3	1	2	1	2	76	5776	
6	2	4	4	0	0	4	2	0	1	3	2	3	1	3	2	2	3	3	0	3	1	0	3	0	1	0	3	3	2	3	1	2	0	4	3	3	1	2	0	0	74	5476	
7	4	4	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	4	1	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	4	4	0	3	3	2	99	9901	
8	3	4	3	2	3	4	2	1	2	2	3	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	0	3	3	3	0	2	2	2	95	9025		
9	3	4	4	4	1	1	3	2	2	3	4	2	3	2	4	2	2	4	2	1	1	1	1	3	0	2	3	2	1	4	3	2	1	4	2	2	0	2	1	1	89	7821	
10	3	4	3	3	0	3	3	1	3	4	3	3	2	4	4	3	3	1	2	2	3	1	2	2	1	3	2	2	3	1	2	3	1	2	3	3	0	3	2	3	96	9216	
11	2	3	1	3	1	4	2	0	1	1	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	4	3	3	3	2	3	2	1	1	1	1	3	0	3	2	0	0	1	1	72	5184		
12	3	4	4	1	3	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	0	2	1	2	91	8281	
13	4	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	0	3	3	3	0	3	1	2	98	9604		
14	2	4	3	1	0	3	0	2	3	3	3	1	3	2	3	1	3	0	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	1	3	3	1	1	1	1	65	7225			
15	3	4	3	3	0	3	1	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	0	0	1	2	1	3	3	3	2	2	0	3	3	3	0	3	0	3	1	2	82	6724		
16	3	4	0	1	1	4	0	2	2	4	3	2	0	4	1	2	2	2	0	1	1	0	1	2	0	3	2	3	2	1	2	2	4	4	4	0	4	1	1	76	5776		
17	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	3	1	3	1	4	2	3	1	1	3	1	0	3	2	3	102	10404		
18	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	3	2	4	0	0	3	2	1	3	3	2	3	2	2	1	1	3	3	3	2	3	1	92	8464		
19	1	3	3	1	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	3	1	1	3	2	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	1	2	3	1	84	7056	
20	4	3	2	3	3	1	1	2	0	1	3	4	2	1	2	2	1	4	3	4	0	3	4	0	1	1	1	1	1	4	4	2	3	3	2	4	0	0	2	1	83	6889	
21	2	4	1	2	3	2	0	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	3	0	3	2	3	0	1	3	2	82	6724
22	4	3	1	1	3	3	0	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	3	3	1	3	1	1	2	0	4	4	4	1	2	1	1	88	7744	
23	3	4	3	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	1	1	1	3	0	3	2	1	90	8100			
24	4	4	2	1	0	4	0	2	3	3	3	2	2	1	3	1	3	1	3	1	0	0	0	0	4	3	4	2	1	1	0	2	2	3	3	4	0	4	0	1	77	5929	
25	4	4	2	3	1	1	0	0	2	2	3	3	0	3	3	3	2	1	2	4	3	1	3	3	1	2	2	3	2	1	2	2	0	1	1	4	0	1	2	2	79	6241	
26	4	4	4	1	0	1	1	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	0	3	1	2	2	2	1	1	1	3	3	3	0	0	1	0	4	3	2	0	4	0	1	83	6889	
27	3	4	3	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	0	2	2	2	2	1	3	3	3	1	1	3	0	3	3	4	0	2	1	1	85	7225
28	3	4	4	1	2	3	3	0	3	3	4	4	2	2	2	3	3	1	2	1	1	0	3	1	1	3	3	0	3	1	2	1	4	2	4	0	0	0	1	1	81	6561	
29	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	2	0	2	1	2	2	1	1	3	1	3	2	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	85	7225
30	3	4	3	0	3	3	1	3	3	1	3	2	3	2	1	1	1	1	2	0	0	2	0	1	2	1	2	2	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	0	1	65	4225	
31	3	4	4	2	0	1	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	0	2	1	3	1	0	3	1	1	3	1	3	3	2	0	3	1	2	75	5625	
32	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	4	0	4	4	3	0	2	2	2	3	2	2	3	4	0	3	1	0	2	1	3	1	4	3	3	1	1	2	2	93	8649	
33	1	4	3	2	3	1	0	4	0	3	4	4	1	3	3	3	1	2	2	3	2	1	3	2	2	2	0	1	4	2	0	3	0	4	3	4	0	2	4	0	66	7396	
34	4	3	3	2	3	0	1	3	2	0	4	4	3	4	3	3	0	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	0	3	3	2	94	8306		
35	1	4	3	4	4	1	0	3	0	3	4	4	2	1	3	0	1	3	2	1	4	2	0	4	4	2	0	1	4	3	2	2	0	4	1	4	0	2	4	2	89	7821	
36	0	3	1	4	2	1	1	3	3	2	3	2	1	2	1	2	2	2	3	1	3	4	1	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	1	83	6889			
37	2	4	4	0	2	2	1	3	2	2	4	3	4	2	3	1	1	3	2	2	1	1	3	2	2	3	3	1	2	1	2	3	2	3	0	3	0	3	0	2	88	7744	
38	4	4	2	4	4	4	1	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	1	2	2	4	1	0	2	3	1	4	1	3	1	4	2	3	4	1	4	0	3	3	1	103	10609	
39	3	4	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	0	1	2	2	2	2	3	2	4	4	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	93	8649	
40	3	4	3	1	1	0	0	4	2	2	3	4	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	0	1	3	2	2	4	1	1	3	1	3	4	3	0	1	1	0	78	6084	
41	0	3	2	2	1	3	1	3	2	1	1	2	1	2	1	0	1	1	1	4	2	2	1	1	0	1	0	1	1	3	2	2	3	1	1	3	2	1	2	63	3969		
42	2	3	1	3	1	3	3	1	1	2	2	1	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	1	2	1	2	0	1	4	1	74	5476		
43	3	3	1	2	0	4	2	1	4	3	4	3	4	2	2	0	2	4	1	0	3	1	0	1	4	3	1	3	3	4	3	2	0	4	2	1	0	2	0	66	7396		
44	2	3	1	3	1	2	4	3	3	2	2	2	3	1	2	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	1	1	0	4	2	2	1	2	3	80	6400	
45</																																											

Lanjutan

51	3	4	3	2	0	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	1	3	2	2	1	0	2	3	1	1	3	2	2	3	2	4	2	1	1	2	2	2	88	7744				
52	2	3	2	1	1	2	3	3	3	2	1	2	3	2	1	1	3	3	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	1	3	1	4	3	2	1	2	1	1	78	6084		
53	3	4	2	1	2	2	2	4	0	1	3	2	3	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	3	3	3	1	2	2	2	3	2	78	6084			
54	4	1	3	1	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	4	0	2	0	2	2	3	2	1	1	1	2	4	2	4	0	2	4	2	4	2	4	0	2	2	1	94	8836		
55	3	4	4	2	1	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	1	4	3	2	4	3	4	4	4	0	3	2	2	113	12769		
56	1	3	0	0	1	1	3	2	4	3	3	0	3	2	2	2	1	2	2	1	0	0	0	0	0	2	2	2	3	2	1	2	0	3	0	2	1	1	2	0	59	3481		
57	4	4	2	1	1	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	3	2	1	3	1	2	1	1	3	2	1	2	3	1	3	2	3	4	1	2	1	2	98	9604			
58	3	3	1	3	1	3	2	3	3	3	4	4	0	4	4	3	0	1	3	4	1	3	1	0	1	0	3	1	0	3	3	1	4	3	3	1	1	1	1	86	7396			
59	3	3	2	0	0	4	1	3	3	3	3	2	3	1	1	3	1	3	3	0	0	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	0	2	83	6889				
60	1	3	2	1	0	2	1	3	3	2	1	3	3	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	3	3	4	3	2	0	1	1	3	74	5476		
61	4	3	4	2	2	4	3	3	1	1	3	1	4	4	2	0	0	4	3	4	2	3	4	2	2	3	4	1	1	4	3	3	2	4	2	4	0	4	1	2	103	10609		
62	1	3	3	1	3	3	2	4	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	1	4	2	99	9801			
63	2	1	4	1	0	2	0	2	0	2	0	3	2	0	0	0	0	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	4	1	2	0	2	0	2	0	2	46	216		
64	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	1	1	3	1	4	2	4	0	3	2	1	96	9216
65	4	4	3	1	3	0	2	3	3	1	2	3	2	3	3	2	1	0	2	0	0	1	2	0	3	1	3	1	1	0	1	2	3	2	3	2	0	1	0	2	70	4900		
66	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	0	3	3	3	2	0	3	0	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	0	0	0	2	2	4	2	0	2	3	2	82	6724
67	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	89	7921	
68	1	4	0	3	1	3	4	2	4	1	2	2	1	4	1	1	4	1	3	1	1	3	0	1	3	2	2	1	4	1	2	0	0	3	1	2	2	1	0	74	5476			
69	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	1	3	1	2	1	0	2	2	1	1	1	2	2	0	1	3	2	1	1	2	1	2	1	2	72	5184	
70	2	4	2	2	3	3	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	4	1	3	3	2	2	2	3	1	2	3	1	4	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	85	7225			
71	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	0	3	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	1	3	4	2	87	7569		
72	2	4	2	0	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	1	1	2	2	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	67	4489		
73	3	4	3	1	0	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	1	3	1	1	0	0	0	1	3	3	3	3	1	0	2	3	2	1	0	3	0	1	76	5776					
74	1	4	3	2	1	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	100	10000			
75	3	4	3	1	3	3	2	3	1	1	3	1	3	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0	3	3	1	2	2	1	3	3	3	2	0	1	3	1	0	72	5184			
76	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	1	1	2	3	0	0	3	3	3	3	1	1	0	3	3	3	4	1	3	1	3	93	8849		
77	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	0	4	3	3	4	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	1	3	0	1	106	11236			
78	1	3	3	2	1	1	1	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	2	65	4225	
79	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	0	3	2	3	108	11664			
80	3	4	3	0	0	3	3	4	3	3	3	0	3	3	2	3	2	3	2	0	0	1	0	0	4	4	3	4	4	0	3	3	3	2	1	3	0	2	90	8100				
81	2	4	2	2	3	3	2	1	3	1	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	0	3	3	3	99	9801				
82	3	3	3	1	0	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	1	0	0	0	0	2	3	0	0	3	3	2	3	3	0	2	0	3	3	3	0	2	0	70	4900			
83	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	0	4	2	2	101	10201				
84	3	3	3	1	0	2	3	3	3	3	2	3	0	4	3	2	3	0	1	2	2	2	0	1	1	3	3	3	4	1	1	1	3	3	3	0	2	3	1	84	7056			
85	2	3	1	0	1	2	2	0	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	3	1	0	0	3	1	0	2	2	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3	0	0	66	4356		
86	2	3	2	3	1	2	2	0	2	3	1	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	4	3	2	0	0	2	2	2	2	2	3	2	79	6241			
87	3	4	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	2	0	4	2	3	3	1	2	4	2	107	11449			
88	2	4	4	2	2	3	0	3	3	2	2	4	0	2	3	2	1	0	2	0	1	3	1	0	2	0	3	2	2	3	0	0	4	4	3	0	0	2	0	3	74	5476		
89	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	0	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	4	3	0	4	3	3	3	0	4	2	2	113	12769			
90	3	4	2	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	4	3	3	0	3	3	3	3	0	3	2	3	103	10609				
ΣX	242	319	231	175	153	237	171	224	221	211	237	238	197	244	205	173	170	177	167	180	159	156	173	130	155	175	210	178	232	196	144	202	128	267	226	230	53	201	150	141				
ΣX <sup>2</sup>	738	1167	679	457	389	723	421	672	617	567	691	700	543	740	541	417	418	467	387	474	381	372	449	288	357	439	574	434	690	546	310	548	314	861	638	696	91	531	378	295				
Σxy	21023	27344	19995	15403	12491	24632	14943	19395	16197	16107	20592	12640	16144	21273	17195	15111	15164	15411	14640	15774	14105	13195	15161	11575	13116	15373	12244	15557	21617	17173	12745	17330	11249	22159	16152	21172	4247	17552	13331	12347				
R <sub>lin</sub>	0,34	0,21	0,26	0,39	0,33	0,34	0,32	0,15	0,13	0,4	0,37	0,33	0,11	0,43	0,38	0,32	0,43	0,38	0,38	0,32	0,45	0,41	0,31	0,41	0,34	0,37	0,3	0,34	0,36	0,34	0,43	0,08	0,31	0,07	0,37	0,44	-0,2	0,37	0,39	0,33				
Ket	V	G	G	V	V	V	V	G	G	V	V	V	G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	V	G	V	V	G	V	V	V	V				

**Lampiran 8. Reliabilitas Uji Coba Skala Penerimaan Sosial**

No. Subj	Pengataan																																								X	X2
	1	4	5	6	7	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	33	35	36	38	39	40										
1	2	3	3	3	2	2	1	2	4	1	0	3	1	1	1	3	3	3	1	1	0	2	2	2	2	1	1	0	3	3	3	1	1	1	59	3481						
2	4	4	1	4	2	2	2	2	3	1	2	2	2	0	2	3	4	3	1	1	2	3	1	4	2	0	0	4	4	4	2	0	71	5041								
3	4	3	2	4	1	4	4	2	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	4	4	1	1	0	3	3	3	1	2	74	5476								
4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	2	0	1	1	1	1	1	37	1369								
5	3	0	1	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	1	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	3	2	1	2	54	2916								
6	2	0	0	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	0	3	1	0	3	0	1	0	3	3	2	3	1	0	3	3	2	0	0	57	3249								
7	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	4	1	2	2	3	2	3	2	3	1	4	4	3	3	2	81	6561								
8	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	0	3	3	2	2	2	78	6084									
9	3	4	1	1	3	3	4	2	2	4	2	2	4	2	1	1	1	1	3	0	2	3	2	1	4	3	1	2	2	2	1	1	68	4624								
10	3	3	0	3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	2	2	3	1	2	2	1	3	2	2	3	1	2	1	3	3	3	2	3	78	6084								
11	2	3	1	4	2	1	2	3	3	2	2	1	1	1	1	4	3	3	3	2	3	2	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	58	3364								
12	3	1	3	1	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	1	2	71	5041								
13	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	0	3	3	3	1	2	78	6084								
14	2	1	0	3	0	3	3	3	3	2	3	1	3	0	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	1	3	3	1	1	1	66	4356								
15	3	3	0	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	0	0	1	2	1	3	3	3	2	2	0	0	3	3	3	1	2	64	4096								
16	3	1	1	4	0	4	3	2	4	1	2	2	2	0	1	1	1	0	1	2	0	3	2	3	2	1	2	4	4	4	1	1	62	3844								
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	1	3	1	4	2	1	3	1	3	2	3	87	7569								
18	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	4	0	0	3	2	1	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	1	75	5625								
19	1	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	3	1	1	1	3	2	1	3	1	1	1	3	3	2	3	1	63	3969								
20	4	3	3	1	1	1	3	4	1	2	2	1	4	3	4	0	3	4	0	1	1	1	1	1	4	4	3	2	4	0	2	1	69	4761								
21	2	2	3	2	0	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3	1	2	0	2	3	1	3	2	62	3844							
22	4	1	3	3	0	3	3	4	4	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	3	3	1	3	1	1	0	4	4	2	1	1	68	4624								
23	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	2	1	75	5625								
24	4	1	0	4	0	3	3	2	1	3	1	3	1	3	1	0	0	0	4	3	4	2	1	1	0	2	3	4	4	0	1	59	3481									
25	4	3	1	1	0	2	3	3	3	3	3	2	1	2	4	3	1	3	3	1	2	2	3	2	1	2	0	1	4	1	2	2	68	4624								
26	4	1	0	1	1	3	4	4	4	3	3	3	0	3	1	2	2	2	1	1	1	3	3	3	0	0	0	3	2	4	0	1	63	3969								
27	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	0	2	2	2	1	3	3	3	1	1	0	3	4	2	1	1	63	3969								
28	3	1	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	1	2	1	1	0	3	1	1	3	3	0	3	1	2	4	4	0	0	1	1	65	4225								
29	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	2	0	2	1	2	2	1	1	3	1	3	2	2	1	1	3	3	2	2	63	3969								
30	3	0	3	3	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	0	0	2	0	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	42	1764								
31	3	2	0	1	2	3	2	2	3	3	3	1	1	1	2	1	1	0	2	1	3	1	0	3	1	1	1	3	2	3	1	2	55	3025								
32	2	3	4	2	2	3	4	4	4	4	3	0	2	2	2	3	2	2	3	4	0	3	1	0	2	1	1	3	3	1	2	2	74	5476								
33	1	2	3	1	0	3	4	4	3	3	3	1	2	2	3	2	1	3	2	2	2	0	1	4	2	0	0	3	4	2	4	0	67	4489								
34	4	2	3	0	1	0	4	4	4	3	3	0	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	76	5776									
35	1	4	4	1	0	3	4	4	1	3	0	1	3	2	1	4	2	0	4	4	2	0	1	4	3	2	0	1	4	2	4	2	71	5041								
36	0	4	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	1	3	4	1	3	2	3	2	2	2	1	2	1	3	3	1	66	4356									
37	2	0	2	2	1	2	4	3	4	2	3	1	1	3	2	2	1	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	0	2	67	4489								
38	4	4	4	4	1	4	3	3	4	3	3	3	1	2	2	4	1	0	2	3	1	4	1	3	1	4	3	1	4	3	3	1	84	7056								
39	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	0	1	2	2	2	2	3	2	4	4	1	1	1	1	2	1	3	3	3	1	3	1	70	4900								
40	3	1	1	0	0	2	3	4	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	0	1	3	2	2	4	1	1	1	4	3	1	1	0	56	3136								
41	0	2	1	3	1	1	1	2	2	1	0	1	1	1	4	2	2	2	1	1	0	1	0	1	1	3	2	1	1	2	1	2	44	1936								
42	2	3	1	3	3	1	2	2	1	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	1	1	2	1	59	3481								
43	3	2	0	4	2	3	4	3	2	2	0	2	4	1	0	3	1	0	1	4	3	1	3	3	4	3	0	2	1	2	0	4	67	4489								
44	2	3	1	2	4	2	2	2	1	2	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	1	0	2	2	2	3	3	61	3721								
45	4	3	1	4	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	1	1	62	3844								
46	3	3	2	4	3	2	2	4	4	3	2	0	2	3	3	2	3	3	1	2	2	0	3	3	2	3	0	3	1	0	3	1	72	5184								
47	4	1	1	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	1	3	2	2	0	3	1	3	2	2	71	5041								
48	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	4	1	3	3	4	3	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	2	77	5929								
49	3	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	68	4624								
50	4	4	2	4	2	1	2	2	4	1	4	3	2	1	1	2	3	3	1	1	0	0	4	2	1	0	2	0	2	2	1	61	3721									



Lanjutan

51	3	2	0	3	3	2	2	3	2	2	4	2	1	3	2	2	1	0	2	3	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	64	4096				
52	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	3	3	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	1	1	3	2	2	1	1	56	3136		
53	3	1	2	2	2	1	3	2	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	3	1	2	2	3	2	57	3249		
54	4	1	3	3	2	2	4	4	4	4	0	2	0	2	2	3	2	1	1	1	2	4	2	4	0	2	2	2	4	2	2	1	72	5184		
55	3	2	1	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	1	4	3	2	3	4	4	3	2	2	87	7569		
56	1	0	1	1	3	3	3	0	2	2	2	1	2	2	1	0	0	0	0	2	2	2	3	2	1	0	0	2	1	2	0	41	1681			
57	4	1	1	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	1	3	1	2	1	1	3	2	1	2	3	1	2	3	4	2	1	2	76	5776		
58	3	3	1	3	2	3	4	4	4	4	3	0	1	3	4	1	3	1	0	1	0	3	1	0	3	3	1	3	3	1	1	1	68	4624		
59	3	0	0	4	1	3	3	2	1	1	3	1	3	3	0	0	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	1	0	2	60	3600		
60	1	1	0	2	1	2	1	3	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	3	3	2	1	1	3	53	2809	
61	4	2	2	4	3	1	3	1	4	2	0	0	4	3	4	2	3	4	2	2	3	4	1	1	4	3	2	2	4	4	1	2	81	6561		
62	1	1	3	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	4	2	77	5929	
63	2	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	2	26	676
64	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2	4	3	2	1	72	5184		
65	4	1	3	0	2	1	2	3	3	3	2	1	0	2	0	0	1	2	0	3	1	3	1	1	0	1	3	3	2	1	0	2	51	2601		
66	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	0	3	0	3	3	3	2	2	2	2	3	2	0	0	2	4	2	2	3	2	69	4761		
67	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	72	5184		
68	1	3	1	3	4	1	2	2	1	4	1	1	4	1	3	1	1	3	0	1	3	2	2	1	4	1	0	3	1	2	1	0	58	3364		
69	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	0	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	56	3136		
70	2	2	3	3	1	3	2	1	1	1	1	1	4	1	3	3	2	2	2	3	1	2	3	1	4	2	1	2	3	2	3	2	67	4489		
71	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	0	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	70	4900			
72	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	1	1	2	2	2	2	0	1	2	2	2	2	0	1	47	2209			
73	3	1	0	3	3	2	3	3	4	2	3	1	3	1	1	0	0	0	0	1	3	3	3	3	3	1	2	2	1	3	0	1	59	3481		
74	1	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	75	5625		
75	3	1	3	3	3	1	1	3	3	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0	3	3	1	2	2	1	3	2	0	3	1	0	52	2704		
76	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	1	1	2	3	0	0	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	1	3	73	5329		
77	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	0	1	86	7396		
78	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	47	2209		
79	2	4	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	87	7569		
80	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	0	0	1	0	0	4	4	3	4	4	0	3	3	2	3	0	2	69	4761		
81	2	2	3	3	2	1	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	80	6400		
82	3	1	0	3	2	3	2	2	3	3	2	1	0	0	0	0	2	3	0	0	3	3	2	3	3	0	0	3	3	2	0	0	52	2704		
83	2	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	1	2	3	2	3	4	4	2	3	3	4	2	2	82	6724			
84	3	1	0	2	3	3	2	3	4	3	2	3	0	1	2	2	2	0	1	1	3	3	3	3	4	1	1	3	3	2	3	1	68	4624		
85	2	0	1	2	2	3	2	3	2	1	1	2	3	3	1	0	0	3	1	0	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	0	0	54	2916		
86	2	3	1	2	2	3	1	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	4	3	2	0	2	2	2	3	2	66	4356		
87	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	2	4	3	3	2	4	2	88	7744		
88	2	2	2	3	0	2	2	4	2	3	2	1	0	2	0	1	3	1	0	2	0	3	2	2	3	0	4	3	0	2	0	3	56	3136		
89	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	2	98	9604			
90	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	86	7396		
Y	242	175	153	237	171	211	237	238	244	205	173	170	177	167	180	159	156	173	130	155	175	210	178	232	196	144	128	226	230	201	150	141	$\sum Z = \sum Y^2 = 5364$			
Y2	58544	30625	23409	56169	29241	44521	56169	56644	59536	42025	29929	29900	31329	27889	32400	25281	24336	29629	16900	24025	30625	44100	31684	53924	30416	20736	16384	51076	52900	40401	22500	19881	$\sum Z^2 = \sum Y^4 = 1550348$			
IZ	738	457	389	723	421	567	691	700	740	541	417	418	467	387	474	381	372	443	286	357	433	574	434	690	546	310	314	638	696	531	376	285	$\sum YZ = 1150348$			

Menghitung varians eror :

$$S_s^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{408798}{32} - (5964)^2/90.32}{(90-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{12774,9375 - 12350,45}{89} = 4,76952247$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{15808 - \frac{408798}{32} - \frac{1150348}{90} + (5964)^2/90.32}{(90-1)(32-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{15808 - 12774,9375 - 12781,6444 + 12350,45}{(89)(31)}$$

$$S_e^2 = \frac{2601,8681}{2759} = 0,94304752$$

Sehingga Koefisien Reabilitas Tes diketahui :

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - (0,94304752/4,76952247)$$

$$r_{xx'} = 0,80227632 = 0,8 \text{ (dibulatkan)}$$

Berdasarkan Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 32 aitem yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai rata-rata 0,8 dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa skala tersebut reliabel.

### Lampiran 9. Skala Pembelian Impulsif Penelitian

NAMA : .....	NO. HP	: .....
USIA : .....	JENIS KELAMIN	: P/L

#### Petunjuk Pengisian :

Dibawah ini terdapat 20 pernyataan, berilah tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan, dan berilah jawaban yang sesuai dengan diri anda. Tiap kolom berisi symbol yang mengandung jawaban sebagai berikut :

- ◆ **STS** = **Sangat Tidak Setuju**
- ◆ **TS** = **Tidak Setuju**
- ◆ **E** = **Entahlah**
- ◆ **S** = **Setuju**
- ◆ **SS** = **Sangat Setuju**

Selamat Mengerjakan ..... ☺

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	E	S	SS
1	Saya merupakan individu yang mudah terpengaruh dengan trend yang di pakai oleh para selebgram					
2	Menurut saya, membeli barang yang saya sukai itu menjadi keharusan					
3	Saya merupakan individu yang tidak dapat menahan diri untuk membeli model barang keluaran terbaru (seperti tas, baju, gadget, dll)					
4	Saya adalah seseorang yang konsisten, keperluan apa yang sangat saya butuhkan itulah yang akan saya beli					
5	Saya adalah seseorang yang harus berfikir terlebih dahulu saat berbelanja, meskipun ada diskon.					
6	Saya akan mempertimbangkan terlebih dahulu terkait harga miring yang ada di onlineshop					
7	Menurut saya, seharusnya sebelum belanja harus mempertimbangkan budgetnya					
8	Saya merasa ingin segera memiliki baju sesuai dengan trend fashion dari para artis atau selebgram					
9	Saya merasa sering lupa akan waktu saat belanja di pusat perbelanjaan bersama dengan teman-teman					
10	Saya merasa puas setelah berbelanja, meskipun uang saya jadi menipis					
11	Saya tidak suka jika harus berdesakan di toko, meskipun toko tersebut menyediakan diskon 70%					
12	Saat saya skrol instagram dan menemui baju bagus saya akan segera membelinya					
13	Jika saya stress karena banyak tugas, berbelanja adalah alternative saya untuk menghilangkan stress					

14	Ketika saya berjalan di pusat perbelanjaan dan melihat baju bagus yang terpajang di manekin, saya segera menghampiri toko tersebut dan membeli baju tersebut					
15	Saya akan segera mendatangi toko yang tertera diskon 75%					
16	Saat saya berbelanja dan menghabiskan banyak uang saya tidak peduli, asal barang yang saya inginkan sudah terpenuhi					
17	Berbelanja menggunakan catatan membantu saya untuk menghemat pengeluaran uang saya					
18	Saya tidak akan mengikuti teman saya yang suka berbelanja online					
19	Saya lebih memilih menabung uang jajan saya, daripada dipakai untuk belanja baju di olshop					
20	Saat saya melihat gambar-gambar baju di online shop dan menemukan model baju yang saya inginkan, saya akan menanyakan terlebih dahulu mengenai baju tersebut baik harga dan bahan yang digunakan					

### Lampiran 10. Skala Penerimaan Sosial Penelitian

NAMA : ..... NO. HP : .....  
 USIA : ..... JENIS KELAMIN : P/L

#### Petunjuk Pengisian :

Dibawah ini terdapat 20 pernyataan, berilah tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan, dan berilah jawaban yang sesuai dengan diri anda. Tiap kolom berisi symbol yang mengandung jawaban sebagai berikut :

- ◆ **STS** = Sangat Tidak Setuju
- ◆ **TS** = Tidak Setuju
- ◆ **E** = Entahlah
- ◆ **S** = Setuju
- ◆ **SS** = Sangat Setuju

Selamat Mengerjakan ..... ☺

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	E	S	SS
1	Saya adalah individu yang tidak malu untuk menyapa orang lebih dulu					
2	Saat ada mata kuliah yang kosong, saya bermain di kos teman saya					
3	Saya merasa senang jika pendapat saya di terima saat berdiskusi					
4	Saya merupakan seseorang yang enggan menyapa teman saat bertemu di jalan					
5	Saya adalah individu yang mudah mencairkan suasana ketika menegangkan					
6	Saya merasa percaya diri saat berbicara dengan orang yang baru saya kenal					
7	Saya merupakan seseorang yang enggan berbicara ketika tidak ada seseorang yang mengajak berbicara					
8	Ketika saya ke kamar mandi, saya akan membawa tas saya, daripada harus dititipkan kepada teman saya					
9	Saat tugas kuliah mendekati deadline saya meminta bantuan teman saya untuk mengerjakan tugas tersebut secara bersama-sama					
10	Menurut saya menitipkan kunci rumah pada tetangga lebih aman daripada dibawa saat bepergian					
11	Saya merasa canggung jika berkomunikasi dengan orang yang baru saya kenal					
12	Jika saya harus memilih, saya lebih memilih diam daripada menyampaikan pendapat saat diskusi di kelas					
13	Saya merasa bahwa ketidakhadiran saya saat rapat tidak akan mempengaruhi berjalannya rapat tersebut					
14	Saya merasa lebih senang mengerjakan tugas kelompok secara individu, daripada harus berkumpul dengan teman-teman saya					
15	Saya mempunyai grup yang anggotanya memiliki hobi yang sama seperti saya					

16	Saat sedang curhat dengan sahabat-sahabat, saya menceritakan tentang segala permasalahan yang saya hadapi, dengan begitu saya akan merasa lega					
17	Saya merupakan individu yang menyukai kegiatan yang dilakukan secara bersama-sama seperti kegiatan outbound					
18	Saat saya berdua dengan seseorang menunggu bis di halte, saya memilih memainkan game di Hp daripada mengajak komunikasi orang disebelah saya					
19	Saya tidak senang jika ada teman membeli baju yang modelnya seperti punya saya					
20	Meskipun teman-teman memakai make up saat kuliah, namun saya lebih memilih untuk tampil natural cukup memakai bedak saja (Perempuan)					

**Terima Kasih** 😊 😊

### Lampiran 11. Perhitungan Analisis Regresi

No. Subyek	X	X <sup>2</sup>	Y	Y <sup>2</sup>	ΣXY
1	37	1369	58	3364	2146
2	33	1089	40	1600	1320
3	37	1369	40	1600	1480
4	43	1849	50	2500	2150
5	46	2116	39	1521	1794
6	50	2500	39	1521	1950
7	45	2025	38	1444	1710
8	43	1849	46	2116	1978
9	49	2401	32	1024	1568
10	50	2500	21	441	1050
11	45	2025	38	1444	1710
12	40	1600	43	1849	1720
13	53	2809	21	441	1113
14	51	2601	25	625	1275
15	43	1849	51	2601	2193
16	34	1156	49	2401	1666
17	41	1681	47	2209	1927
18	44	1936	43	1849	1892
19	34	1156	45	2025	1530
20	50	2500	22	484	1100
21	32	1024	48	2304	1536
22	49	2401	30	900	1470
23	51	2601	26	676	1326
24	40	1600	60	3600	2400
25	50	2500	45	2025	2250
26	42	1764	32	1024	1344
27	34	1156	45	2025	1530
28	42	1764	21	441	882
29	43	1849	22	484	946
30	50	2500	29	841	1450
31	46	2116	45	2025	2070
32	46	2116	29	841	1334
33	40	1600	12	144	480
34	52	2704	20	400	1040
35	39	1521	27	729	1053
36	60	3600	35	1225	2100
37	44	1936	21	441	924
38	48	2304	43	1849	2064
39	40	1600	30	900	1200
40	46	2116	32	1024	1472
41	46	2116	26	676	1196
42	41	1681	32	1024	1312
43	40	1600	25	625	1000
44	37	1369	33	1089	1221
45	44	1936	22	484	968
46	38	1444	25	625	950
47	41	1681	21	441	861
48	48	2304	21	441	1008
49	52	2704	27	729	1404

No. Subyek	X	X <sup>2</sup>	Y	Y <sup>2</sup>	ΣXY
50	50	2500	25	625	1250
51	47	2209	27	729	1269
52	54	2916	19	361	1026
53	51	2601	30	900	1530
54	42	1764	39	1521	1638
55	41	1681	25	625	1025
56	52	2704	26	676	1352
57	46	2116	33	1089	1518
58	53	2809	30	900	1590
59	56	3136	15	225	840
60	39	1521	17	289	663
61	50	2500	16	256	800
62	47	2209	19	361	893
63	36	1296	37	1369	1332
64	38	1444	18	324	684
65	37	1369	28	784	1036
66	46	2116	21	441	966
67	47	2209	39	1521	1833
68	48	2304	26	676	1248
69	63	3969	22	484	1386
70	37	1369	50	2500	1850
71	45	2025	34	1156	1530
72	37	1369	39	1521	1443
73	57	3249	31	961	1767
74	54	2916	42	1764	2268
75	43	1849	31	961	1333
76	48	2304	30	900	1440
77	56	3136	42	1764	2352
78	47	2209	31	961	1457
79	44	1936	28	784	1232
80	43	1849	32	1024	1376
81	53	2809	27	729	1431
82	45	2025	47	2209	2115
83	49	2401	28	784	1372
84	47	2209	43	1849	2021
85	55	3025	27	729	1485
86	51	2601	35	1225	1785
87	49	2401	27	729	1323
88	52	2704	35	1225	1820
89	48	2304	37	1369	1776
90	38	1444	42	1764	1596
91	35	1225	37	1369	1295
92	46	2116	32	1024	1472
93	59	3481	30	900	1770
94	45	2025	31	961	1395
95	50	2500	29	841	1450
96	48	2304	32	1024	1536
97	66	4356	32	1024	2112
98	41	1681	41	1681	1681
99	55	3025	31	961	1705
100	43	1849	33	1089	1419
<b>TOTAL</b>	<b>4578</b>	<b>214056</b>	<b>3249</b>	<b>115029</b>	<b>146549</b>



### Analisis Data

- a. Menghitung korelasi antara kriterium dan predictor dengan rumus :

Diketahui:

$$\sum X = 4578 \quad \sum Y = 3249 \quad \sum XY = 146549$$

$$\sum X^2 = 214056 \quad \sum Y^2 = 115029 \quad N = 100$$

$$\begin{aligned} \sum xy &= \sum XY - (\sum X)(\sum Y)/N & \sum y^2 &= \sum Y^2 - (\sum Y)^2/N \\ &= 146549 - (4578)(3249)/100 & &= 115029 - \\ & & & (3249)^2/100 \\ &= -2190.22 & &= 9468.99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum x^2 &= \sum X^2 - (\sum X)^2/N & r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} \\ &= 214056 - (4578)^2/100 & & \\ r_{xy} &= \frac{-2190.22}{\sqrt{(4475.16)(9468.99)}} & & \\ &= 4475.16 & &= -0,3365 \end{aligned}$$

(sangat signifikan)

Taraf signifikan r tabel 5% = 0,195 dan r tabel 1% = 0,256

- b. Menghitung koefisien determinan dengan rumus:

$$R^2_{xy} = (r_{xy})^2 \times 100\% \rightarrow (-0.3365)^2 \times 100\% = 11.32\%$$

- c. Menghitung dan membuat persamaan garis regresi dengan rumus:  $aX + K$

Dengan metode skor kasar mencari harga-harga a dan K:

$$1) \quad \sum XY = a \sum X^2 + K \sum X$$

$$2) \quad \sum Y = a \sum X + NK$$

Dari data kita masukkan:

$$1) \quad 146549 = 214056 a + 4578 K : 4578$$

$$2) \quad \frac{3249}{\underline{\hspace{1.5cm}}} = \frac{4578}{\underline{\hspace{1.5cm}}} a + \frac{100 K}{\underline{\hspace{1.5cm}}} : 100$$

$$3) \quad 32,012 = 46.76 a + K$$

$$4) \quad \frac{32,49}{\underline{\hspace{1.5cm}}} = \frac{45.78}{\underline{\hspace{1.5cm}}} a + \frac{K}{\underline{\hspace{1.5cm}}} \underline{\hspace{1.5cm}}$$

$$5) \quad -0,478 = 0.98 a$$

$$a = -0.49$$

$$6) \quad 32.49 = (45.78) (-0,49) + K$$

$$K = 54.92$$

d. Menghitung alisis regresi dengan *Metode Skor Kasar*

Diketahui:

$$\sum Y = 3249 \quad N = 100$$

$$\sum Y^2 = 115029 \quad a = -0.49$$

$$\sum XY = 146549 \quad K = 54.92$$

$$\begin{aligned} 1) \quad JK_T &= \sum Y^2 - (\sum Y)^2/N \\ &= 115029 - (3249)^2/100 \\ &= 9468.99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad JK_{reg} &= a \sum XY + K \sum Y - (\sum Y)^2/N \\ &= (-0.49) (146549) + (54.92) (3249) - (3249)^2/100 \\ &= 1066.06 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad JK_{res} &= \sum Y^2 - a \sum XY - K \sum Y \\ &= 9468.99 - (-0.49) (146549) - (54.92) (3249) \\ &= 8402.93 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{lll}
 4) \text{ db}_T = N - 1 & 5) \text{ db}_{\text{reg}} = 1 & 6) \text{ db}_{\text{res}} = N-2 \\
 = 100 - 1 & & = 100-2 \\
 = 99 & & = 98
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 7) \text{ RK}_{\text{reg}} = \text{JK}_{\text{reg}} / \text{db}_{\text{reg}} \\
 = 1066.06 / 1 \\
 = 1066.06
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 8) \text{ RK}_{\text{res}} = \text{JK}_{\text{res}} / \text{db}_{\text{res}} \\
 = 8402.93 / 98 \\
 = 85.744
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 9) \text{ F}_{\text{reg}} = \text{RK}_{\text{reg}} / \text{RK}_{\text{res}} \\
 = 1066.06 / 85.744 \\
 = 12.433
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 10) \text{ db} = 1 \text{ lawan } N-2 \\
 = 1 \text{ Lawan } 98
 \end{array}$$

e. Tabel Ringkasan Analisis Regresi

Sumber Variasi	Db	JK	RK/MK	F reg	F tab 1%
Regresi (reg)	1	1066.06	1066.06	12.433	6.63
Residu (res)	98	8402.93	85.744		
Total (T)	99	9468.99	—	***	—

Keterangan: \*\*\* (sangat signifikan)

## Lampiran 12. Frekuensi Jawaban Responden

Ketentuan norma:

$M + 1,5 s < X$	: Tinggi
$M + 1,5 s \leq X < M - 1,5 s$	: Sedang
$X < M - 1,5 s$	: Rendah

Diketahui:

$$\begin{array}{lcl}
 Y \longrightarrow M & = & 32,49 \\
 s & = & 9,78 \\
 X \longrightarrow M & = & 45,78 \\
 s & = & 6,72
 \end{array}$$

Maka diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel 01 Data kategori kelompok pada skala pembelian impulsif

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$47.16 < X$	Tinggi	4	4%
$47.16 \leq X < 17.82$	Sedang	89	89%
$\leq X 17.82$	Rendah	7	7%

Tabel 02 Data kategori kelompok pada skala penerimaan sosial

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$55.86 < X$	Tinggi	6	6%
$55.86 \leq X < 35.7$	Sedang	87	87%
$\leq X 35.7$	Rendah	7	7%