

## Lampiran 1 Angket Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian  
Makanan Khas Magetan Pada Toko Alrista Snack Di Desa Candirejo Magetan.

Responden Yang Terhormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, maka saya mohon kesediaan saudara untuk menjawab beberapa pertanyaan pada kuesioner berikut ini.

Kuesioner ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Makanan Khas Magetan Pada Toko Alrista Snack Di Desa Candirejo Magetan.

Jawaban saudara akan saya jaga kerahasiaanya sesuai kode etik penelitian.

Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan saudara dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya

Edi susanto

## I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin
  - a. Pria
  - b. Wanita
3. Umur ..... tahun
4. Pekerjaan
  - a. Pegawai Negeri/BUMN/TNI/POLRI
  - b. Wiraswasta
  - c. Pegawai/Karyawan Swasta
  - d. Mahasiswa/Pelajar
  - e. Ibu Rumah Tangga
  - f. Lainnya: .....

## II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon anda memberi tanda cek list (√) nomor yang disediakan sesuai dengan penilaian anda dalam menilai setiap item pertanyaan.  
Keterangan;  
Sangat tidak setuju -- (STS)  
Tidak setuju -- (TS)  
Netral/biasa saja -- (N)  
Setuju -- (S)  
Sangat setuju -- (SS)
2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali Kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.

### Produk (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Toko Alrista Snack Magetan memiliki variasi produk snack yang lengkap					
2	Produk yang dijual di Toko Alrista Snack mempunyai rasa yang lebih enak di bandingkan dengan toko lain yang sejenis					
3	Produk yang dijual di Toko Alrista Snack berkualitas dan layak untuk dibuat oleh-oleh					
4	Produk yang dijual di Toko Alrista Snack kurang sesuai dengan yang dipromosikan					
5	Produk yang dijual di Toko Alrista Snack tidak bisa disimpan dalam waktu yang lama					

### Lokasi (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Toko Alrista Snack Magetan terletak berada di jalur wisata Telaga Sarangan Magetan					
2	Akses menuju lokasi Toko Alrista Snack Magetan mudah					
3	Toko Alrista Snack Magetan mempunyai tempat parkir yang cukup luas dan aman					
4	Toko Alrista Snack Magetan mempunyai cabang ditempat lain					
5	Kondisi lingkungan Toko Alrista Snack Magetan kotor dan berantakan					

### Harga (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Harga produk di Toko Alrista Snack terjangkau untuk konsumen					
2	Harga produk di Toko Alrista Snack sesuai dengan kualitas barang					
3	Harga produk di Toko Alrista Snack lebih mahal dari toko lain yang sejenis					
4	Harga produk di Toko Alrista Snack tidak sebanding dengan manfaat yang saya peroleh					
5	Harga produk di Toko Alrista Snack terkadang dinaikkan ketika musim liburan tiba					

### Promosi (X4)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Toko Alrista Snack sering memberikan promosi melalui radio, online atau melalui media lainnya					

2	Promosi yang dilakukan di Toko Alrista Snack sangat informatif, aktual, dan jelas					
3	Setiap hari toko Alrista Snack melakukan promosi baik melalui radio, online maupun media cetak					
4	Waktu promosi yang dilakukan Toko Alrista Snack masih kurang					
5	Promosi yang dilakukan oleh Toko Alrista Snack kurang menyasar ke pelanggan					

### Pelayanan (X5)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pelayanan di toko Alrista Snack sangat memuaskan					
2	Karyawan peduli terhadap kebutuhan pelanggan					
3	Karyawan mengetahui seluruh produk yang dijual di Toko Alrista Snack					
4	Karyawan lambat dalam menangani keluhan dari pelanggan konsumen					
5	Toko Alrista Snack tidak memberi jaminan uang kembali bila barang rusak ketika dibuka di rumah					

### Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya membeli di toko Alrista Snack karena membutuhkan barang tersebut sebagai oleh-oleh					
2	Sebelum saya membeli di toko Alrista Snack saya sudah mencari informasi tempat yang menjual makanan khas Magetan					
3	Saya merasa mantap membeli toko Alrista Snack Magetan					
4	Saya akan memberikan informasi kepada teman/keluarga/saudara untuk membeli makanan khas di Toko Alrista Snack					
5	Saya akan membeli lagi di Toko Alrista Snack untuk membeli makanan khas Magetan					

## Lampiran 2 Hasil Rekapitulasi Angket Penelitian

No	Kode	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	Produk					X1	Lokasi					X2	Harga					X3	Promosi					X4	Pelayanan					X5	Keputusan Pembelian					Y
					1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	R0001	P	18	Pelajar	5	3	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20	5	4	2	3	3	17	5	4	2	3	2	16	5	4	2	3	3	17	5	2	5	5	4	21
2	R0002	P	34	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	3	20	5	4	4	4	4	21	4	3	4	5	5	21
3	R0003	P	18	Pelajar	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	4	18	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	3	16
4	R0004	P	31	Wiraswasta	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	4	22	4	3	4	5	5	21
5	R0005	P	34	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	2	3	4	17	4	4	2	3	4	17	4	4	4	4	4	20	5	2	4	3	3	17
6	R0006	P	18	Pelajar	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	5	4	3	4	4	20	5	4	3	4	4	20	5	4	3	4	4	20	4	3	5	5	5	22
7	R0007	P	39	Wiraswasta	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
8	R0008	P	23	Mahasiswa	4	4	3	4	5	20	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	5	22	5	2	5	5	5	22
9	R0009	P	18	Pelajar	4	4	3	4	4	19	4	5	4	4	5	22	4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	4	20
10	R0010	P	35	Wiraswasta	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	4	18	4	5	3	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	5	21
11	R0011	p	37	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	5	3	4	4	4	20
12	R0012	P	23	Mahasiswa	3	3	4	4	3	17	3	3	4	3	3	16	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
13	R0013	P	39	Wiraswasta	4	3	3	4	4	18	4	3	4	3	4	18	4	4	2	3	3	16	4	4	2	3	3	16	4	4	2	3	3	16	4	3	4	4	3	18
14	R0014	P	17	Pelajar	5	4	4	4	4	21	5	5	3	5	5	23	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	3	21	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	5	22
15	R0015	P	34	PNS	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	4	18	5	5	2	3	3	18	5	5	3	3	3	19	5	5	3	3	3	19	4	3	3	3	3	16
16	R0016	L	29	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	5	4	3	3	4	19	5	4	3	3	4	19	5	4	3	3	4	19	4	3	4	4	4	19

17	R0017	L	22	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	5	2	5	5	21	4	4	3	3	5	19	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	5	19	5	3	4	4	3	19
18	R0018	L	27	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5	4	21
19	R0019	P	36	PNS	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19	4	4	3	2	3	16	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17	4	2	5	4	3	18
20	R0020	L	25	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	5	23	5	4	5	4	4	22
21	R0021	P	22	Mahasiswa	4	3	4	4	3	18	4	5	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19	5	3	4	4	4	20
22	R0022	L	18	Pelajar	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
23	R0023	P	18	Pelajar	4	3	4	4	4	19	4	4	2	4	4	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	3	3	4	3	3	16	5	3	4	4	4	20
24	R0024	P	34	Karyawan Swasta	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	4	4	3	3	3	17	4	4	3	2	3	16	4	4	3	3	3	17	4	2	3	4	3	16
25	R0025	P	29	Karyawan Swasta	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	2	3	4	17	4	4	4	3	4	19	4	4	2	4	4	18	5	3	4	4	4	20
26	R0026	P	36	PNS	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	5	23
27	R0027	L	28	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	5	4	3	4	20	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
28	R0028	P	33	Wiraswasta	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23	4	5	3	4	4	20	4	5	3	4	4	20	4	5	4	5	4	22	5	3	5	4	3	20
29	R0029	L	19	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	5	3	4	4	4	20
30	R0030	P	23	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22
31	R0031	P	26	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	3	2	4	5	18	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	4	17	5	3	4	4	4	20
32	R0032	L	23	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23	5	4	2	3	3	17	5	4	2	4	3	18	5	4	2	3	3	17	4	3	5	4	5	21
33	R0033	P	36	Karyawan Swasta	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	4	22	5	3	5	4	4	21
34	R0034	P	21	Wiraswasta	3	3	4	4	3	17	4	3	2	3	4	16	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18	4	3	4	3	3	17	4	3	4	3	3	17
35	R0035	P	33	Karyawan Swasta	3	4	4	4	3	18	4	3	3	3	4	17	5	4	2	3	3	17	5	4	2	3	3	17	5	4	2	3	3	17	3	2	4	4	3	16
36	R0036	P	29	Wiraswasta	5	3	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19	4	4	2	3	3	16	4	4	3	3	3	17	4	4	2	3	3	16	4	3	5	4	3	19
37	R0037	P	34	Karyawan Swasta	3	3	4	4	3	17	4	3	3	3	4	17	4	4	2	3	3	16	4	4	2	3	3	16	4	4	4	4	3	19	3	2	3	4	3	15



38	R0038	L	24	Wiraswasta	3	3	4	4	3	17	4	3	2	3	4	16	4	5	2	3	3	17	4	5	3	3	3	18	4	5	2	3	3	17	4	3	3	3	3	16
39	R0039	L	34	Wiraswasta	3	3	4	4	4	18	4	3	3	3	5	18	3	5	3	3	3	17	3	5	4	3	3	18	3	5	3	3	3	17	4	3	4	3	3	17
40	R0040	P	36	PNS	3	3	4	4	4	18	4	3	2	3	3	15	4	4	2	3	3	16	4	4	2	3	3	16	4	4	4	3	4	19	5	2	3	3	3	16
41	R0041	P	30	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	3	5	5	4	21
42	R0042	P	31	Wiraswasta	3	3	4	4	3	17	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19	5	4	4	3	4	20
43	R0043	P	35	PNS	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	5	5	4	3	4	21	5	5	4	3	4	21	5	5	4	4	4	22	5	2	4	4	4	19
44	R0044	P	23	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	5	5	3	5	5	23	4	5	2	4	5	20	4	5	3	4	5	21	4	5	2	4	5	20	4	3	5	4	5	21
45	R0045	P	25	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	2	4	4	19	4	5	2	4	4	19	4	5	3	4	4	20	5	3	4	4	4	20
46	R0046	P	22	Mahasiswa	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	4	5	2	4	3	18	4	5	4	4	3	20	4	5	2	4	3	18	4	2	4	4	4	18
47	R0047	L	26	Karyawan Swasta	3	3	4	4	4	18	4	5	3	4	4	20	4	5	3	3	4	19	4	5	3	3	4	19	4	5	4	3	4	20	5	3	4	4	4	20
48	R0048	P	20	Mahasiswa	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	5	5	3	3	4	20	5	5	3	4	4	21	5	5	3	3	4	20	4	3	4	5	5	21
49	R0049	P	22	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	5	3	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	5	3	4	4	20	5	3	4	5	4	21
50	R0050	P	20	Mahasiswa	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15
51	R0051	P	25	Mahasiswa	4	3	4	4	3	18	4	3	2	4	4	17	4	4	2	3	3	16	4	4	2	3	3	16	4	4	2	3	3	16	4	3	3	3	3	16
52	R0052	P	20	Mahasiswa	5	3	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19	4	5	2	3	3	17	4	4	4	3	3	18	4	5	2	3	3	17	4	2	5	4	3	18
53	R0053	P	23	Mahasiswa	3	4	4	4	3	18	4	3	2	4	4	17	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	17	4	2	3	4	3	16
54	R0054	L	20	Mahasiswa	3	3	4	4	3	17	4	3	2	4	4	17	4	4	3	2	3	16	4	4	3	2	3	16	4	4	3	2	3	16	3	3	3	3	3	15
55	R0055	L	40	Karyawan Swasta	3	3	4	4	3	17	4	3	3	3	3	16	3	5	3	2	3	16	3	5	3	3	3	17	3	5	3	2	3	16	3	3	3	3	3	15
56	R0056	P	42	Ibu Rumah Tangga	3	3	4	4	3	17	4	3	2	3	4	16	4	5	3	2	3	17	4	3	3	4	3	17	4	5	3	2	3	17	4	2	4	3	3	16
57	R0057	L	30	Wiraswasta	3	4	4	4	3	18	4	3	2	4	4	17	4	5	3	2	3	17	4	5	3	3	3	18	4	5	3	2	3	17	4	3	4	4	4	19
58	R0058	P	29	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	4	4	3	4	20	4	4	4	3	4	19	5	4	4	3	4	20	4	3	5	4	4	20
59	R0059	P	39	Karyawan	3	3	4	4	3	17	4	3	2	3	3	15	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	3	16	5	2	4	4	4	19





81	R0081	P	17	Pelajar	3	4	4	4	4	19	4	4	4	5	4	21	5	5	3	2	4	19	5	5	3	2	4	19	5	5	4	3	4	21	5	4	4	4	4	21
82	R0082	P	29	Wiraswasta	4	4	4	3	4	19	4	4	3	5	4	20	5	5	3	3	4	20	5	5	3	3	4	20	5	5	3	3	4	20	4	3	5	4	4	20
83	R0083	P	24	Mahasiswa	5	4	4	3	4	20	4	5	4	5	4	22	4	5	3	3	5	20	4	5	3	4	5	21	4	5	3	3	5	20	5	4	4	4	4	21
84	R0084	P	18	Pelajar	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	2	4	4	19	5	4	2	4	4	19	5	4	2	3	4	18	5	3	4	4	4	20
85	R0085	P	35	Wiraswasta	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	2	3	3	17	5	4	2	3	3	17	5	4	4	3	3	19	5	3	4	4	3	19
86	R0086	P	29	Wiraswasta	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	4	22	4	5	2	3	5	19	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	5	21	5	3	5	4	4	21
87	R0087	P	26	Mahasiswa	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
88	R0088	P	18	Pelajar	5	3	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	5	3	3	3	18	4	5	3	3	4	19	4	5	3	4	3	19	5	2	5	4	3	19
89	R0089	L	29	Wiraswasta	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	5	21	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21
90	R0090	P	28	Karyawan Swasta	3	3	4	4	3	17	4	3	3	4	4	18	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	3	16	3	3	3	2	3	14	5	2	3	2	2	14



### Lampiran 3 Hasil Olah SPSS

1. Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas (uji *Kolmogrof-Smirnov*)

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.21920038
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.041
Kolmogorov-Smirnov Z		.607
Asymp. Sig. (2-tailed)		.854
a. Test distribution is Normal.		

b. Uji Garis Regresi (Uji Linearitas)

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan Pembelian * Produk	Between Groups	(Combined)	259.712	5	51.942	24.797	.000
		Linearity	250.616	1	250.616	119.642	.000
		Deviation from Linearity	9.096	4	2.274	1.086	.369
Within Groups			180.146	86	2.095		
Total			439.859	91			

c. Uji Multikonieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.178	1.346		.875	.184		
	Produk	.458	.176	.279	2.604	.011	.311	3.214
	Lokasi	.228	.112	.247	2.032	.045	.241	4.142
	Harga	.147	.160	.131	.919	.031	.175	5.720
	Promosi	.115	.157	.101	.731	.047	.187	5.355
	Pelayanan	.176	.131	.164	1.344	.012	.241	4.158

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

d. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.833 <sup>a</sup>	.693	.675	1.252	2.125

a. Predictors: (Constant), Pelayanan, Produk, Promosi, Lokasi, Harga

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

e. Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.686	.785		4.697	.000
Produk	.014	.103	.024	.132	.895
Lokasi	-.042	.065	-.132	-.648	.518
Harga	-.087	.093	-.224	-.942	.349
Promosi	-.109	.092	-.273	-1.177	.242
Pelayanan	.084	.076	.225	1.111	.270

a. Dependent Variable: RES2

## 1. Uji Regresi Linear Berganda

### a. Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.178	1.346		.875	.184
Produk	.458	.176	.279	2.604	.011
Lokasi	.228	.112	.247	2.032	.045
Harga	.147	.160	.131	1.991	.031
Promosi	.115	.157	.101	1.989	.047
Pelayanan	.176	.131	.164	1.994	.012

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

### b. Uji F

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	304.960	5	60.992	38.883	.000 <sup>a</sup>
Residual	134.899	86	1.569		
Total	439.859	91			

a. Predictors: (Constant), Pelayanan, Produk, Promosi, Lokasi, Harga

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

### c. Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.178	1.346		.875	.184
Produk	.458	.176	.279	2.604	.011
Lokasi	.228	.112	.247	2.032	.045
Harga	.147	.160	.131	1.997	.031
Promosi	.115	.157	.101	1.989	.047
Pelayanan	.176	.131	.164	2.504	.012

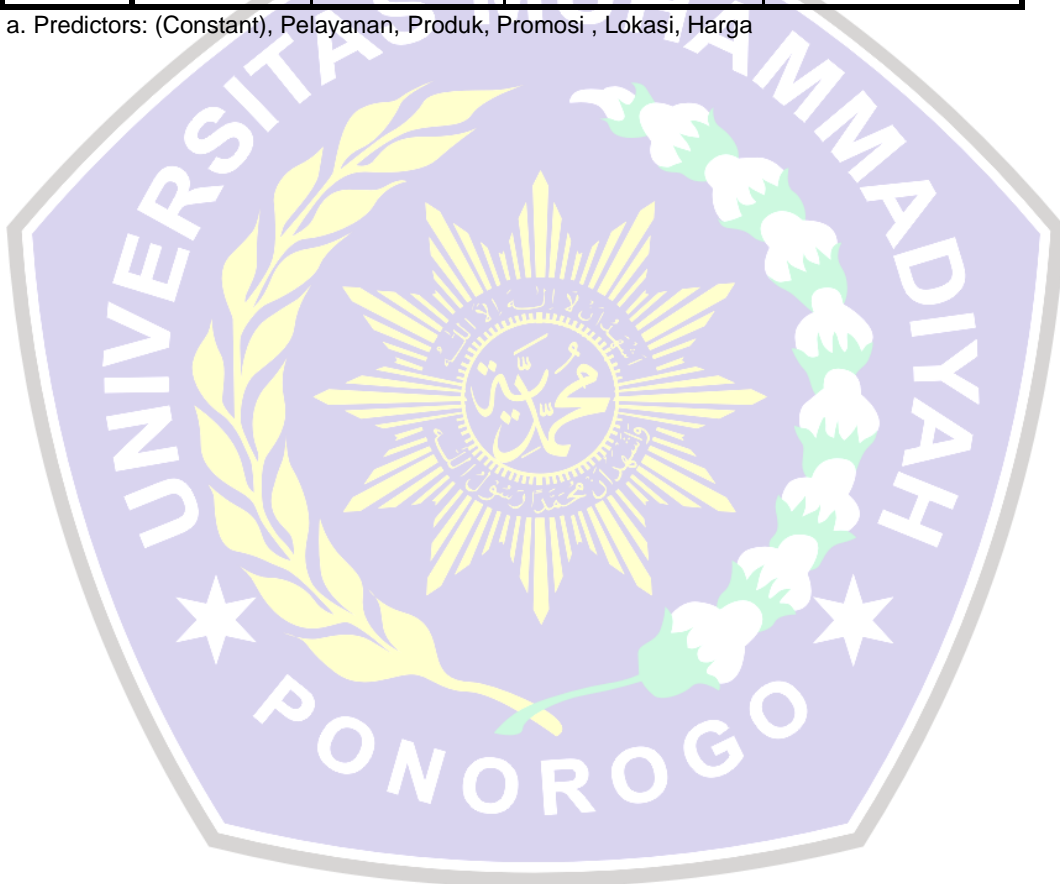
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

d. Koefesiensi Determinansi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 <sup>a</sup>	.693	.675	1.252

a. Predictors: (Constant), Pelayanan, Produk, Promosi , Lokasi, Harga



## Lampiran 4 R TABEL

Tabel r Product Moment

Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	R	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.631	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126



Lampiran 5 T TABEL

Tabel Nilai t

<b>d.f</b>	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	<b>d.f</b>
<b>1</b>	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	<b>1</b>
<b>2</b>	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	<b>2</b>
<b>3</b>	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	<b>3</b>
<b>4</b>	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	<b>4</b>
<b>5</b>	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	<b>5</b>
<b>6</b>	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	<b>6</b>
<b>7</b>	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	<b>7</b>
<b>8</b>	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	<b>8</b>
<b>9</b>	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	<b>9</b>
<b>10</b>	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	<b>10</b>
<b>11</b>	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	<b>11</b>
<b>12</b>	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	<b>12</b>
<b>13</b>	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	<b>13</b>
<b>14</b>	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	<b>14</b>
<b>15</b>	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	<b>15</b>
<b>16</b>	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	<b>16</b>
<b>17</b>	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	<b>17</b>
<b>18</b>	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	<b>18</b>
<b>19</b>	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	<b>19</b>
<b>20</b>	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	<b>20</b>
<b>21</b>	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	<b>21</b>
<b>22</b>	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	<b>22</b>
<b>23</b>	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	<b>23</b>
<b>24</b>	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	<b>24</b>
<b>25</b>	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	<b>25</b>
<b>26</b>	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	<b>26</b>
<b>27</b>	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	<b>27</b>
<b>28</b>	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	<b>28</b>
<b>29</b>	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	<b>29</b>
<b>30</b>	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	<b>30</b>
<b>31</b>	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	<b>31</b>
<b>32</b>	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	<b>32</b>
<b>33</b>	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	<b>33</b>
<b>34</b>	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	<b>34</b>
<b>35</b>	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	<b>35</b>
<b>36</b>	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	<b>36</b>
<b>37</b>	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	<b>37</b>
<b>38</b>	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	<b>38</b>
<b>39</b>	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	<b>39</b>

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)

**Tabel Nilai t**

<b>d.f</b>	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	<b>d.f</b>
<b>40</b>	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	<b>40</b>
<b>41</b>	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	<b>41</b>
<b>42</b>	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	<b>42</b>
<b>43</b>	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	<b>43</b>
<b>44</b>	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	<b>44</b>
<b>45</b>	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	<b>45</b>
<b>46</b>	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	<b>46</b>
<b>47</b>	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	<b>47</b>
<b>48</b>	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	<b>48</b>
<b>49</b>	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	<b>49</b>
<b>50</b>	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	<b>50</b>
<b>51</b>	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	<b>51</b>
<b>52</b>	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	<b>52</b>
<b>53</b>	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	<b>53</b>
<b>54</b>	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	<b>54</b>
<b>55</b>	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	<b>55</b>
<b>56</b>	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	<b>56</b>
<b>57</b>	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	<b>57</b>
<b>58</b>	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	<b>58</b>
<b>59</b>	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	<b>59</b>
<b>60</b>	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	<b>60</b>
<b>61</b>	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	<b>61</b>
<b>62</b>	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	<b>62</b>
<b>63</b>	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	<b>63</b>
<b>64</b>	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	<b>64</b>
<b>65</b>	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	<b>65</b>
<b>66</b>	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	<b>66</b>
<b>67</b>	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	<b>67</b>
<b>68</b>	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	<b>68</b>
<b>69</b>	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	<b>69</b>
<b>70</b>	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	<b>70</b>
<b>71</b>	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	<b>71</b>
<b>72</b>	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	<b>72</b>
<b>73</b>	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	<b>73</b>
<b>74</b>	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	<b>74</b>
<b>75</b>	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	<b>75</b>
<b>76</b>	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	<b>76</b>
<b>77</b>	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	<b>77</b>
<b>78</b>	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	<b>78</b>

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

**Tabel Nilai t**

<b>d.f</b>	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	<b>d.f</b>
<b>79</b>	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	<b>79</b>
<b>80</b>	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	<b>80</b>
<b>81</b>	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	<b>81</b>
<b>82</b>	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	<b>82</b>
<b>83</b>	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	<b>83</b>
<b>84</b>	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	<b>84</b>
<b>85</b>	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	<b>85</b>
<b>86</b>	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	<b>86</b>
<b>87</b>	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	<b>87</b>
<b>88</b>	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	<b>88</b>
<b>89</b>	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	<b>89</b>
<b>90</b>	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	<b>90</b>
<b>91</b>	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	<b>91</b>
<b>92</b>	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	<b>92</b>
<b>93</b>	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	<b>93</b>
<b>94</b>	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	<b>94</b>
<b>95</b>	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	<b>95</b>
<b>96</b>	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	<b>96</b>
<b>97</b>	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	<b>97</b>
<b>98</b>	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	<b>98</b>
<b>99</b>	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	<b>99</b>
<b>Inf.</b>	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	<b>Inf.</b>

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

