

LEMBAR KUESIONER

**Pengaruh Store Atmosphere, Food Quality dan harga terhadap
Keputusan Pembelian melalui Kepuasan Konsumen sebagai variabel
Intervening pada Warung Gacoan Ponorogo
(Studi Kasus Pada Mahasiswa Prodi Manajemen Angkatan 2017
Universitas Muhammadiyah Ponorogo)**

Responden terhormat, Sehubung dalam rangka penyusunan Skripsi yang menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program sarjana (S1) pada Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, maka dengan ini saya mohon kesediaan dari saudara untuk menjawab beberapa pertanyaan pada kuesioner berikut.

Kuesioner ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai Pengaruh Store Atmosphere, Food Quality dan harga terhadap Keputusan Pembelian melalui Kepuasan Konsumen sebagai variabel Intervening pada Warung Gacoan Ponorogo. Jawaban yang saya peroleh dari saudara akan sangat membantu bagi penulis dan akan bermanfaat bagi hasil penelitian yang penulis lakukan juga saya jaga kerahasianya sesuai dengan kode etik penelitian.

Demikian saya ucapan terimakasih atas kesediaan saudara dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Apakah anda pernah Membeli Mie Gacoan diPonorogo?

- Pernah
 Tidak Pernah

- ❖ Jika jawaban saudara “Pernah” maka lanjutkan pertanyaan selanjutnya
- ❖ Jika jawaban saudari “Tidak Pernah” maka anda berhenti dan tidak melanjutkan pertanyaan selanjutnya

A. Profil Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : 18-20 th 22-24 th
 20-22 th
4. Berapa kali anda melakukan Pembelian di Warung Gacoan Ponorogo ?
 1-2 kali 3-4 kali lebih dari 4 kali

B. Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia dengan pendapat anda

Keterangan	skor
Sangat Tidak Satuju : STS	1
Tidak Setuju : TS	2
Kurang Setuju : KS	3
Setuju : S	4
Sangat Setuju : SS	5

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda.

A. Store Atmosphere (X1)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pelanggan merasa tempat duduk yang tersedia dapat menampung jumlah konsumen di Warung Gacoan					
2.	Alunan musik yang diputar membuat betah dan nyaman					
3.	Pelanggan merasa area di Warung Gacoan ini nyaman dan membuat betah dengan lingkungannya					

B. Food Quality (X2)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Rasanya mempunyai ciri khas yang berbeda dengan mie lainnya yang ada di Ponorogo					
2.	Bentuk penyajian makanan terlihat unik					
3.	Tingkat kematangan makanan yang disajikan kepada konsumen cocok dengan makanan yang dipesan					

C. Harga (X3)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pelanggan merasa harga produk di Warung Gacoan mampu dijangkau Konsumen					
2.	Pelanggan merasa harga produk di Warung Gacoan sesuai dengan kualitas yang didapat konsumen					
3.	Pelanggan merasa harga produk di Warung Gacoan sesuai dengan rasa yang didapat					
4.	Pelanggan merasa harga di Warung Gacoan terbilang murah					

D. Kepuasan Konsumen (Y1)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pelanggan merasa puas dengan rasa makanan di Warung Gacoan					
2.	Pelanggan akan selalu membeli makanan di Warung Gacoan					
3.	Warung Gacoan sudah sesuai dengan makanan harapan anda					
4.	Pelanggan memberitahu hal baik tentang makanan di Warung Gacoan kepada orang lain					



E. Keputusan Pembelian (Y2)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pelanggan memiliki kemampuan untuk membeli makanan di Warung Gacoan					
2.	Jika ada mie yang lainnya, saya akan tetap membeli di Warung Gacoan					
3.	Setelah melihat Harga saya ingin mencoba membeli makanan di Warung Gacoan					
4.	Setelah mencoba membeli makanan di Warung Gacoan saya ingin membeli kembali					

Lampiran 2

Data Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Keputusan Pembelian
1	Perempuan	18 sampai 20 tahun	1 sampai 2 kali
2	Perempuan	22 sampai 24 tahun	2 sampai 3 kali
3	Perempuan	22 sampai 24 tahun	1 sampai 2 kali
4	Perempuan	18 sampai 20 tahun	2 sampai 3 kali
5	Perempuan	18 sampai 20 tahun	Lebihdari 4 kali
6	Perempuan	18 sampai 20 tahun	1 sampai 2 kali
7	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
8	Perempuan	22 sampai 24 tahun	1 sampai 2 kali
9	Perempuan	18 sampai 20 tahun	Lebihdari 4 kali
10	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
11	Perempuan	18 sampai 20 tahun	1 sampai 2 kali
12	Perempuan	22 sampai 24 tahun	1 sampai 2 kali
13	Perempuan	18 sampai 20 tahun	1 sampai 2 kali
14	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
15	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
16	Perempuan	22 sampai 24 tahun	2 sampai 3 kali
17	Perempuan	22 sampai 24 tahun	2 sampai 3 kali
18	Perempuan	18 sampai 20 tahun	Lebihdari 4 kali
19	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
20	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
21	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
22	Perempuan	18 sampai 20 tahun	2 sampai 3 kali
23	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
24	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	2 sampai 3 kali
25	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
26	Perempuan	18 sampai 20 tahun	2 sampai 3 kali
27	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
28	Perempuan	20 sampai 22 tahun	2 sampai 3 kali
29	Laki-laki	18 sampai 20 tahun	Lebihdari 4 kali
30	Perempuan	20 sampai 22 tahun	2 sampai 3 kali
31	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali

32	Perempuan	18 sampai 20 tahun	Lebihdari 4 kali
33	Laki-laki	20 sampai 22 tahun	2 sampai 3 kali
34	Perempuan	18 sampai 20 tahun	Lebihdari 4 kali
35	Perempuan	20 sampai 22 tahun	2 sampai 3 kali
36	Laki-laki	18 sampai 20 tahun	Lebihdari 4 kali
37	Laki-laki	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
38	Perempuan	18 sampai 20 tahun	1 sampai 2 kali
39	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
40	Perempuan	18 sampai 20 tahun	2 sampai 3 kali
41	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
42	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
43	Laki-laki	18 sampai 20 tahun	2 sampai 3 kali
44	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
45	Laki-laki	18 sampai 20 tahun	1 sampai 2 kali
46	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
47	Perempuan	18 sampai 20 tahun	Lebihdari 4 kali
48	Perempuan	20 sampai 22 tahun	2 sampai 3 kali
49	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
50	Perempuan	22 sampai 24 tahun	2 sampai 3 kali
51	Laki-laki	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
52	Perempuan	20 sampai 22 tahun	2 sampai 3 kali
53	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
54	Perempuan	20 sampai 22 tahun	2 sampai 3 kali
55	Perempuan	18 sampai 20 tahun	2 sampai 3 kali
56	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
57	Perempuan	18 sampai 20 tahun	Lebihdari 4 kali
58	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
59	Perempuan	18 sampai 20 tahun	1 sampai 2 kali
60	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
61	Perempuan	18 sampai 20 tahun	Lebihdari 4 kali
62	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
63	Laki-laki	18 sampai 20 tahun	2 sampai 3 kali
64	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
65	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	2 sampai 3 kali
66	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali

67	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
68	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
69	Perempuan	22 sampai 24 tahun	1 sampai 2 kali
70	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
71	Laki-laki	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
72	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
73	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
74	Perempuan	22 sampai 24 tahun	2 sampai 3 kali
75	Laki-laki	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
76	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
77	Laki-laki	20 sampai 22 tahun	2 sampai 3 kali
78	Perempuan	20 sampai 22 tahun	Lebihdari 4 kali
79	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
80	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	2 sampai 3 kali
81	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
82	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
83	Perempuan	22 sampai 24 tahun	2 sampai 3 kali
84	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
85	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	1 sampai 2 kali
86	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
87	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
88	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
89	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
90	Perempuan	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
91	Laki-laki	22 sampai 24 tahun	Lebihdari 4 kali
92	Laki-laki	18 sampai 20 tahun	2 sampai 3 kali

Lampiran 3

Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki laki	24	26.1	26.1	26.1
Perempuan	68	73.9	73.9	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 sampai 20	25	27.2	27.2	27.2
21 sampai 23	41	44.6	44.6	71.7
24 sampai 26	26	28.3	28.3	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Keputusan Membeli

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 sampai 2 kali	12	13.0	13.0	13.0
3 sampai 4 kali	25	27.2	27.2	40.2
lebih dari 4 kali	55	59.8	59.8	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Lampiran 4

Data Jawaban Responden

Variabel *Store Atmosphere (X1)*

No Responden	<i>Store Atmosphere (X1)</i>			
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	3	4	11
4	1	5	5	11
5	4	4	5	13
6	4	4	4	12
7	5	5	5	15
8	5	4	5	14
9	5	5	4	14
10	5	5	4	14
11	5	5	4	14
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	5	5	4	14
17	5	4	4	13
18	5	4	4	13
19	5	4	4	13
20	5	5	5	15
21	4	4	4	12
22	5	5	4	14
23	3	4	4	11
24	5	5	4	14
25	5	5	4	14
26	5	5	5	15
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	5	4	4	13
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	5	5	5	15
37	4	4	4	12

38	5	5	3	13
39	5	5	3	13
40	5	5	3	13
41	5	5	3	13
42	5	5	3	13
43	5	5	5	15
44	5	4	5	14
45	5	5	4	14
46	5	5	5	15
47	5	5	4	14
48	4	4	4	12
49	5	5	5	15
50	5	4	4	13
51	5	4	4	13
52	4	4	5	13
53	4	5	5	14
54	5	5	5	15
55	5	4	4	13
56	5	5	5	15
57	5	4	4	13
58	5	5	5	15
59	4	4	4	12
60	5	5	5	15
61	5	5	5	15
62	5	5	5	15
63	5	5	4	14
64	5	5	5	15
65	5	4	5	14
66	5	5	5	15
67	5	5	5	15
68	5	5	5	15
69	5	4	3	12
70	4	5	4	13
71	4	3	5	12
72	5	5	5	15
73	5	4	4	13
74	4	4	4	12
75	4	5	4	13
76	4	4	4	12
77	4	4	3	11
78	5	5	4	14
79	4	3	3	10
80	4	3	4	11
81	4	3	5	12

82	4	3	4	11
83	4	3	4	11
84	5	5	5	15
85	5	5	5	15
86	2	2	2	6
87	3	3	3	9
88	4	4	4	12
89	5	5	5	15
90	1	1	1	3
91	4	4	5	13
92	1	1	5	7



Variabel Food Quality (X2)

No responden	FOOD QUALITY (X2)			
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	5	13
4	5	5	5	15
5	4	3	4	11
6	4	4	4	12
7	5	4	5	14
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	5	4	13
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	3	11
18	4	4	3	11
19	4	4	3	11
20	5	5	5	15
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	5	3	12
24	4	4	5	13
25	4	4	4	12
26	5	5	4	14
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	4	4	13
30	4	4	4	12
31	4	3	4	11
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	5	5	5	15
37	4	4	3	11
38	3	4	4	11
39	3	4	4	11
40	3	4	4	11

41	3	4	4	11
42	3	4	4	11
43	5	5	5	15
44	4	4	4	12
45	4	4	4	12
46	5	5	5	15
47	3	4	4	11
48	4	4	3	11
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	5	4	4	13
53	4	3	4	11
54	5	5	4	14
55	4	4	4	12
56	5	5	4	14
57	4	4	4	12
58	5	5	4	14
59	4	4	4	12
60	5	5	4	14
61	5	5	5	15
62	5	4	5	14
63	3	5	5	13
64	5	5	4	14
65	5	5	4	14
66	5	5	4	14
67	5	5	4	14
68	5	5	4	14
69	5	5	4	14
70	4	5	5	14
71	4	4	3	11
72	5	5	4	14
73	4	4	3	11
74	3	3	4	10
75	4	3	4	11
76	4	3	3	10
77	3	3	4	10
78	4	3	4	11
79	4	3	4	11
80	4	4	4	12
81	1	2	4	7
82	4	3	4	11
83	1	1	4	6
84	5	4	5	14

85	5	4	5	14
86	2	2	2	6
87	3	3	3	9
88	4	4	4	12
89	5	5	5	15
90	1	1	1	3
91	4	4	5	13
92	1	1	5	7



Variabel Harga (X3)

No responde n	HARGA (X3)				
	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	
1	4	4	4	4	1 6
2	4	4	4	4	1 6
3	4	4	3	3	1 4
4	5	5	5	5	2 0
5	3	3	4	3	1 3
6	4	4	4	4	1 6
7	5	4	4	4	1 7
8	4	5	5	5	1 9
9	4	4	4	3	1 5
10	4	4	4	3	1 5
11	4	4	4	3	1 5
12	4	4	4	4	1 6
13	4	4	4	4	1 6
14	4	4	4	4	1 6
15	4	4	4	4	1 6
16	4	5	5	4	1 8
17	4	5	3	5	1 7
18	4	5	3	5	1 7
19	4	5	3	5	1 7
20	4	4	4	4	1 6

21	4	4	4	4	1 6
22	5	4	4	4	1 7
23	5	4	4	4	1 7
24	5	4	4	4	1 7
25	4	4	4	4	1 6
26	5	4	4	5	1 8
27	4	4	4	4	1 6
28	4	4	4	4	1 6
29	4	4	4	4	1 6
30	4	4	4	4	1 6
31	4	5	4	3	1 6
32	4	4	4	4	1 6
33	4	4	4	4	1 6
34	3	3	3	3	1 2
35	4	4	4	4	1 6
36	4	4	4	4	1 6
37	3	3	3	3	1 2
38	5	5	3	3	1 6
39	4	4	3	4	1 5
40	4	4	3	4	1 5
41	4	4	3	4	1 5
42	4	4	3	4	1 5
43	5	5	5	5	2

					0
44	4	5	4	5	18
45	4	4	4	3	15
46	5	4	4	4	17
47	4	4	3	3	14
48	4	3	3	3	13
49	5	4	4	4	17
50	4	4	3	4	15
51	4	5	3	5	17
52	5	4	3	2	14
53	5	4	4	3	16
54	3	4	4	3	14
55	3	4	5	3	15
56	3	4	4	3	14
57	3	3	4	3	13
58	4	4	4	3	15
59	4	4	4	4	16
60	3	4	4	3	14
61	3	4	4	3	14
62	5	4	4	4	17
63	2	2	4	3	11
64	4	2	4	3	13
65	4	2	4	3	13

66	4	4	4	2	1 4
67	4	4	4	3	1 5
68	4	4	4	3	1 5
69	5	5	4	1	1 5
70	3	3	4	3	1 3
71	5	4	3	3	1 5
72	3	4	4	3	1 4
73	3	3	4	3	1 3
74	3	2	3	3	1 1
75	2	2	3	3	1 0
76	3	3	4	3	1 3
77	3	3	3	2	1 1
78	3	3	4	3	1 3
79	4	4	3	4	1 5
80	3	3	3	3	1 2
81	3	3	3	3	1 2
82	3	3	4	3	1 3
83	3	3	3	3	1 2
84	5	4	4	4	1 7
85	5	4	4	4	1 7
86	2	2	2	2	8
87	3	3	3	3	1 2
88	4	4	4	4	1 6

89	5	5	5	5	2 0
90	1	1	1	2	5
91	4	4	5	4	1 7
92	1	2	1	1	5



Variabel Kepuasan Konsumen (Y1)

No Responde n	KEPUASAN KONSUMEN (Y1)				
	Y1. 1	Y1. 2	Y1. 3	Y1. 4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	3	4	4	15
4	1	5	5	5	16
5	4	4	5	4	17
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	5	4	5	4	18
9	5	5	4	4	18
10	5	5	4	4	18
11	5	5	4	4	18
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	5	5	4	4	18
17	5	4	4	4	17
18	5	4	4	4	17
19	5	4	4	4	17
20	5	5	5	5	20

21	4	4	4	4	1 6
22	5	5	4	4	1 8
23	3	4	4	4	1 5
24	5	5	4	4	1 8
25	5	5	4	4	1 8
26	5	5	5	5	2 0
27	4	4	4	4	1 6
28	4	4	4	4	1 6
29	5	5	5	5	2 0
30	5	4	4	4	1 7
31	4	4	4	4	1 6
32	4	4	4	4	1 6
33	4	4	4	4	1 6
34	5	5	5	5	2 0
35	4	4	4	4	1 6
36	5	5	5	5	2 0
37	4	4	4	4	1 6
38	5	5	3	3	1 6
39	5	5	3	3	1 6
40	5	5	3	3	1 6
41	5	5	3	3	1 6
42	5	5	3	3	1 6
43	5	5	5	5	2

					0
44	5	4	5	4	18
45	5	5	4	4	18
46	5	5	5	5	20
47	5	5	4	3	17
48	4	4	4	4	16
49	5	5	5	4	19
50	5	4	4	4	17
51	5	4	4	4	17
52	4	4	5	5	18
53	4	5	5	4	18
54	5	5	5	5	20
55	5	4	4	4	17
56	5	5	5	5	20
57	5	4	4	4	17
58	5	5	5	5	20
59	4	4	4	4	16
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	5	5	5	20
63	5	5	4	3	17
64	5	5	5	5	20
65	5	4	5	5	19

66	5	5	5	5	2 0
67	5	5	5	5	2 0
68	5	5	5	5	2 0
69	5	4	3	5	1 7
70	4	5	4	4	1 7
71	4	3	5	4	1 6
72	5	5	5	5	2 0
73	5	4	4	4	1 7
74	4	4	4	3	1 5
75	4	5	4	4	1 7
76	4	4	4	4	1 6
77	4	4	3	3	1 4
78	5	5	4	4	1 8
79	4	3	3	4	1 4
80	4	3	4	4	1 5
81	4	3	5	1	1 3
82	4	3	4	4	1 5
83	4	3	4	1	1 2
84	5	5	5	5	2 0
85	5	5	5	5	2 0
86	2	2	2	2	8
87	3	3	3	3	1 2
88	4	4	4	4	1 6

89	5	5	5	5	2 0
90	1	1	1	1	4
91	4	4	5	5	1 8
92	1	1	1	1	4

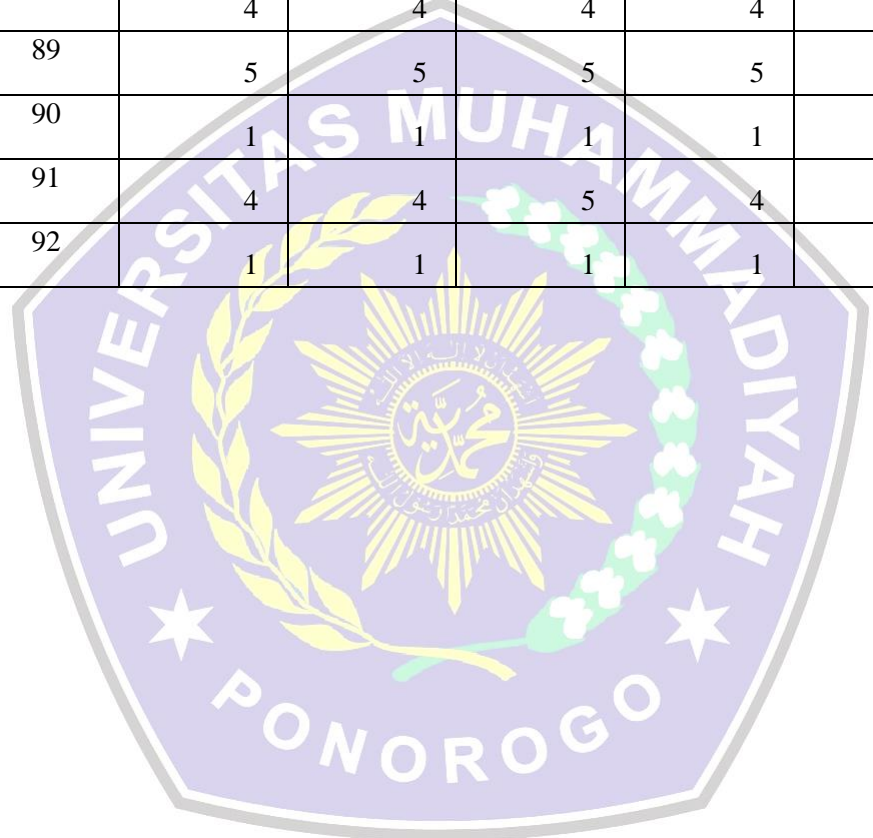


Variabel Keputusan Pembelian (Y2)

No Respond en	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y2)				TOTAL Y2
	Y2. 1	Y2. 2	Y2. 3	Y2. 4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	3	4	5	5	17
4	5	5	5	5	20
5	4	3	3	3	13
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16
9	5	5	4	4	18
10	5	5	4	4	18
11	5	5	4	4	18
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	3	15
17	4	4	5	4	17
18	4	4	5	4	17
19	5	4	4	4	17
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	5	5	5	5	20
24	5	4	4	4	17
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	3	4	2	3	12
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	3	5	3	15
39	4	3	3	3	13

40	4	3	3	3	13
41	4	3	3	3	13
42	4	3	3	3	13
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	5	5	4	4	18
46	4	4	4	4	16
47	5	5	4	4	18
48	4	4	4	4	16
49	5	4	4	4	17
50	5	4	4	4	17
51	4	4	5	4	17
52	4	4	3	2	13
53	3	4	5	5	17
54	4	4	5	5	18
55	3	4	4	4	15
56	5	4	4	4	17
57	5	5	5	4	19
58	4	5	5	5	19
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	5	5	5	5	20
63	5	4	3	5	17
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	3	3	3	4	13
70	4	4	3	4	15
71	4	5	5	3	17
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	4	3	3	4	14
75	3	3	3	3	12
76	4	3	3	4	14
77	3	3	3	3	12
78	4	4	4	4	16
79	4	3	3	3	13
80	4	4	4	4	16

81	4	4	3	4	15
82	5	4	3	5	17
83	4	4	3	3	14
84	5	5	5	5	20
85	5	5	5	5	20
86	2	2	2	2	8
87	3	3	3	3	12
88	4	4	4	4	16
89	5	5	5	5	20
90	1	1	1	1	4
91	4	4	5	4	17
92	1	1	1	1	4



Lampiran 5

OUTPUT JAWABAN RESPONDEN

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.4	5.4	5.4
	N	5	5.4	5.4	10.9
	S	55	59.8	59.8	70.7
	SS	27	29.3	29.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.1	1.1	1.1
	N	3	3.3	3.3	4.3
	S	50	54.3	54.3	58.7
	SS	38	41.3	41.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.2	2.2	2.2
	N	8	8.7	8.7	10.9
	S	53	57.6	57.6	68.5
	SS	29	31.5	31.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.5	6.5	6.5
	N	5	5.4	5.4	12.0
	S	55	59.8	59.8	71.7
	SS	26	28.3	28.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	10.9	10.9	10.9
	TS	6	6.5	6.5	17.4
	N	10	10.9	10.9	28.3
	S	40	43.5	43.5	71.7
	SS	26	28.3	28.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	8.7	8.7	8.7
	TS	10	10.9	10.9	19.6
	N	9	9.8	9.8	29.3
	S	43	46.7	46.7	76.1
	SS	22	23.9	23.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	10.9	10.9	10.9
	TS	10	10.9	10.9	21.7
	N	14	15.2	15.2	37.0
	S	41	44.6	44.6	81.5
	SS	17	18.5	18.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	12	13.0	13.0	13.0
	TS	10	10.9	10.9	23.9
	N	9	9.8	9.8	33.7
	S	33	35.9	35.9	69.6
	SS	28	30.4	30.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.2	2.2	2.2
	N	8	8.7	8.7	10.9
	S	53	57.6	57.6	68.5
	SS	29	31.5	31.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	9.8	9.8	9.8
	TS	16	17.4	17.4	27.2
	N	6	6.5	6.5	33.7
	S	39	42.4	42.4	76.1
	SS	22	23.9	23.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	10.9	10.9	10.9
	TS	14	15.2	15.2	26.1
	N	12	13.0	13.0	39.1
	S	38	41.3	41.3	80.4
	SS	18	19.6	19.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	9.8	9.8	9.8
	TS	13	14.1	14.1	23.9
	N	10	10.9	10.9	34.8
	S	35	38.0	38.0	72.8
	SS	25	27.2	27.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6.5	6.5	6.5
	TS	2	2.2	2.2	8.7
	N	9	9.8	9.8	18.5
	S	42	45.7	45.7	64.1
	SS	33	35.9	35.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	7.6	7.6	7.6
	TS	10	10.9	10.9	18.5
	N	12	13.0	13.0	31.5
	S	40	43.5	43.5	75.0
	SS	23	25.0	25.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.3	4.3	4.3
	TS	5	5.4	5.4	9.8
	N	9	9.8	9.8	19.6
	S	42	45.7	45.7	65.2
	SS	32	34.8	34.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.3	4.3	4.3
	TS	7	7.6	7.6	12.0
	N	10	10.9	10.9	22.8
	S	45	48.9	48.9	71.7
	SS	26	28.3	28.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.3	4.3	4.3
	TS	4	4.3	4.3	8.7
	N	9	9.8	9.8	18.5
	S	43	46.7	46.7	65.2
	SS	32	34.8	34.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	7.6	7.6	7.6
	TS	3	3.3	3.3	10.9
	N	7	7.6	7.6	18.5
	S	43	46.7	46.7	65.2
	SS	32	34.8	34.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas

Variabel Store Atmosphere (X1)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.712**	.328**	.854**
Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
N	92	92	92	92
X1.2 Pearson Correlation	.712**	1	.416**	.884**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
N	92	92	92	92
X1.3 Pearson Correlation	.328**	.416**	1	.692**
Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
N	92	92	92	92
X1 Pearson Correlation	.854**	.884**	.692**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	92	92	92	92

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

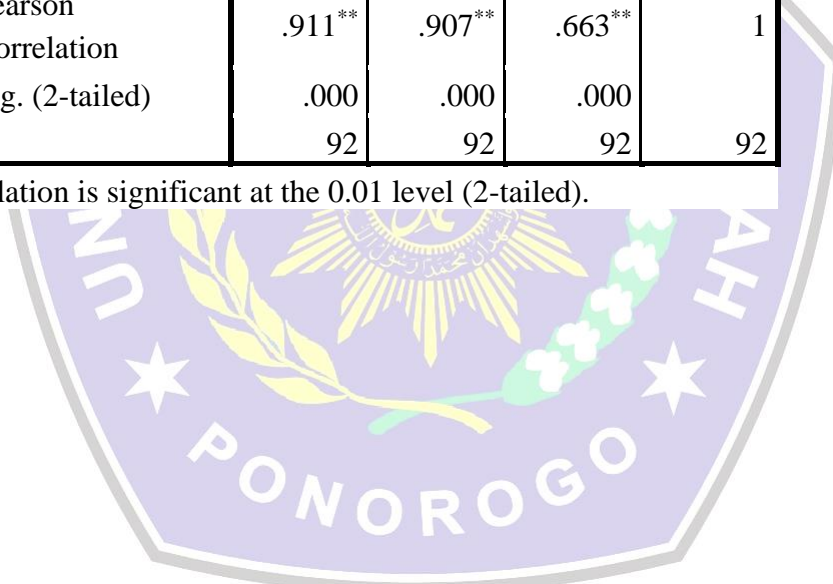


Variabel Food Quality (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.809**	.394**	.911**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	92	92	92	92
X2.2 Pearson Correlation	.809**	1	.392**	.907**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
N	92	92	92	92
X2.3 Pearson Correlation	.394**	.392**	1	.663**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
N	92	92	92	92
X2 Pearson Correlation	.911**	.907**	.663**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	92	92	92	92

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



Variabel Harga (X3)

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.704**	.480**	.514**	.847**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
N	92	92	92	92	92
X3.2 Pearson Correlation	.704**	1	.480**	.586**	.866**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
N	92	92	92	92	92
X3.3 Pearson Correlation	.480**	.480**	1	.410**	.715**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
N	92	92	92	92	92
X3.4 Pearson Correlation	.514**	.586**	.410**	1	.788**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
N	92	92	92	92	92
X3 Pearson Correlation	.847**	.866**	.715**	.788**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	92	92	92	92	92

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



Variabel Kepuasan Konsumen (Y1)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.712**	.513**	.492**	.806**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92
Y1.2	Pearson Correlation	.712**	1	.591**	.624**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92
Y1.3	Pearson Correlation	.513**	.591**	1	.736**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92
Y1.4	Pearson Correlation	.492**	.624**	.736**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92
Y1	Pearson Correlation	.806**	.868**	.840**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92

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



Variabel Keputusan Pembelian (Y2)

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	.798**	.604**	.673**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92
Y2.2	Pearson Correlation	.798**	1	.780**	.767**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92
Y2.3	Pearson Correlation	.604**	.780**	1	.755**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92	92
Y2.4	Pearson Correlation	.673**	.767**	.755**	1	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92	92
Y2	Pearson Correlation	.856**	.935**	.885**	.895**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92

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



Lampiran 7

Uji Reabilitas

Variabel Store Atmosphere (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	3

Variabel Food Quality (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	3

Variabel Harga (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	4

Variabel Kepuasan Konsumen (Y1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	4

Variabel Keputusan pembelian (Y2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	4

Lampiran 8

Uji T

Hasil Uji T Model 1

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.730	1.257		.581	.563
	<i>Store Atmosphere</i>	.438	.148	.317	2.963	.004
	<i>Food Quality</i>	.304	.149	.227	2.043	.044
	Harga	.389	.088	.365	4.400	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen



Hasil Uji T Model 2

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.039	.448		-4.552	.000
	<i>Store Atmosphere</i>	.992	.055	.686	18.005	.000
	<i>Food Quality</i>	.364	.054	.260	6.730	.000
	Harga	.047	.035	.042	1.359	.178
	Keputusan pembelian	.066	.038	.063	1.738	.086

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



Lampiran 9

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 1

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.794 ^a	.630	.618	1.718

Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 2

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.978 ^a	.956	.955	.618

Lampiran 10

Uji Path

Uji Path Model 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.794 ^a	.630	.618	1.718

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.730	1.257		.581	.563
	<i>Store Atmosphere</i>	.438	.148	.317	2.963	.004
	<i>Food Quality</i>	.304	.149	.227	2.043	.044
	Harga	.389	.088	.365	4.400	.000

Uji Path Model 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.978 ^a	.956	.955	.618

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.039	.448		-4.552	.000
	<i>Store Atmosphere</i>	.992	.055	.686	18.005	.000
	<i>Food Quality</i>	.364	.054	.260	6.730	.000
	Harga	.047	.035	.042	1.359	.178
	Keputusan pembelian	.066	.038	.063	1.738	.086

Lampiran 11
r-tabel

Tabel r untuk df = 1 - 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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
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	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	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	0.4000	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	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	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	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950

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	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	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	0.3610	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	0.4280
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



Lampiran 12

t-tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	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	2.42080	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	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
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	2.68220	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	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	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	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	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	2.38510	2.65360	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	2.38330	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	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	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	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	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	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	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	2.63790	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
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657

88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



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 | : | AYU MARJANTI PUTRI |
| 2. NIM | : | 17414536 |
| 3. Jurusan | : | Manajemen S-1 |
| 4. Bidang | : | Pemasaran |
| 5. Alamat | : | Desa Kebonsari, Kecamatan Kebonsari Rt 30 Rw 04 Kabupaten Madiun |
| 6. Judul Skripsi | : | Pengaruh Store Atmosphere, Food Quality Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Melalui Kepuasan Konsumen Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Waron Gacoan Ponorogo) |
| 7. Masa Pembimbingan | : | September 2020 - Agustus 2021 |
| 8. Tanggal Mengajukan Skripsi | : | |
| 9. Konsultasi | : | |

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
23 Des 2020	Proposal revisi Latar belakang fenomena Sampelnya, dan definisi operasional variabel	
4 Jan 2021	ACC proposal	
18 Jan 2021	Revisi Proposal	
26 /1 /2021	Perbaikan rumusan masalah disampaikan yg Path analisis Taj, hijisten,	
5/2 /2021	ACC proposal yg perbaikan + teori dibuktikan	
10/3/2021	Revisi Bab 1, II, 3 Penyi persiapan Dasar dibangunya hipotesis Kuisimer Uek metrikanya sejauh	
16-13-2021	ACC Bab 1, 2, 3	
6/4/2021	ACC Bab 1, 2, 3	
15/6/2021	Revisi Bab 4, 5	



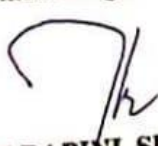
Dipindai dengan CamScanner

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
18 - 5 - 2021	Kevin Bab 9,5 - Profil prosi - Tabel 2 & 3 Identitas responden - Deskripsi jawatan responden. - Kesimpulan & saran	JK
25 - 5 - 2021	Acc Bab 9,5	JK
26 / 6 '2021	Acc Bab 9,5 dengan perbaikan hal 120, 127	JK

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

_____ (huruf)

Pembimbing,


TITI RAPINI, SE, MM.
 NIDN. 0005056301

Ponorogo, 30 November 2020
Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002



Dipindai dengan CamScanner