

Lampiran

Lampiran 1. 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat, saya Kevin Karunia Salibbeta, mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Malangkuçeçwara Malang dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Penataan Produk Dan Potongan Harga Terhadap Pembelian Impulsif (Studi Kasus Pada Konsumen Indomaret Kota Malang)”**. Bersama ini, saya memohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner yang telah saya sediakan. Atas perhatian dan waktunya saya ucapkan terima kasih.

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Umur :tahun
4. Pekerjaan :

B. Daftar Pertanyaan

Berilah tanda (√) pada jawaban yang menurut saudara/i sesuai brdasarkan penelitian dibawah ini

Keterangan :

- STS :Sangat Tidak Setuju
TS :Tidak Setuju
KS : Kurang Setuju
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

C. Kuesioner Pernyataan

1. Pembelian Impulsif

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya membeli suatu produk yang saya inginkan tanpa mempertimbangkan harga					
2	Saya membeli produk yang saya inginkan, meskipun awalnya tidak saya rencanakan.					
3	Saya tetap membeli suatu produk yang saya inginkan, meskipun produk tersebut tidak begitu penting bagi saya					
4	Saya tidak menekan keinginan saya untuk membeli produk, ketika melihat produk yang sekiranya menarik bagi saya					
5	Saya membeli produk yang saya inginkan saja tanpa memikirkan konsekuensinya					
6	Saya tidak berfikir berulang-ulang dalam memutuskan pembelian suatu produk					
7	Saya tetap akan membeli produk yang saya anggap menarik meskipun saya tidak menginginkannya					
8	Saya akan tetap akan membeli produk yang saya anggap menarik walaupun pada akhirnya terkadang saya akan menyesal					
9	Saya membeli produk secara spontan atau yang pertama kali saya lihat					

2. Penataan Produk

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya membeli produk karena penyusunannya yang rapi					
2	Saya membeli produk karena ketertarikan pemajangannya					
3	Saya tertarik dengan penataan produk yang didesain dengan baik					
4	Saya membeli produk karena keanekaragaman jenis produk					
5	Saya tertarik untuk membeli produk karena ada tambahan hiasan di etalase/ rak produk tersebut					

6	Saya tertarik untuk membeli produk karena terdapat penataan nama, sehingga dapat memudahkan saya dalam pencarian produk					
7	Pemasangan poster dapat menarik perhatian saya untuk membeli					
8	Penyebaran brosur produk dapat menarik perhatian saya untuk memb					
9	Pemajangan diluar toko dapat menarik perhatian saya untuk membeli					

3. Potongan Harga

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya lebih suka membeli produk dengan potongan harga yang berlaku sekali saja					
2	Saya lebih suka membeli produk dengan potongan harga yang double, meskipun saya tidak menyukai produk tersebut					
3	Saya suka membeli semua varian produk yang mempunyai potongan harga					
4	Saya hanya suka membeli produk tertentu yang mempunyai potongan harga					
5	Saya akan membeli produk berkelipatan yang mempunyai potongan harga					
6	Saya selalu membeli semua varian produk dengan jumlah yang banyak					
7	Saya selalu membeli produk tertentu dengan jumlah yang banyak					
8	Saya akan membeli semua varian produk di musim tertentu saja					
9	Saya akan membeli produk yang saya sukai di musim tertentu saja					

Lampiran 1. 2 Tabulasi Data

1. Penataan Produk (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total_X1
1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
2	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
3	4	4	4	5	4	3	4	4	3	35
4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	38
5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
6	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40
7	4	4	4	5	4	4	4	4	3	36
8	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
9	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
10	5	4	4	5	4	4	3	3	5	37
11	5	5	5	5	5	5	3	3	4	40
12	5	5	5	5	5	5	4	3	4	41
13	5	5	4	4	4	3	3	4	4	36
14	5	5	5	5	5	3	3	5	4	40
15	4	4	4	4	3	4	4	5	3	35
16	3	4	3	3	4	4	4	3	4	32
17	4	5	5	5	3	3	4	5	3	37
18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
23	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
24	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
26	4	4	4	5	5	4	4	5	3	38
27	4	4	4	4	5	4	5	5	4	39
28	5	5	4	5	5	5	4	4	5	42
29	4	4	4	4	4	4	5	5	3	37
30	5	5	5	5	5	4	4	4	3	40
31	4	4	3	4	5	4	3	4	3	34
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
33	3	3	4	4	3	4	4	4	5	34

34	5	5	5	5	4	3	5	5	4	41
35	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
38	5	5	5	5	5	5	3	5	5	43
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	5	5	5	5	4	3	5	5	4	41
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
44	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
45	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41
46	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
47	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
48	5	5	5	5	5	4	4	3	4	40
49	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	5	5	5	5	4	3	4	4	4	39
52	4	4	4	5	3	4	5	5	4	38
53	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
54	4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
55	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
56	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
57	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
61	5	5	5	5	5	4	3	4	3	39
62	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
63	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
64	5	5	4	5	3	3	4	3	4	36
65	5	5	4	5	3	4	5	5	5	41
66	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
67	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
68	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
69	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41

70	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
71	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
72	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
73	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
74	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
75	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
77	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
80	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36
81	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
82	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
83	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
84	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
85	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
86	5	5	5	5	5	5	3	5	5	43
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
89	5	5	5	5	4	3	5	5	4	41
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
91	4	4	4	4	3	4	4	5	3	35
92	3	4	3	3	4	4	4	3	4	32
93	4	5	5	5	3	3	4	5	3	37
94	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
95	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
96	4	4	4	5	3	4	5	5	4	38
97	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
98	4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
99	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
100	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
	447	449	445	459	422	412	423	439	419	

2. Potongan harga (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total_X2
1	5	5	4	5	4	4	5	4	5	41
2	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
6	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
7	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
8	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
9	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
10	5	4	4	5	3	4	4	5	5	39
11	4	5	4	5	3	5	5	4	4	39
12	5	4	4	5	3	5	5	4	5	40
13	4	4	3	5	4	4	5	4	4	37
14	4	5	3	5	5	5	5	4	3	39
15	4	4	5	4	5	3	4	4	5	38
16	4	4	5	3	3	4	4	4	5	36
17	4	4	4	4	5	3	5	4	4	37
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
19	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
20	3	5	5	5	5	5	5	4	4	41
21	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
22	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
25	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
26	4	4	4	4	5	5	4	5	4	39
27	4	4	3	4	5	5	4	3	4	36
28	3	3	4	5	4	5	5	4	5	38
29	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38
30	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
31	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
32	4	4	3	4	4	4	4	4	5	36
33	4	4	3	3	4	3	3	4	4	32
34	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42

35	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
36	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
37	5	5	5	5	5	5	5	4	3	42
38	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
39	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
44	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
45	4	4	4	5	5	4	5	4	5	40
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	5	5	3	5	5	5	5	3	5	41
48	4	5	3	5	3	5	5	5	5	40
49	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
50	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41
51	4	4	4	5	4	4	5	4	3	37
52	3	5	4	4	5	3	4	3	4	35
53	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
54	5	5	5	4	5	4	4	3	4	39
55	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
56	4	4	4	5	5	4	5	4	4	39
57	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
58	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
59	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
60	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
61	4	3	4	5	4	5	5	5	4	39
62	3	4	5	4	4	4	4	4	4	36
63	3	4	5	4	4	4	4	4	4	36
64	3	4	3	5	3	3	5	3	4	33
65	5	5	5	5	5	3	5	3	4	40
66	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
67	4	4	5	4	4	4	4	5	5	39
68	5	4	5	4	5	4	4	5	5	41
69	4	4	4	5	4	5	5	4	4	39
70	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44

71	4	3	4	4	4	4	4	5	4	36
72	4	4	5	5	5	4	5	4	4	40
73	5	4	5	4	5	4	4	4	3	38
74	3	3	4	4	3	4	4	3	3	31
75	4	3	5	4	4	4	4	4	4	36
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
77	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
81	4	3	4	4	4	4	4	5	4	36
82	4	4	5	5	5	4	5	4	4	40
83	5	4	5	4	5	4	4	4	3	38
84	3	3	4	4	3	4	4	3	3	31
85	4	3	5	4	4	4	4	4	4	36
86	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
87	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
89	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
91	4	4	5	4	5	4	4	3	5	38
92	4	4	5	3	4	4	4	4	5	37
93	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
94	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
95	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
96	3	5	4	4	5	5	4	3	4	37
97	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
98	5	5	5	4	5	4	4	3	4	39
99	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
100	4	4	4	5	5	4	5	4	4	39
	434	435	442	447	440	427	449	409	424	

3. Pembelian impulsif (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total_Y
1	4	5	4	5	5	4	4	4	4	39
2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
3	4	3	4	5	4	4	4	3	3	34
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
6	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
7	4	3	4	5	4	4	4	4	4	36
8	4	5	4	4	5	5	4	5	5	41
9	3	5	4	5	4	4	4	4	4	37
10	3	5	3	5	4	3	4	3	4	34
11	5	4	3	5	5	5	3	5	5	40
12	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
13	4	4	3	4	5	4	4	4	4	36
14	4	3	3	5	5	4	4	5	5	38
15	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
16	5	5	4	3	4	5	5	5	5	41
17	5	4	4	5	5	5	4	5	5	42
18	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
19	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
20	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
23	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
24	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
25	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39
26	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
27	4	3	5	4	4	4	4	4	4	36
28	4	5	4	5	5	4	3	3	5	38
29	4	4	5	4	4	4	3	4	5	37
30	4	5	4	5	5	3	4	4	4	38
31	4	5	3	4	4	4	4	4	4	36
32	4	5	4	4	4	4	3	4	3	35

33	3	3	4	4	3	3	4	4	4	32
34	3	4	5	5	5	4	4	4	3	37
35	5	5	4	4	5	3	3	4	5	38
36	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
38	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
42	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
43	4	5	4	5	5	4	5	5	4	41
44	4	4	4	5	5	3	4	4	4	37
45	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
48	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
49	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
50	4	5	4	4	4	4	5	3	4	37
51	4	3	4	5	5	4	3	4	4	36
52	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
54	4	4	4	5	4	3	5	4	4	37
55	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
56	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
57	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	4	5	4	5	5	4	4	5	5	41
61	4	4	3	5	5	4	4	5	5	39
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
63	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
64	3	4	4	5	5	3	4	5	5	38
65	3	4	5	5	5	3	4	5	5	39
66	4	4	4	4	4	3	4	3	5	35

67	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
68	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
69	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
70	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
71	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
72	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
73	4	3	5	4	4	4	3	4	4	35
74	4	3	4	4	4	4	4	5	5	37
75	5	4	4	4	4	5	4	5	5	40
76	4	5	5	5	5	3	3	4	3	37
77	3	4	4	5	4	4	3	5	4	36
78	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
80	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
81	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
82	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
83	4	3	5	4	4	4	3	4	4	35
84	4	3	4	4	4	4	4	5	5	37
85	5	4	4	4	4	5	4	5	5	40
86	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
90	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
91	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
92	5	5	4	3	4	5	5	5	5	41
93	5	4	4	5	5	5	4	5	5	42
94	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
95	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
96	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
98	4	4	4	5	4	3	5	4	4	37
99	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
100	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43

	438	427	423	459	449	436	429	452	457	
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

Lampiran 1. 3 Hasil uji SPSS

a. Uji validasi

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Penataan Produk
X1.1	Pearson Correlation	1	.830*	.774**	.687*	.505**	.329**	.156	.290**	.253*	.806**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.121	.003	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.830**	1	.692**	.620*	.462**	.252*	.185	.317**	.099	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.012	.066	.001	.327	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.774**	.692*	1	.763*	.429**	.279**	.201*	.367**	.162	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.005	.045	.000	.107	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.687**	.620*	.763**	1	.287**	.210*	.171	.341**	.126	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.004	.036	.089	.001	.212	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.505**	.462*	.429**	.287*	1	.499**	.027	.113	.184	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004		.000	.793	.264	.067	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.329**	.252*	.279**	.210*	.499**	1	.303*	.202*	.443**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012	.005	.036	.000		.002	.043	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.156	.185	.201*	.171	.027	.303**	1	.507**	.178	.483**
	Sig. (2-tailed)	.121	.066	.045	.089	.793	.002		.000	.076	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.290**	.317*	.367**	.341*	.113	.202*	.507*	1	.223*	.594**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.001	.264	.043	.000		.026	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1.9	Pearson Correlation	.253*	.099	.162	.126	.184	.443**	.178	.223*	1	.499**
	Sig. (2-tailed)	.011	.327	.107	.212	.067	.000	.076	.026		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Penataan Produk	Pearson Correlation	.806**	.737*	.778**	.696*	.596**	.624**	.483*	.594**	.499**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations											
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Potongan Harga
X2.1	Pearson Correlation	1	.544*	.414**	.283*	.398*	.218*	.222*	.267*	.184	.679**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000	.029	.026	.007	.067	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.544*	1	.353**	.438*	.508*	.321**	.387*	.023	.177	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.822	.079	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.414*	.353*	1	.092	.442*	.130	.134	.167	.105	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.361	.000	.196	.184	.096	.296	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.283*	.438*	.092	1	.255*	.489**	.830*	.208*	.114	.670**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.361		.010	.000	.000	.038	.257	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.398*	.508*	.442**	.255*	1	.197*	.309*	-.016	-.016	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.010		.049	.002	.876	.876	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.218*	.321*	.130	.489*	.197*	1	.471*	.260*	.198*	.597**
	Sig. (2-tailed)	.029	.001	.196	.000	.049		.000	.009	.048	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.222*	.387*	.134	.830*	.309*	.471**	1	.151	.139	.655**
	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.184	.000	.002	.000		.133	.166	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.267*	.023	.167	.208*	-.016	.260**	.151	1	.405**	.453**
	Sig. (2-tailed)	.007	.822	.096	.038	.876	.009	.133		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.184	.177	.105	.114	-.016	.198*	.139	.405*	1	.425**
	Sig. (2-tailed)	.067	.079	.296	.257	.876	.048	.166	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Potongan Harga	Pearson Correlation	.679*	.715*	.553**	.670*	.596*	.597**	.655*	.453*	.425**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations											
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Pembelian Impulsif
Y.1	Pearson Correlation	1	.321*	.220*	.047	.379*	.749**	.511*	.503*	.605*	.785**
	Sig. (2-tailed)		.001	.028	.640	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.321*	1	.048	.092	.329*	.238*	.247*	.129	.206*	.468**
	Sig. (2-tailed)	.001		.639	.364	.001	.017	.013	.199	.040	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.220*	.048	1	.171	.185	.213*	.188	.139	.054	.390**
	Sig. (2-tailed)	.028	.639		.089	.066	.034	.061	.169	.595	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.047	.092	.171	1	.620*	.076	.228*	.196	.108	.416**
	Sig. (2-tailed)					.000	.000	.000	.000	.000	.000

	Sig. (2-tailed)	.640	.364	.089		.000	.454	.023	.051	.285		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.379*	.329*	.185	.620*	1	.235*	.200*	.365*	.363*		.621**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.066	.000		.019	.046	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.749*	.238*	.213*	.076	.235*	1	.549*	.678*	.558*		.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.034	.454	.019		.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.511*	.247*	.188	.228*	.200*	.549**	1	.502*	.404*		.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.061	.023	.046	.000		.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.503*	.129	.139	.196	.365*	.678**	.502*	1	.682*		.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.199	.169	.051	.000	.000	.000		.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.605*	.206*	.054	.108	.363*	.558**	.404*	.682*	1		.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.040	.595	.285	.000	.000	.000	.000			.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pembelian Impulsif	Pearson Correlation	.785*	.468*	.390*	.416*	.621*	.785**	.695*	.751*	.710*		1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

b. Uji realibilitas

Penataan Produk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.815	9

Potongan harga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	9

Pembelian impulsif

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.808	9

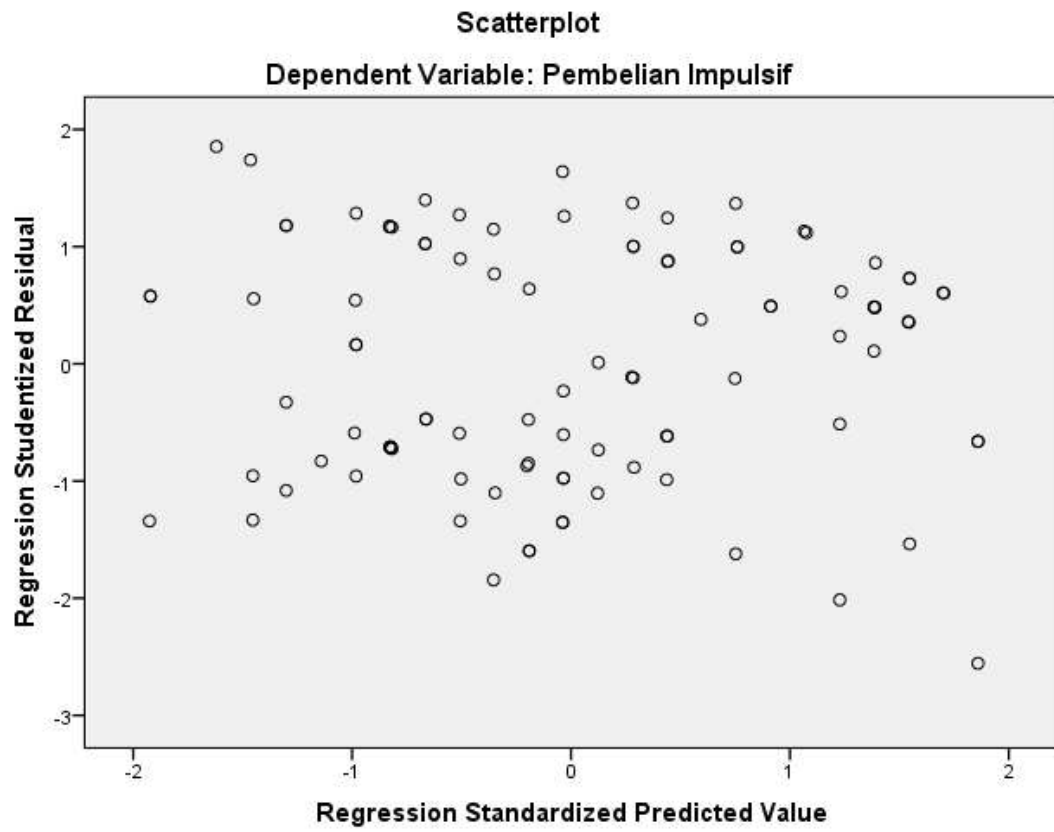
c. Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.67438336
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.111
	Negative	-.124
Test Statistic		.124
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

d. Uji hipotesis

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.832	3.387		3.789	.000
	Penataan Produk	.347	.139	.345	2.495	.014
	Potongan Harga	.340	.149	.316	2.280	.025

a. Dependent Variable: Pembelian Impulsif



Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.631 ^a	.398	.386	2.702

a. Predictors: (Constant), Potongan Harga, Penataan Produk
b. Dependent Variable: Pembelian Impulsif

Lampiran 1. 4 Tabel R

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3500	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211