

Lampiran 1 kuesioner penelitian

## KUESIONER PENELITIAN

**Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh**

Sebelumnya saya mengucapkan maaf apabila kegiatan yang saya lakukan mengganggu aktivitas yang sedang saudara/i lakukan.

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang mengerjakan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh *Price Discount, Bonus Pack, dan Display Product* terhadap *Impulse Buying* (Survey pada Mokko Factory Ponorogo)”. Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan, saya meminta kesediaan dari saudara/i meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan pertanyaan berikut ini.

Keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari partisipasi saudara/i. Jawaban yang saudara/i akan saya jamin kerahasiaannya, karena semata mata hanya untuk kepentingan akademik. Atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

**Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh**



Hormat Saya

Wahyu Wijayanti

## KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama Lengkap :
2. Usia :
  - a. 15-20 Tahun    c. 31-40 Tahun
  - b. 21-30 Tahun    d. 40> Tahun
3. Jenis Kelamin :
  - a. Laki – laki    b. Perempuan
4. Pendidikan terakhir :
  - a. SMP    c. Diploma    e. Lainnya
  - b. SMA    d. S1

5. Pekerjaan anda saat ini :
  - a. Pelajar/Mahasiswa    d. Wiraswasta
  - b. Swasta    e. Lainnya....
  - c. PNS
6. Alamat :
7. Berapa kali berkunjung :
  - a. 1 kali
  - b. 2 kali / Lebih

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah masing – masing pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan/perasaan diri saudara/i mengenai “Pengaruh *Price Discount, Bonus Pack, dan Display Product* terhadap *Impulse Buying* (Survey pada Mokko Factory Ponorogo)”.  
*Price Discount, Bonus Pack, dan Display Product* terhadap *Impulse Buying* (Survey pada Mokko Factory Ponorogo)”
2. Pilihlah salah satu jawaban dari 1 – 5 dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai keadaan/perasaan diri saudara/i.
3. Keterangan jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. (X1) *Price Discount* (Diskon Harga)

Tanggapan Responden Mengenai *Price Discount* di Mokko Factory Ponorogo

No	Indikator	Item	SS	S	N	TS	STS
1	Frekuensi diskon	<p>1. Saya lebih suka membeli produk yang sedang dipasarkan di Mokko Factory Ponorogo dengan potongan harga.</p> <p>2. Saya akan membeli produk yang sedang ada potongan harganya tanpa ada rencana membeli sebelumnya</p>					
2	Diskon besaran	<p>3. Saya suka membeli semua varian produk di Mokko Factory Ponorogo yang mempunyai potongan harga dilihat dari presentase.</p> <p>4. Saya senang membeli produk di Mokko Factory Ponorogo dengan potongan harga ketika mempunyai uang lebih karena mendapatkan keuntungan.</p>					
3	Waktu pemberian diskon	<p>5. Saya akan segera membeli produk di Mokko Factory Ponorogo yang mempunyai</p>					

		potongan harga dengan jangka waktu yang telah ditentukan.					
		6. Saya tidak akan melewatkan kesempatan promosi potongan harga dengan jangka waktu.					

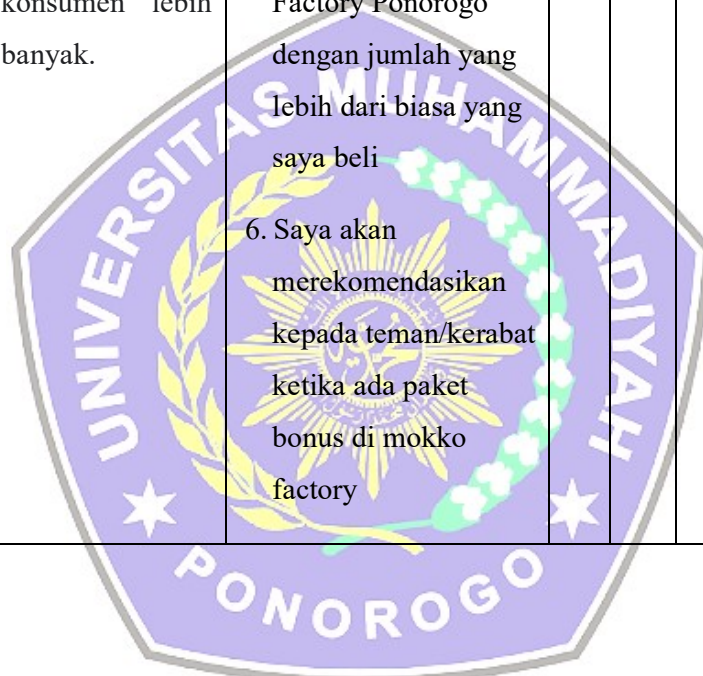


2. X2) *Bonus Pack* (Muatan Ekstra)

Tanggapan Responden Mengenai *Bonus Pack* di Mokko Fctory Ponorogo.

No	Indikator	Item	SS	S	N	TS	STS
1	Menawarkan produk dengan tambahan ekstra kepada konsumen.	<p>1. Saya membeli produk di Mokko Factory Ponorogo tanpa merencanakan sebelumnya karena ada paket bonus dalam produknya.</p> <p>2. Saya merasa senang melakukan pembelian yang tepat ketika saya membeli sebuah produk di Mokko Factory Ponorogo yang menawarkan bonus pack(muatan ekstra).</p>					
2	Mempertahankan produk dari promosi pesaing.	<p>3. Saya tertarik untuk membeli produk di Mokko Factory Ponorogo yang menawarkan bonus pack dibandingkan yang lain.</p> <p>4. Saya merasa senang melakukan pembelian yang</p>					

		<p>tepat, ketika saya membeli sebuah produk di Mokko Factory Ponorogo yang menawarkan muatan ekstra.</p>					
3	<p>Memperoleh volume permintaan konsumen lebih banyak.</p>	<p>5. Saya akan membeli produk dengan paket bonus di Mokko Factory Ponorogo dengan jumlah yang lebih dari biasa yang saya beli</p> <p>6. Saya akan merekomendasikan kepada teman/kerabat ketika ada paket bonus di mokko factory</p>					



3. (X3) *Display Product* (Penataan Produk)

Tanggapan Responden Mengenai *Display Product* di Mokko Factory

Ponorogo.

No	Indikator	Item	SS	S	N	TS	STS
1	<i>Interior display</i>	<p>1. Saya tertarik dengan penataan produk di Mokko Factory Ponorogo yang didesain dengan baik</p> <p>2. Saya tertarik pada produk di Mokko Factory Ponorogo karena terdapat penataan nama, sehingga dapat memudahkan saya dalam pencarian produk.</p>					
2	<i>Eksterior display</i>	<p>3. Pemasangan poster dapat menarik perhatian saya untuk membeli produk di Mokko Factory Ponorogo.</p> <p>4. Saya mengetahui pengenalan produk melalui pemajangan poster di outlet Mokko Factory Ponorogo.</p>					
3	<i>Windows display</i>	<p>5. Saya membeli produk di Mokko Factory Ponorogo karena melihat keanekaragaman jenis produk.</p>					

		6. Saya tertarik untuk membeli produk di Mokko Factory Ponorogo karena memiliki ciri khas kualitas yang baik.					
--	--	---	--	--	--	--	--





4. (Y) *Impulse Buying* (Pembelian Tanpa Direncanakan Sebelumnya)  
 Tanggapan Responden Mengenai *Impulse Buying* di Mokko Fctory  
 Ponorogo.

No	Indikator	Item	SS	S	N	TS	STS
1	Pembelian secara spontan.	1. Saya membeli produk di Mokko Factory Ponorogo yang pertama kali saya lihat secara spontan. 2. Saya membeli produk Mokko Factory Ponorogo tanpa pertimbangan harga.					
2	Terjadi tanpa adanya pertimbangan.	3. Saya terpengaruh dorongan hati, ketika membeli barang tanpa ada rencana membeli sebelumnya. 4. Saya menganggap sering membeli produk tanpa ada pertimbangan terlebih dahulu (instan).					
3	Terjadi karena keinginan yang harus terpenuhi	5. Saya akan membeli produk di Mokko Factory Ponorogo karena saya sangat menginginkan produk tersebut. 6. Saya merasa puas setelah membeli					

		produk yang saya inginkan di Mokko Factory Ponorogo, meskipun tanpa ada keinginan membeli sebelumnya.					
4	Terciptanya rasa gembira ketika sudah membeli	<p>7. Saya mengalami perasaan puas ketika membeli produk di Mokko Factory Ponorogo.</p> <p>8. Kadangkala saya membeli sesuatu untuk membuat diri merasa lebih baik.</p>					

- Terimakasih atas partisipasi And



Lampiran 2 tabulasi data

N	PRICE DISCOUNT (X1)							BONUS PACK (X2)						DISPLAY PRODUCT (X3)						IMPULSE BUYING (Y)										
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	Σ X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	ΣX 2	X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	X3 .5	X3 .6	Σ X3	X4 .1	X4 .2	X4 .3	X4 .4	X4 .5	X4 .6	X4 .7	X4 .8	ΣX 4
1	5	5	5	5	5	5	30	3	4	5	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	5	5	4	5	4	36
2	4	4	3	5	4	4	24	4	4	5	4	4	3	24	4	3	3	3	4	4	21	3	3	4	5	4	3	3	4	29
3	5	4	3	4	3	4	23	4	5	3	3	3	3	21	4	4	3	4	3	2	20	4	3	3	3	5	4	4	3	29
4	4	5	4	3	4	4	24	3	3	3	4	4	4	21	5	4	3	3	4	4	23	3	4	3	4	3	4	5	4	30
5	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	3	5	5	4	33
6	3	4	3	4	3	4	21	5	4	5	4	4	4	26	5	4	3	3	4	5	24	4	3	4	5	3	4	5	4	32
7	4	3	3	4	3	4	21	3	4	4	4	4	4	23	5	3	5	3	5	5	26	3	4	4	4	5	4	3	3	30
8	5	3	4	5	4	5	26	4	3	4	4	4	4	23	3	3	4	4	3	4	21	3	3	4	3	4	3	3	3	26
9	3	5	5	4	5	5	27	4	4	4	4	5	4	25	4	3	3	4	4	3	21	5	3	4	5	3	4	5	4	33
10	3	2	3	3	4	3	18	3	3	4	4	4	5	23	5	5	5	5	5	5	30	4	2	4	4	4	3	4	3	28
11	5	5	4	4	5	5	28	2	3	3	3	3	4	18	3	4	3	3	4	4	21	3	3	4	3	3	4	4	4	28
12	4	3	3	3	4	4	21	3	4	5	4	4	3	23	2	3	4	4	3	4	20	4	3	3	3	4	4	5	4	30
13	5	5	4	5	4	5	28	2	2	2	2	2	2	12	5	3	3	5	3	5	24	4	4	3	3	4	3	4	5	30
14	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	3	5	3	4	2	21	4	4	4	4	3	3	3	4	29
15	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	4	4	4	23	3	4	3	3	3	4	20	3	3	4	4	3	3	4	3	27
16	3	3	4	5	4	5	24	2	2	2	5	4	3	18	5	5	5	5	5	5	30	2	4	4	5	4	3	4	3	29
17	4	3	3	3	3	3	19	5	5	5	5	5	5	30	4	3	3	3	3	4	20	5	5	5	5	4	3	4	3	34
18	4	4	3	4	4	4	23	4	4	5	4	5	4	26	2	3	5	4	3	5	22	3	4	4	4	4	5	4	3	31
19	4	3	4	3	3	4	21	4	4	4	5	4	4	25	5	5	5	5	5	5	30	3	5	5	4	4	3	3	4	31
20	3	3	3	5	4	4	22	4	4	3	3	3	4	21	3	4	3	4	3	4	21	4	4	3	4	4	3	4	3	29
21	5	5	4	3	3	5	25	3	4	4	4	4	4	23	5	4	4	4	4	4	25	3	3	4	4	5	3	4	3	29
22	5	5	4	5	4	5	28	4	5	4	5	4	4	26	3	3	3	3	3	4	19	3	4	4	3	4	3	4	3	28

23	5	5	4	5	4	5	28	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	3	3	22	3	4	4	4	4	3	3	4	29
24	5	3	3	3	3	4	21	5	4	5	5	5	5	29	3	4	3	4	3	4	21	4	5	5	5	4	3	4	3	33
25	4	3	4	4	3	4	22	3	3	4	4	4	3	21	2	2	3	2	2	3	14	3	3	4	3	4	4	3	4	28
26	5	5	5	5	5	5	30	4	5	3	4	3	4	23	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	3	4	5	32
27	3	3	4	3	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	4	4	21	4	3	4	4	3	4	4	4	30
28	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	3	5	22	4	4	4	4	3	4	3	4	30
29	3	4	3	4	4	4	22	5	4	5	5	4	4	27	2	3	3	5	4	5	22	4	3	3	4	4	3	3	4	28
30	4	5	4	3	4	4	24	2	3	2	2	2	2	13	2	2	3	2	3	3	15	3	3	2	2	3	5	4	3	25
31	3	4	3	4	3	3	20	3	4	3	3	3	3	19	4	5	4	4	3	4	24	4	4	4	4	5	5	4	5	35
32	3	4	5	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	22	4	3	4	3	4	5	23	3	2	3	5	4	4	3	4	28
33	4	3	5	4	4	3	23	2	3	3	3	2	2	15	2	3	3	3	4	4	19	2	2	2	3	4	3	4	3	23
34	4	5	3	3	3	3	21	4	4	3	5	4	4	24	4	4	3	5	4	4	24	3	4	4	4	3	4	5	4	31
35	3	3	3	4	4	4	21	5	4	3	4	3	4	23	5	4	3	4	3	4	23	2	4	5	5	4	3	2	3	28
36	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	3	4	4	24	4	5	4	3	4	4	24	4	3	4	4	5	5	4	3	32
37	5	4	5	4	4	4	26	2	2	3	2	2	2	13	5	5	4	5	5	5	29	3	4	3	3	4	5	4	3	29
38	3	4	4	4	4	4	23	3	4	3	4	3	4	21	3	4	3	4	3	4	21	5	4	4	4	3	4	3	4	31
39	4	2	4	4	4	4	22	4	3	3	4	3	4	21	4	3	3	4	3	4	21	4	4	3	4	4	3	4	5	31
40	4	4	4	4	5	4	25	5	3	4	5	4	5	26	5	3	4	5	4	5	26	3	3	4	5	4	3	4	5	31
41	2	2	4	4	3	5	20	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	4	3	3	19	2	3	2	2	3	3	4	5	24
42	5	5	5	5	5	5	30	3	2	3	3	4	3	18	5	5	5	5	5	5	30	3	3	4	4	5	4	5	4	32
43	3	4	5	4	4	3	23	5	5	4	4	5	5	28	5	5	4	4	5	5	28	5	5	4	5	4	3	4	5	35
44	2	2	2	2	2	2	12	4	3	3	3	4	4	21	4	3	3	3	4	4	21	2	2	2	2	2	2	2	2	16
45	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	4	5	28	5	5	4	5	4	5	28	2	5	4	3	3	4	3	4	28
46	3	4	4	4	4	4	23	4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25	4	3	3	4	3	3	5	3	28
47	2	2	2	5	4	3	18	4	4	4	3	4	4	23	3	2	2	2	3	3	15	2	2	2	2	2	2	2	2	16
48	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	5	4	5	26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	3	4	4	5	4	5	35

49	3	4	4	5	5	5	26	4	2	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	3	19	3	4	3	3	3	4	4	4	28
50	5	5	3	4	5	3	25	4	4	3	4	4	4	23	5	4	3	3	4	4	23	3	3	3	3	4	4	4	3	27
51	3	3	4	3	4	4	21	4	3	4	3	3	4	21	4	3	3	4	3	4	21	3	4	3	3	3	3	3	4	26
52	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	5	4	4	22	4	4	3	3	4	4	22	3	3	3	4	3	4	4	3	27
53	5	5	4	4	4	4	26	5	5	4	3	3	5	25	4	4	4	4	4	5	25	3	3	3	4	3	3	3	4	26
54	3	3	4	4	5	4	23	5	5	4	5	4	5	28	5	4	5	4	5	5	28	4	4	3	3	4	5	4	5	32
55	5	5	4	5	5	5	29	5	5	4	5	4	5	28	5	4	5	4	5	5	28	5	4	3	3	3	3	4	4	29
56	3	3	3	4	4	4	21	5	3	3	3	3	4	21	4	3	3	4	3	4	21	3	3	3	3	2	5	4	3	26
57	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	4	3	4	22	3	4	4	3	4	4	22	3	4	3	3	4	4	5	4	30
58	5	4	3	4	4	4	24	3	4	5	5	5	4	26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	4	4	21	4	3	3	4	3	4	21	3	4	3	4	4	5	4	3	30
60	5	4	5	5	4	4	27	4	4	3	4	3	4	22	4	3	5	4	4	2	22	4	3	3	4	4	5	4	3	30
61	4	3	4	4	5	5	25	3	4	3	4	4	4	22	3	4	3	4	4	4	22	2	2	2	2	2	2	2	2	16
62	3	4	3	3	3	3	19	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	3	4	4	24	4	3	3	4	3	3	4	3	27
63	3	3	4	4	4	4	22	3	4	3	4	3	3	20	3	4	3	3	3	4	20	2	3	4	4	4	4	3	4	28
64	3	4	3	4	3	4	21	4	3	3	3	4	4	21	4	3	5	4	4	3	23	3	3	4	3	3	3	3	5	27
65	3	3	3	3	4	4	20	4	4	3	4	3	2	20	4	4	3	3	3	3	20	4	3	4	4	5	4	5	4	33
66	4	5	4	3	4	4	24	5	4	3	3	4	4	23	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	4	4	5	4	5	35
67	2	2	3	2	2	2	13	4	3	4	4	3	4	22	2	2	3	2	3	3	15	2	2	2	2	2	2	2	2	16
68	3	4	3	4	3	4	21	5	4	3	3	4	5	24	5	5	4	4	4	4	26	3	4	3	4	4	3	4	5	30
69	4	3	3	4	3	4	21	5	3	5	3	1	5	22	3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	4	3	4	3	4	28
70	5	3	4	5	4	5	26	5	5	5	5	5	5	30	4	2	4	4	4	4	22	4	3	4	4	5	4	3	4	31
71	3	3	3	4	3	3	19	4	3	3	4	4	3	21	4	4	4	4	5	4	25	2	3	4	4	5	4	4	5	31
72	3	4	3	3	4	3	20	3	3	4	3	3	4	20	3	3	4	4	4	5	23	4	3	4	3	4	4	4	5	31
73	5	5	4	4	5	5	28	3	4	3	3	4	4	21	5	5	5	5	5	5	30	4	3	4	3	3	4	3	3	27
74	4	3	3	3	4	4	21	3	4	5	4	3	4	23	3	4	5	4	4	3	23	5	3	4	4	5	4	3	5	33

75	5	5	4	5	4	5	28	5	3	3	5	3	5	24	2	2	2	2	2	12	4	3	3	5	4	3	4	5	31	
76	4	5	4	4	4	4	25	4	3	5	3	4	4	23	4	4	4	4	4	24	5	3	4	3	3	4	4	4	30	
77	4	4	4	3	4	4	23	3	4	3	3	3	4	20	3	4	4	4	4	23	4	4	5	4	3	4	3	4	31	
78	3	4	4	5	4	5	25	3	3	4	3	4	4	21	2	2	2	3	3	3	15	3	3	3	4	3	3	3	25	
79	4	4	3	3	3	3	20	3	4	3	3	3	4	20	5	5	5	5	5	30	3	4	4	3	4	5	4	3	30	
80	4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	3	4	5	23	3	4	4	5	5	5	26	3	4	5	4	3	3	4	3	29
81	4	3	4	3	3	4	21	3	3	3	3	3	4	19	5	5	3	4	5	3	25	4	5	5	4	3	4	5	4	34
82	3	3	3	5	4	4	22	3	4	3	3	3	5	21	3	3	4	3	4	4	21	4	4	3	3	4	5	5	5	33
83	5	5	4	3	3	5	25	4	3	5	4	5	5	26	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	5	5	34
84	5	5	4	5	4	5	28	5	4	3	3	3	4	22	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	5	5	34
85	5	5	4	5	4	5	28	4	3	3	4	3	5	22	3	3	4	4	5	4	23	4	3	5	3	4	4	5	5	33
86	5	3	3	3	3	4	21	3	4	4	3	3	4	21	5	5	4	5	5	5	29	3	3	3	3	3	3	4	3	25
87	4	3	4	4	3	4	22	4	4	3	3	4	4	22	3	3	3	4	4	4	21	3	3	4	3	4	4	3	3	27
88	3	3	3	3	3	3	18	2	3	5	4	5	5	24	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	4	3	3	3	3	27
89	3	3	4	3	4	4	21	5	5	5	5	5	5	30	5	4	3	4	4	4	24	4	3	4	5	5	4	5	5	35
90	4	4	3	4	3	4	22	4	3	3	4	3	5	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	3	3	3	4	28
91	3	4	3	4	4	4	22	2	3	3	5	4	5	22	5	4	5	5	4	4	27	3	4	4	4	3	3	4	3	28
92	4	5	4	3	4	4	24	3	3	3	4	3	3	19	2	3	2	2	2	2	13	4	4	3	3	4	4	4	4	30
93	3	4	3	4	3	3	20	4	5	4	4	3	4	24	3	4	3	3	3	3	19	5	4	4	5	4	3	3	4	32
94	3	4	3	4	3	3	20	4	3	4	3	4	5	23	3	3	4	4	4	4	22	3	4	4	4	4	5	4	4	32
95	3	3	3	4	4	4	21	3	4	3	4	3	4	21	4	3	5	4	5	5	26	3	4	5	4	3	4	4	3	30
96	4	3	3	3	5	4	22	4	3	4	3	4	4	22	5	4	3	3	4	22	3	4	4	4	3	3	4	3	28	

Lampiran 3 hasil SPSS

1. UJI INSTRUMEN DATA

a) VALIDITAS

		Correlations						Price Discount (X1)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	,563**	,396**	,296**	,303**	,528**	,730**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,003	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	,563**	1	,421**	,298**	,370**	,429**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,003	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	,396**	,421**	1	,342**	,516**	,547**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	,296**	,298**	,342**	1	,467**	,578**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,003	,003	,001		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	,303**	,370**	,516**	,467**	1	,531**	,707**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.6	Pearson Correlation	,528**	,429**	,547**	,578**	,531**	1	,812**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Price Discount (X1)	Pearson Correlation	,730**	,733**	,720**	,669**	,707**	,812**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Bonus Pack (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	,467**	,334**	,301**	,252*	,501**	,699**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,003	,013	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	,467**	1	,328**	,352**	,303**	,313**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,003	,002	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	,334**	,328**	1	,356**	,520**	,401**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	,301**	,352**	,356**	1	,513**	,387**	,691**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	,252*	,303**	,520**	,513**	1	,412**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,013	,003	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2.6	Pearson Correlation	,501**	,313**	,401**	,387**	,412**	1	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Bonus Pack (X2)	Pearson Correlation	,699**	,663**	,700**	,691**	,708**	,719**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96



Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Display Product (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	,629**	,464**	,518**	,579**	,461**	,786**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	,629**	1	,482**	,558**	,573**	,447**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	,464**	,482**	1	,585**	,706**	,471**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	,518**	,558**	,585**	1	,591**	,598**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.5	Pearson Correlation	,579**	,573**	,706**	,591**	1	,599**	,847**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.6	Pearson Correlation	,461**	,447**	,471**	,598**	,599**	1	,744**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Display Product (X3)	Pearson Correlation	,786**	,785**	,776**	,806**	,847**	,744**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96

Correlations										
		Y1. 1	Y1. 2	Y1. 3	Y1. 4	Y1. 5	Y1. 6	Y1. 7	Y1. 8	Impulse Buying (Y)
Y1.1	Pearson Correlati on	1	,324 **	,292 **	,382 **	,256 *	,265 **	,358 **	,412 **	,663**
	Sig. (2- tailed)		,001	,004	,000	,012	,009	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y1.2	Pearson Correlati on	,324 **	1	,477 **	,327 **	,188	,268 **	,264 **	,331 **	,626**
	Sig. (2- tailed)	,001		,000	,001	,066	,008	,009	,001	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y1.3	Pearson Correlati on	,292 **	,477 **	1	,553 **	,312 **	,161 **	,165 **	,210 **	,622**
	Sig. (2- tailed)	,004	,000		,000	,002	,117	,108	,040	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y1.4	Pearson Correlati on	,382 **	,327 **	,553 **	1	,402 **	,069 **	,253 **	,262 **	,643**
	Sig. (2- tailed)	,000	,001	,000		,000	,503	,013	,010	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y1.5	Pearson Correlati on	,256 *	,188	,312 **	,402 **	1	,339 **	,305 **	,374 **	,629**
	Sig. (2- tailed)	,012	,066	,002	,000		,001	,002	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y1.6	Pearson Correlati on	,265 **	,268 **	,161	,069	,339 **	1	,452 **	,277 **	,563**
	Sig. (2- tailed)	,009	,008	,117	,503	,001		,000	,006	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

Y1.7	Pearson Correlation	,358**	,264**	,165	,253*	,305**	,452**	1	,363**	,631**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,108	,013	,002	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y1.8	Pearson Correlation	,412**	,331**	,210*	,262**	,374**	,277**	,363**	1	,651**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,040	,010	,000	,006	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Impulse Buying (Y)	Pearson Correlation	,663**	,626**	,622**	,643**	,629**	,563**	,631**	,651**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

b) RELIABILITAS

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	6

**PRICE DISCOUNT**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	19,23	7,779	,602	,791
X1.2	19,27	7,821	,564	,802
X1.3	19,42	8,582	,595	,793
X1.4	19,16	8,617	,509	,810
X1.5	19,25	8,632	,578	,796
X1.6	19,04	8,104	,720	,768

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,787	6

**BONUS PACK**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	18,81	7,712	,520	,760
X2.2	18,86	8,160	,495	,765
X2.3	18,85	7,979	,544	,753
X2.4	18,75	8,042	,533	,756
X2.5	18,89	7,997	,560	,749
X2.6	18,54	7,935	,574	,746

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,878	6

**DISPLAY PRODUCT**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	19,27	11,610	,661	,863
X3.2	19,40	12,031	,675	,859
X3.3	19,41	12,307	,669	,859
X3.4	19,30	12,213	,714	,852
X3.5	19,27	12,073	,774	,843
X3.6	19,08	12,730	,633	,865

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	8

**IMPULSE BUYING**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	25,86	12,392	,518	,752
Y1.2	25,84	12,912	,488	,757
Y1.3	25,72	12,941	,482	,758
Y1.4	25,63	12,700	,502	,754
Y1.5	25,70	12,866	,489	,757
Y1.6	25,68	13,210	,404	,770
Y1.7	25,55	12,776	,486	,757
Y1.8	25,57	12,479	,502	,754

**2. UJI ASUMSI KLASIK**

a) UJI NORMALITAS

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,31152571
Most Extreme Differences	Absolute	,101
	Positive	,062
	Negative	-,101
Kolmogorov-Smirnov Z		,991
Asymp. Sig. (2-tailed)		,280

b) MULTIKOLINIERITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,652	3,338		2,293	,024		
	Price Discount (X1)	,312	,105	,269	2,985	,004	,906	1,104
	Bonus Pack (2)	,339	,107	,278	3,166	,002	,954	1,048
	Display Product (X3)	,290	,095	,280	3,052	,003	,876	1,142

a. Dependent Variable: Impulse Buying (Y)

c) HETEROSKEDASTISITAS

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22,387	3	7,462	1,559	,205 <sup>a</sup>
	Residual	440,421	92	4,787		
	Total	462,809	95			

a. Predictors: (Constant), Display Product (X3), Bonus Pack (2), Price Discount (X1)

b. Dependent Variable: RES2

3. ALAT ANALISIS DATA

a) REGRESI LINIER BERGANDA

Analisis Regresi Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7,652	3,338		2,293	,024
Price Discount (X1)	,312	,105	,269	2,985	,004
Bonus Pack (X2)	,339	,107	,278	3,166	,002
Display Product (X3)	,290	,095	,280	3,052	,003

a. Dependent Variable: Impulse Buying (Y)

b) DETREMINASI

Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,568 <sup>a</sup>	,323	,301	3,365

a. Predictors: (Constant), Display Product (X3), Bonus Pack (2), Price Discount (X1)

b. Dependent Variable: Impulse Buying (Y)

Sumber: Data yang diolah, 2021

#### 4. HSIL UJI HIPOTESIS

##### a) UJI T

Uji T					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	8,535	3,619		2,358	,020
<i>Price Discount</i>	,335	,109	,282	3,084	,003
<i>Bonus Pack</i>	,289	,109	,238	2,660	,009
<i>Display Product</i>	,283	,090	,291	3,148	,002

b. Dependent Variable: *Impulse Buying*

Sumber : Data yang diolah, 2021

##### b) UJI F

Uji F					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	433,872	3	144,624	12,048	,000 <sup>a</sup>
Residual	1104,367	92	12,004		
Total	1538,240	95			

a. Predictors: (Constant), *Display Product*, *Bonus Pack*, *Price Discount*

b. Dependent Variable: *Impulse Buying*

Sumber : Data yang Diolah, 2021

Lampiran 4 T tabel

<b>Pr</b>	<b>0,25</b>	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>	<b>0,01</b>	<b>0,005</b>	<b>0,001</b>
<b>df</b>	<b>0,5</b>	<b>0,20</b>	<b>0,10</b>	<b>0,050</b>	<b>0,02</b>	<b>0,010</b>	<b>0,002</b>
<b>1</b>	1,00000	3,07768	6,31375	12,7062	31,82052	63,65674	318,3088
<b>2</b>	0,8165	1,88562	2,91999	4,30265	6,96456	9,92484	22,32712
<b>3</b>	0,76489	1,63774	2,35336	3,18245	4,5407	5,84091	10,21453
<b>4</b>	0,7407	1,53321	2,13185	2,77645	3,74695	4,60409	7,17318
<b>5</b>	0,72669	1,47588	2,01505	2,57058	3,36493	4,03214	5,89343
<b>6</b>	0,71756	1,43976	1,94318	2,44691	3,14267	3,70743	5,20763
<b>7</b>	0,71114	1,41492	1,89458	2,36462	2,99795	3,49948	4,78529
<b>8</b>	0,70639	1,39682	1,85955	2,306	2,89646	3,35539	4,50079
<b>9</b>	0,70272	1,38303	1,83311	2,26216	2,82144	3,24984	4,29681
<b>10</b>	0,69981	1,37218	1,81246	2,22814	2,76377	3,16927	4,1437
<b>11</b>	0,69745	1,36343	1,79588	2,20099	2,71808	3,10581	4,0247
<b>12</b>	0,69548	1,35622	1,78229	2,17881	2,681	3,05454	3,92963
<b>13</b>	0,69383	1,35017	1,77093	2,16037	2,65031	3,01228	3,85198
<b>14</b>	0,69242	1,34503	1,76131	2,14479	2,62449	2,97684	3,78739
<b>15</b>	0,6912	1,34061	1,75305	2,13145	2,60248	2,94671	3,73283
<b>16</b>	0,69013	1,33676	1,74588	2,11991	2,58349	2,92078	3,68615
<b>17</b>	0,6892	1,33338	1,73961	2,10982	2,56693	2,89823	3,64577
<b>18</b>	0,68836	1,33039	1,73406	2,10092	2,55238	2,87844	3,61048
<b>19</b>	0,68762	1,32773	1,72913	2,09302	2,53948	2,86093	3,5794
<b>20</b>	0,68695	1,32534	1,72472	2,08596	2,52798	2,84534	3,55181
<b>21</b>	0,68635	1,32319	1,72074	2,07961	2,51765	2,83136	3,52715
<b>22</b>	0,68581	1,32124	1,71714	2,07387	2,50832	2,81876	3,50499
<b>23</b>	0,68531	1,31946	1,71387	2,06866	2,49987	2,80734	3,48496
<b>24</b>	0,68485	1,31784	1,71088	2,0639	2,49216	2,79694	3,46678
<b>25</b>	0,68443	1,31635	1,70814	2,05954	2,48511	2,78744	3,45019
<b>26</b>	0,68404	1,31497	1,70562	2,05553	2,47863	2,77871	3,435
<b>27</b>	0,68368	1,3137	1,70329	2,05183	2,47266	2,77068	3,42103
<b>28</b>	0,68335	1,31253	1,70113	2,04841	2,46714	2,76326	3,40816
<b>29</b>	0,68304	1,31143	1,69913	2,04523	2,46202	2,75639	3,39624
<b>30</b>	0,68276	1,31042	1,69726	2,04227	2,45726	2,75	3,38518
<b>31</b>	0,68249	1,30946	1,69552	2,03951	2,45282	2,74404	3,3749
<b>32</b>	0,68223	1,30857	1,69389	2,03693	2,44868	2,73848	3,36531
<b>33</b>	0,682	1,30774	1,69236	2,03452	2,44479	2,73328	3,35634
<b>34</b>	0,68177	1,30695	1,69092	2,03224	2,44115	2,72839	3,34793
<b>35</b>	0,68156	1,30621	1,68957	2,03011	2,43772	2,72381	3,34005
<b>36</b>	0,68137	1,30551	1,6883	2,02809	2,43449	2,71948	3,33262
<b>37</b>	0,68118	1,30485	1,68709	2,02619	2,43145	2,71541	3,32563
<b>38</b>	0,681	1,30423	1,68595	2,02439	2,42857	2,71156	3,31903
<b>39</b>	0,68083	1,30364	1,68488	2,02269	2,42584	2,70791	3,31279



40	0,68067	1,30308	1,68385	2,02108	2,42326	2,70446	3,30688
41	0,68052	1,30254	1,68288	2,01954	2,4208	2,70118	3,30127
42	0,68038	1,30204	1,68195	2,01808	2,41847	2,69807	3,29595
43	0,68024	1,30155	1,68107	2,01669	2,41625	2,6951	3,29089
44	0,68011	1,30109	1,68023	2,01537	2,41413	2,69228	3,28607
45	0,67998	1,30065	1,67943	2,0141	2,41212	2,68959	3,28148
46	0,67986	1,30023	1,67866	2,0129	2,41019	2,68701	3,2771
47	0,67975	1,29982	1,67793	2,01174	2,40835	2,68456	3,27291
48	0,67964	1,29944	1,67722	2,01063	2,40658	2,6822	3,26891
49	0,67953	1,29907	1,67655	2,00958	2,40489	2,67995	3,26508
50	0,67943	1,29871	1,67591	2,00856	2,40327	2,67779	3,26141
51	0,67933	1,29837	1,67528	2,00758	2,40172	2,67572	3,25789
52	0,67924	1,29805	1,67469	2,00665	2,40022	2,67373	3,25451
53	0,67915	1,29773	1,67412	2,00575	2,39879	2,67182	3,25127
54	0,67906	1,29743	1,67356	2,00488	2,39741	2,66998	3,24815
55	0,67898	1,29713	1,67303	2,00404	2,39608	2,66822	3,24515
56	0,6789	1,29685	1,67252	2,00324	2,3948	2,66651	3,24226
57	0,67882	1,29658	1,67203	2,00247	2,39357	2,66487	3,23948
58	0,67874	1,29632	1,67155	2,00172	2,39238	2,66329	3,2368
59	0,67867	1,29607	1,67109	2,001	2,39123	2,66176	3,23421
60	0,6786	1,29582	1,67065	2,0003	2,39012	2,66028	3,23171
61	0,67853	1,29558	1,67022	1,99962	2,38905	2,65886	3,2293
62	0,67847	1,29536	1,6698	1,99897	2,38801	2,65748	3,22696
63	0,6784	1,29513	1,6694	1,99834	2,38701	2,65615	3,22471
64	0,67834	1,29492	1,66901	1,99773	2,38604	2,65485	3,22253
65	0,67828	1,29471	1,66864	1,99714	2,3851	2,6536	3,22041
66	0,67823	1,29451	1,66827	1,99656	2,38419	2,65239	3,21837
67	0,67817	1,29432	1,66792	1,99601	2,3833	2,65122	3,21639
68	0,67811	1,29413	1,66757	1,99547	2,38245	2,65008	3,21446
69	0,67806	1,29394	1,66724	1,99495	2,38161	2,64898	3,2126
70	0,67801	1,29376	1,66691	1,99444	2,38081	2,6479	3,21079
71	0,67796	1,29359	1,6666	1,99394	2,38002	2,64686	3,20903
72	0,67791	1,29342	1,66629	1,99346	2,37926	2,64585	3,20733
73	0,67787	1,29326	1,666	1,993	2,37852	2,64487	3,20567
74	0,67782	1,2931	1,66571	1,99254	2,3778	2,64391	3,20406
75	0,67778	1,29294	1,66543	1,9921	2,3771	2,64298	3,20249
76	0,67773	1,29279	1,66515	1,99167	2,37642	2,64208	3,20096
77	0,67769	1,29264	1,66488	1,99125	2,37576	2,6412	3,19948
78	0,67765	1,2925	1,66462	1,99085	2,37511	2,64034	3,19804
79	0,67761	1,29236	1,66437	1,99045	2,37448	2,6395	3,19663
80	0,67757	1,29222	1,66412	1,99006	2,37387	2,63869	3,19526
81	0,67753	1,29209	1,66388	1,98969	2,37327	2,6379	3,19392
82	0,67749	1,29196	1,66365	1,98932	2,37269	2,63712	3,19262
83	0,67746	1,29183	1,66342	1,98896	2,37212	2,63637	3,19135

<b>84</b>	0,67742	1,29171	1,6632	1,98861	2,37156	2,63563	3,19011
<b>85</b>	0,67739	1,29159	1,66298	1,98827	2,37102	2,63491	3,1889
<b>86</b>	0,67735	1,29147	1,66277	1,98793	2,37049	2,63421	3,18772
<b>87</b>	0,67732	1,29136	1,66256	1,98761	2,36998	2,63353	3,18657
<b>88</b>	0,67729	1,29125	1,66235	1,98729	2,36947	2,63286	3,18544
<b>89</b>	0,67726	1,29114	1,66216	1,98698	2,36898	2,6322	3,18434
<b>90</b>	0,67723	1,29103	1,66196	1,98667	2,3685	2,63157	3,18327
<b>91</b>	0,6772	1,29092	1,66177	1,98638	2,36803	2,63094	3,18222
<b>92</b>	0,67717	1,29082	1,66159	1,98609	2,36757	2,63033	3,18119
<b>93</b>	0,67714	1,29072	1,6614	1,9858	2,36712	2,62973	3,18019
<b>94</b>	0,67711	1,29062	1,66123	1,98552	2,36667	2,62915	3,17921
<b>95</b>	0,67708	1,29053	1,66105	1,98525	2,36624	2,62858	3,17825
<b>96</b>	0,67705	1,29043	1,66088	1,98498	2,36582	2,62802	3,17731
<b>97</b>	0,67703	1,29034	1,66071	1,98472	2,36541	2,62747	3,17639
<b>98</b>	0,677	1,29025	1,66055	1,98447	2,365	2,62693	3,17549
<b>99</b>	0,67698	1,29016	1,66039	1,98422	2,36461	2,62641	3,1746
<b>100</b>	0,67695	1,29007	1,66023	1,98397	2,36422	2,62589	3,17374



Lampiran 5 F tabel

df untuk penyebut (N2)	Df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18,51	19	19,16	19,25	19,3	19,33	19,35	19,37	19,38	19,4	19,4	19,41	19,42	19,42	19,43
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,7
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,7	4,68	4,66	4,64	4,62
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,1	4,06	4,03	4	3,98	3,96	3,94
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,6	3,57	3,55	3,53	3,51
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,5	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,1	3,07	3,05	3,03	3,01
10	4,96	4,1	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,2	3,09	3,01	2,95	2,9	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3	2,91	2,85	2,8	2,75	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,6	2,58	2,55	2,53
14	4,6	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,7	2,65	2,6	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,9	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	2,4
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,4	2,37	2,35
17	4,45	3,59	3,2	2,96	2,81	2,7	2,61	2,55	2,49	2,45	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27
19	4,38	3,52	3,13	2,9	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23
20	4,35	3,49	3,1	2,87	2,71	2,6	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,28	2,25	2,22	2,2
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,22	2,2	2,18
22	4,3	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,4	2,34	2,3	2,26	2,23	2,2	2,17	2,15
23	4,28	3,42	3,03	2,8	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,2	2,18	2,15	2,13
24	4,26	3,4	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,3	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,6	2,49	2,4	2,34	2,28	2,24	2,2	2,16	2,14	2,11	2,09
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,2	2,17	2,13	2,1	2,08	2,06
28	4,2	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04
29	4,18	3,33	2,93	2,7	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,1	2,08	2,05	2,03
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01
31	4,16	3,3	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,2	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2
32	4,15	3,29	2,9	2,67	2,51	2,4	2,31	2,24	2,19	2,14	2,1	2,07	2,04	2,01	1,99
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,5	2,39	2,3	2,23	2,18	2,13	2,09	2,06	2,03	2	1,98
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,97
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2	1,98	1,95
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,2	2,14	2,1	2,06	2,02	2	1,97	1,95
38	4,1	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93

40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2	1,97	1,95	1,92
41	4,08	3,23	2,83	2,6	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07	2,03	2	1,97	1,94	1,92
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,03	1,99	1,96	1,94	1,91
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,1	2,05	2,01	1,98	1,95	1,92	1,9
45	4,06	3,2	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,1	2,05	2,01	1,97	1,94	1,92	1,89
46	4,05	3,2	2,81	2,57	2,42	2,3	2,22	2,15	2,09	2,04	2	1,97	1,94	1,91	1,89
47	4,05	3,2	2,8	2,57	2,41	2,3	2,21	2,14	2,09	2,04	2	1,96	1,93	1,91	1,88
48	4,04	3,19	2,8	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,9	1,88
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,4	2,29	2,2	2,13	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,9	1,88
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,4	2,29	2,2	2,13	2,07	2,03	1,99	1,95	1,92	1,89	1,87
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,4	2,28	2,2	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,92	1,89	1,87
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,07	2,02	1,98	1,94	1,91	1,89	1,86
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,9	1,88	1,85
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2	1,96	1,93	1,9	1,87	1,85
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18	2,11	2,05	2	1,96	1,93	1,9	1,87	1,85
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,1	2,05	2	1,96	1,92	1,89	1,87	1,84
59	4	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,1	2,04	2	1,96	1,92	1,89	1,86	1,84
60	4	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,1	2,04	1,99	1,95	1,92	1,89	1,86	1,84
61	4	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09	2,04	1,99	1,95	1,91	1,88	1,86	1,83
62	4	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99	1,95	1,91	1,88	1,85	1,83
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	1,83
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	1,83
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98	1,94	1,9	1,87	1,85	1,82
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98	1,94	1,9	1,87	1,84	1,82
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,93	1,9	1,87	1,84	1,82
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,9	1,87	1,84	1,82
69	3,98	3,13	2,74	2,5	2,35	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,9	1,86	1,84	1,81
70	3,98	3,13	2,74	2,5	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02	1,97	1,93	1,89	1,86	1,84	1,81
71	3,98	3,13	2,73	2,5	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,86	1,83	1,81
72	3,97	3,12	2,73	2,5	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,81
73	3,97	3,12	2,73	2,5	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,81
74	3,97	3,12	2,73	2,5	2,34	2,22	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,85	1,83	1,8
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96	1,92	1,88	1,85	1,83	1,8
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96	1,92	1,88	1,85	1,82	1,8
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2	1,96	1,92	1,88	1,85	1,82	1,8
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2	1,95	1,91	1,88	1,85	1,82	1,8
79	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2	1,95	1,91	1,88	1,85	1,82	1,79
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,06	2	1,95	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2	1,95	1,91	1,87	1,84	1,82	1,79
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79
84	3,95	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,9	1,87	1,84	1,81	1,79
85	3,95	3,1	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,9	1,87	1,84	1,81	1,79
86	3,95	3,1	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,9	1,87	1,84	1,81	1,78
87	3,95	3,1	2,71	2,48	2,32	2,2	2,12	2,05	1,99	1,94	1,9	1,87	1,83	1,81	1,78

88	3,95	3,1	2,71	2,48	2,32	2,2	2,12	2,05	1,99	1,94	1,9	1,86	1,83	1,81	1,78
89	3,95	3,1	2,71	2,47	2,32	2,2	2,11	2,04	1,99	1,94	1,9	1,86	1,83	1,8	1,78
90	3,95	3,1	2,71	2,47	2,32	2,2	2,11	2,04	1,99	1,94	1,9	1,86	1,83	1,8	1,78
91	3,95	3,1	2,7	2,47	2,31	2,2	2,11	2,04	1,98	1,94	1,9	1,86	1,83	1,8	1,78
92	3,94	3,1	2,7	2,47	2,31	2,2	2,11	2,04	1,98	1,94	1,89	1,86	1,83	1,8	1,78
93	3,94	3,09	2,7	2,47	2,31	2,2	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,83	1,8	1,78
94	3,94	3,09	2,7	2,47	2,31	2,2	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,83	1,8	1,77
95	3,94	3,09	2,7	2,47	2,31	2,2	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,82	1,8	1,77
96	3,94	3,09	2,7	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,8	1,77
97	3,94	3,09	2,7	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,8	1,77
98	3,94	3,09	2,7	2,46	2,31	2,19	2,1	2,03	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77
99	3,94	3,09	2,7	2,46	2,31	2,19	2,1	2,03	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77
100	3,94	3,09	2,7	2,46	2,31	2,19	2,1	2,03	1,97	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77



Lampiran 6 R tabel

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
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1
2	0,9	0,95	0,98	0,99	0,999
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,847
10	0,4973	0,576	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,801
12	0,4575	0,5324	0,612	0,6614	0,78
13	0,4409	0,514	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,588
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,579
28	0,3061	0,361	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,355	0,4158	0,4556	0,562
30	0,296	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,344	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,381	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,376	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,316	0,3712	0,4076	0,5066

38	0,2638	0,312	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,495
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
43	0,2483	0,294	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,342	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,361	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	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	0,428
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,421
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	0,411
60	0,2108	0,25	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,248	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,288	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,315	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	0,306	0,385
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,194	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,27	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	0,263	0,29	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	0,283	0,3568

81	0,1818	0,2159	0,255	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,252	0,278	0,3507
84	0,1786	0,212	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	0,343
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	0,205	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	0,168	0,1996	0,2359	0,2604	0,329
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	0,254	0,3211







# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

## BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : WAHYU WIJAYANTI
2. NIM : 17414495
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Jl. Jendral Sudirman , Ds Prayungan, Dsn Ngimo, Kec Sawoo, Kab. Ponorogo Rt 05/ Rw 01
6. Judul Skripsi : Pengaruh Price Discount, Bonus Pack, Dan Display Product Terhadap Impulse Buying (Survey Pada Konsumen Mokko Factory Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 S/D Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi
9. Konsultasi

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
13 April 2021	Ace proposal	
8-Maret-2021	Revisi proposal	
16-3-2021	ACC proposal	
21 April 2021	Revisi bab 1, 2, 3 Kuesioner perintis	
28 April 2021	Ace bab 1, 2, 3	
20-4-2021	Kuesioner x3 indikator	
	mohon dipinjam krm julga tidak sama	
5-5-2021	ACC Bab 1, 2, 3	
8 Juli 2021	Ace BAB 1, 5.	
	Revisi	
9 Juli 2021	Lampiran SPSS Tabelan lota	
15 Juli 2021	ACC Bab 4, 5	

