

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth :

Bapak/ibuSdr/i Responden

Pelanggan Sarang Kopi Ponorogo.

Dalam rangka penyelesaian studi pada perguruan tinggi di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, dengan biodata berikut ini :

Nama : Dani Aji Prasetyo

NIM : 16414097

Program Studi : Manajemen

Memohon dengan sangat kesediaan anda untuk menjawab pernyataan pada lembar kuesioner mengenai **“PENGARUH HARGA, PELAYANAN, DAN PEMILIHAN TEMPAT TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MINUMAN KOPI DI SARANG KOPI PONOROGO”**. Atas waktu dan kesediaan anda dalam mengisi kuesioner, saya mengucapkan banyak terima kasih.

1. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Sebelum mengisi pada pernyataan berikut, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
- b. Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, lalu berikan tanda *“Check list”* (✓) pada kolom yang tersedia
- c. Ada 5 (lima) alternatif jawaban, yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

2. KARAKTERISTIK/IDENTITAS RESPONDEN

a. Umur : < 20 tahun 30 – 40 tahun
 20 – 30 tahun > 40 tahun

b. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

c. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa
 Wiraswasta
 PNS
 Ibu Rumah Tangga
 Lainnya

d. Berapa Kali Berkunjung : 1X 3 - 4X
 2X > 5



3. DAFTAR PERNYATAAN

1. Variabel Harga (X1)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Harga kopi di Sarang Kopi Ponorogo sangat terjangkau.					
2.	Rasa kopi murni enak sesuai dengan harga yang diberikan oleh Sarang Kopi Ponorogo.					
3.	Manfaat dari kopi murni sesuai dengan harga yang diberikan oleh Sarang Kopi Ponorogo.					
4.	Harga minuman kopi di Sarang Kopi Ponorogo lebih murah dibanding kopi lainnya.					
5.	Sarang Kopi Ponorogo memberikan potongan harga untuk pembelian dalam jumlah banyak.					

2. Variabel Pelayanan (X2)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Sarang Kopi Ponorogo menyediakan fasilitas fisik bagi pengunjung.					
2.	Karyawan Sarang Kopi Ponorogo dapat diandalkan dalam membantu pelayanan.					
3.	Karyawan Sarang Kopi Ponorogo sangat tanggap dalam melayani konsumen.					

4.	Karyawan Sarang Kopi Ponorogo sangat sopan dalam melayani konsumen.					
5.	Sarang Kopi Ponorogo memberikan layanan kemudahan akses informasi terhadap konsumen.					

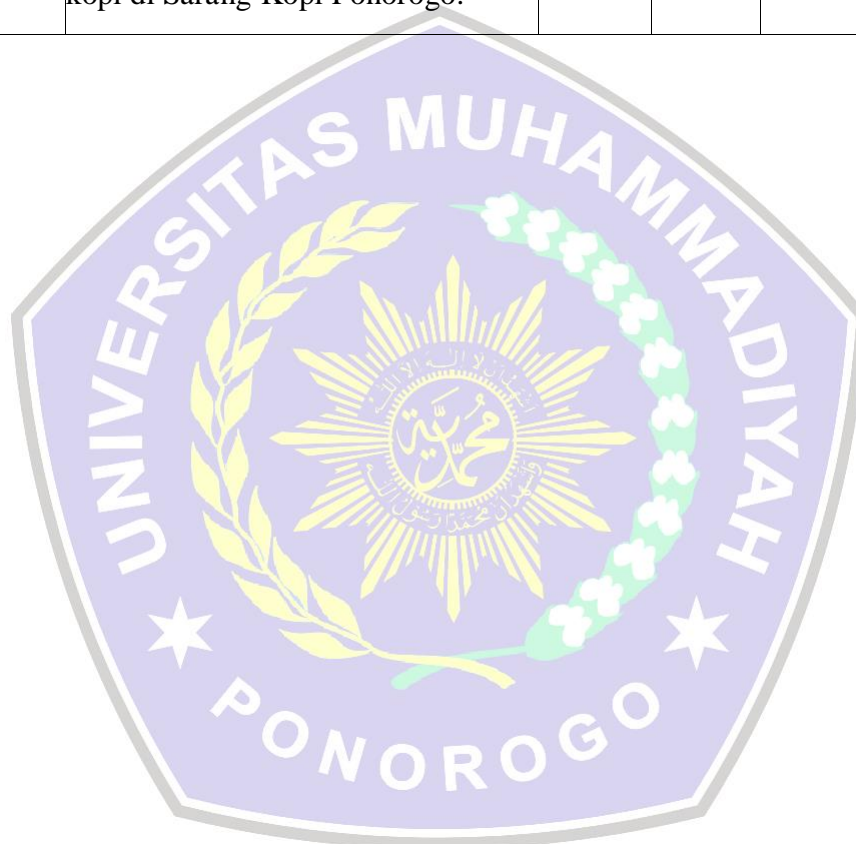
3. Variabel Pemilihan Tempat (X3)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Akses menuju Sarang Kopi Ponorogo mudah.					
2.	Tempat parkir Sarang Kopi Ponorogo aman.					
3.	Lokasi Sarang Kopi Ponorogo cukup luas.					
4.	Kondisi lingkungan disekitar Sarang Kopi Ponorogo nyaman.					
5.	Ada warung kopi lain di sekitar Sarang Kopi Ponorogo					

4. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Konsumen memutuskan untuk membeli kopi di Sarang Kopi Ponorogo atas dasar kebutuhan dan keinginan.					
2.	Konsumen memutuskan membeli minuman kopi di Sarang Kopi					

	Ponorogo karena kesesuaian harga.					
3.	Konsumen tertarik untuk melakukan pembelian di Sarang Kopi Ponorogo					
4.	Konsumen tidak membutuhkan waktu lama dalam memutuskan untuk membeli kopi di Sarang Kopi Ponorogo.					
5.	Konsumen sering membeli minuman kopi di Sarang Kopi Ponorogo.					



LAMPIRAN 2 : FREKUENSI KARAKTERISTIK RESPONDEN

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 Tahun	27	27.0	27.0	27.0
21 – 30 Tahun	47	47.0	47.0	74.0
31 – 40 Tahun	15	15.0	15.0	89.0
>40 Tahun	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	68	68.0	68.0	68.0
Perempuan	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pelajar/Mahasiswa	46	46.0	46.0	46.0
Wiraswasta	9	9.0	9.0	55.0
PNS	13	13.0	13.0	68.0
Ibu Rumah Tangga	14	14.0	14.0	82.0
Lainnya	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

BANYAK BERKUNJUNG

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1X	11	11.0	11.0	11.0
2X	13	13.0	13.0	24.0
3-4X	27	27.0	27.0	51.0
> 5X	49	49.0	49.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 3 : DATA JAWABAN RESPONDEN

N0	HARGA (X1)					X1 TOTAL	PELAYANAN (X2)					X2 TOTAL	PEMILIHAN TEMPAT (X3)					X3 TOTAL	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					Y TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	23
2	3	4	5	4	4	20	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
4	3	4	4	4	4	19	4	3	3	5	5	20	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	5	22
5	3	3	3	3	3	15	3	2	4	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
6	3	3	4	4	4	18	4	3	5	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	3	5	4	4	20
7	4	3	5	3	4	19	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	3	20	4	5	5	4	4	22
8	2	2	3	3	4	14	3	2	3	3	3	14	2	3	4	3	2	14	3	4	3	3	3	16
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	3	18
10	4	3	5	5	4	21	4	4	4	5	5	22	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	4	22
11	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18	4	5	4	4	4	21
12	4	3	3	4	3	17	2	5	3	3	3	16	3	3	4	3	2	15	3	4	3	3	2	15
13	3	3	4	2	4	16	2	2	3	4	4	15	2	3	3	3	2	13	2	4	3	3	3	15
14	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	3	19
15	3	3	4	4	5	19	4	4	4	4	3	19	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	3	19
16	3	3	4	3	4	17	3	3	3	4	3	16	3	3	4	4	3	17	4	4	4	2	2	16
17	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21	3	4	3	4	4	18	5	4	4	3	3	19
18	3	3	4	3	3	16	3	4	3	4	4	18	2	4	5	4	4	19	4	4	4	2	3	17
19	3	4	4	4	4	19	5	4	5	4	4	22	3	4	4	3	3	17	5	5	4	4	4	22
20	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	3	18	3	4	5	4	5	21
21	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	3	17	3	4	4	3	3	17	4	4	3	4	3	18

22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15
23	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18	4	5	4	4	4	21
24	4	4	5	3	4	20	3	5	4	4	3	19	5	4	4	5	4	22	4	4	4	3	5	20
25	4	4	4	3	4	19	4	5	4	4	4	21	4	4	3	4	5	20	4	5	5	4	4	22
26	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	3	18	4	5	4	3	3	19
27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
28	4	3	5	5	5	22	4	5	5	4	5	23	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23
29	4	4	5	4	3	20	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20	3	5	5	5	4	22
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	3	21	4	5	5	3	3	20
31	3	3	4	4	3	17	3	3	4	3	3	16	2	5	4	4	2	17	4	3	4	4	3	18
32	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
33	3	2	4	4	4	17	2	4	3	4	4	17	3	3	4	4	2	16	4	4	4	3	3	18
34	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	4	23
35	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	4	24
36	5	4	4	5	4	22	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	5	23
37	4	4	5	5	5	23	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	5	23
38	3	5	4	4	3	19	4	5	4	3	4	20	3	4	3	4	3	17	4	4	3	3	3	17
39	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
40	3	2	2	3	3	13	2	2	2	3	3	12	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15
41	2	3	4	3	5	17	3	4	2	4	3	16	2	5	5	4	2	18	4	5	4	3	3	19
42	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	4	5	5	4	4	22
43	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	3	3	5	5	3	19	4	5	4	3	3	19
44	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
45	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	4	22	5	5	5	4	4	23
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

47	3	3	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	3	18
48	3	4	5	4	3	19	2	4	3	4	4	17	5	4	5	4	4	22	5	5	5	3	4	22
49	4	3	4	4	5	20	2	3	3	4	4	16	3	3	4	4	3	17	3	4	4	4	3	18
50	3	4	5	5	5	22	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	3	22
51	4	4	3	4	3	18	3	3	4	4	4	18	4	3	3	4	4	18	4	3	4	4	3	18
52	4	5	5	4	3	21	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
53	4	2	4	4	3	17	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	4	21
54	2	3	4	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	4	3	2	2	14
55	4	3	4	3	3	17	5	4	3	4	4	20	3	4	4	4	4	19	3	5	4	3	3	18
56	3	4	2	4	5	18	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23	4	5	4	4	3	20
57	5	4	3	4	5	21	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19
58	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	2	17
59	4	2	4	4	3	17	5	4	4	3	3	19	3	4	4	2	2	15	3	3	3	3	3	15
60	4	3	4	3	4	18	2	2	3	3	2	12	4	5	5	4	4	22	5	4	4	3	3	19
61	3	2	2	3	3	13	3	3	3	3	3	15	3	3	5	4	3	18	4	4	3	4	4	19
62	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	4	22
63	2	3	4	4	3	16	3	3	4	3	3	16	4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	3	18
64	3	3	3	3	2	14	3	3	3	4	4	17	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
65	4	5	4	3	2	18	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
66	3	3	4	4	2	16	4	3	4	4	5	20	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	5	20
67	4	3	5	3	3	18	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22	3	3	3	3	3	15
68	5	4	5	3	3	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
69	4	4	5	4	4	21	4	4	3	3	4	18	2	3	2	3	3	13	5	4	5	4	5	23
70	4	5	4	4	3	20	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20
71	4	3	3	3	3	16	3	2	3	2	3	13	3	4	5	3	4	19	4	3	4	4	4	19

72	4	3	4	3	3	17	3	3	3	5	5	19	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	4	22
73	4	3	4	4	4	19	3	3	5	4	5	20	2	3	5	4	4	18	4	5	5	4	4	22
74	5	4	3	5	2	19	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18
75	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	4	23
76	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	5	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23
77	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	3	3	3	3	3	15
78	4	3	4	5	4	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	5	22
79	4	4	3	4	3	18	4	3	4	4	5	20	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	3	18
80	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	3	20	5	4	4	4	4	21
81	4	5	4	4	4	21	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
82	4	4	3	4	3	18	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
83	4	3	4	3	3	17	5	4	5	5	5	24	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
84	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	3	5	4	4	4	20
85	4	2	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17	3	3	3	4	3	16	5	4	4	4	4	21
86	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	3	17
87	4	4	3	3	3	17	3	3	4	3	4	17	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	4	22
88	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25
89	4	3	4	4	3	18	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
90	4	3	3	4	4	18	4	3	4	5	4	20	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22
91	3	2	3	2	2	12	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	5	4	3	3	3	18
92	3	3	3	4	4	17	4	3	4	3	4	18	1	3	3	3	2	12	4	3	4	4	2	17
93	4	3	4	5	3	19	3	3	4	4	4	18	3	4	4	4	4	19	3	3	3	2	2	13
94	4	3	3	4	3	17	4	3	4	3	4	18	5	4	5	4	4	22	3	4	3	4	3	17
95	4	3	4	4	4	19	4	3	3	3	3	16	5	4	5	5	5	24	5	2	4	4	4	19
96	4	4	2	3	3	16	2	3	4	4	4	17	3	3	3	4	3	16	5	2	4	4	4	19

97	4	3	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15	3	4	5	5	4	21	4	4	5	5	5	23
98	2	2	3	3	2	12	2	2	2	3	4	13	3	3	2	2	2	12	3	3	2	2	2	12
99	3	3	4	4	4	18	4	3	4	5	4	20	4	5	4	5	4	22	5	5	4	4	4	22
100	4	3	3	5	4	19	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22



LAMPIRAN 4 : OUTPUT JAWABAN RESPONDEN

1. Jawaban Responden pada Variabel Harga (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	5	5.0	5.0	5.0
NETRAL	28	28.0	28.0	33.0
SETUJU	57	57.0	57.0	90.0
SANGAT SETUJU	10	10.0	10.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	9	9.0	9.0	9.0
NETRAL	43	43.0	43.0	52.0
SETUJU	39	39.0	39.0	91.0
SANGAT SETUJU	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	4	4.0	4.0	4.0
NETRAL	23	23.0	23.0	27.0
SETUJU	52	52.0	52.0	79.0
SANGAT SETUJU	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
NETRAL	31	31.0	31.0	33.0
SETUJU	55	55.0	55.0	88.0
SANGAT SETUJU	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	6	6.0	6.0	6.0
NETRAL	36	36.0	36.0	42.0
SETUJU	45	45.0	45.0	87.0
SANGAT SETUJU	13	13.0	13.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

2. Jawaban Responden pada Variabel Pelayanan (X2)**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	9	9.0	9.0	9.0
NETRAL	28	28.0	28.0	37.0
SETUJU	50	50.0	50.0	87.0
SANGAT SETUJU	13	13.0	13.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	7	7.0	7.0	7.0
NETRAL	39	39.0	39.0	46.0
SETUJU	43	43.0	43.0	89.0
SANGAT SETUJU	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
NETRAL	26	26.0	26.0	29.0
SETUJU	55	55.0	55.0	84.0
SANGAT SETUJU	16	16.0	16.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
NETRAL	29	29.0	29.0	30.0
SETUJU	52	52.0	52.0	82.0
SANGAT SETUJU	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
NETRAL	22	22.0	22.0	23.0
SETUJU	53	53.0	53.0	76.0
SANGAT SETUJU	24	24.0	24.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

3. Jawaban Responden pada Variabel Pemilihan Tempat (X3)**X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
TIDAK SETUJU	7	7.0	7.0	8.0
NETRAL	31	31.0	31.0	39.0
SETUJU	44	44.0	44.0	83.0
SANGAT SETUJU	17	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid NETRAL	25	25.0	25.0	25.0
SETUJU	59	59.0	59.0	84.0
SANGAT SETUJU	16	16.0	16.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
NETRAL	17	17.0	17.0	19.0
SETUJU	49	49.0	49.0	68.0
SANGAT SETUJU	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
NETRAL	19	19.0	19.0	21.0
SETUJU	59	59.0	59.0	80.0
SANGAT SETUJU	20	20.0	20.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	11	11.0	11.0	11.0
NETRAL	37	37.0	37.0	48.0
SETUJU	43	43.0	43.0	91.0
SANGAT SETUJU	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

4. Jawaban Responden pada Variabel Keputusan Pembelian (Y)**Y.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
NETRAL	21	21.0	21.0	22.0
SETUJU	51	51.0	51.0	73.0
SANGAT SETUJU	27	27.0	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
NETRAL	15	15.0	15.0	17.0
SETUJU	44	44.0	44.0	61.0
SANGAT SETUJU	39	39.0	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
NETRAL	21	21.0	21.0	22.0
SETUJU	51	51.0	51.0	73.0
SANGAT SETUJU	27	27.0	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	5	5.0	5.0	5.0
NETRAL	27	27.0	27.0	32.0
SETUJU	58	58.0	58.0	90.0
SANGAT SETUJU	10	10.0	10.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	7	7.0	7.0	7.0
NETRAL	40	40.0	40.0	47.0
SETUJU	40	40.0	40.0	87.0
SANGAT SETUJU	13	13.0	13.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5 : HASIL UJI VALIDITAS

1. Variabel Harga (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.424**	.243*	.346**	.167	.631**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.000	.097	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.424**	1	.364**	.361**	.260**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.243*	.364**	1	.322**	.376**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.346**	.361**	.322**	1	.398**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.167	.260**	.376**	.398**	1	.658**
	Sig. (2-tailed)	.097	.009	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.631**	.717**	.688**	.698**	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

2. Variabel Pelayanan (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.540**	.595**	.398**	.470**	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.540**	1	.418**	.450**	.346**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.595**	.418**	1	.455**	.592**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100

X2.4	Pearson Correlation	.398**	.450**	.455**	1	.685**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.470**	.346**	.592**	.685**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.792**	.724**	.790**	.762**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

3. Variabel Pemilihan Tempat (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.476**	.453**	.489**	.607**	.800**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.476**	1	.486**	.500**	.440**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.453**	.486**	1	.573**	.473**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.489**	.500**	.573**	1	.570**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.607**	.440**	.473**	.570**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.TOTAL	Pearson Correlation	.800**	.723**	.762**	.794**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

4. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.332**	.518**	.396**	.479**	.707**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.332**	1	.551**	.380**	.364**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.518**	.551**	1	.573**	.618**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.396**	.380**	.573**	1	.636**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.479**	.364**	.618**	.636**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.707**	.688**	.848**	.774**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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



LAMPIRAN 6 : HASIL UJI RELIABILITAS

1. Variabel Harga (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	5

2. Variabel Pelayanan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	5

3. Variabel Pemilihan Tempat (X3)

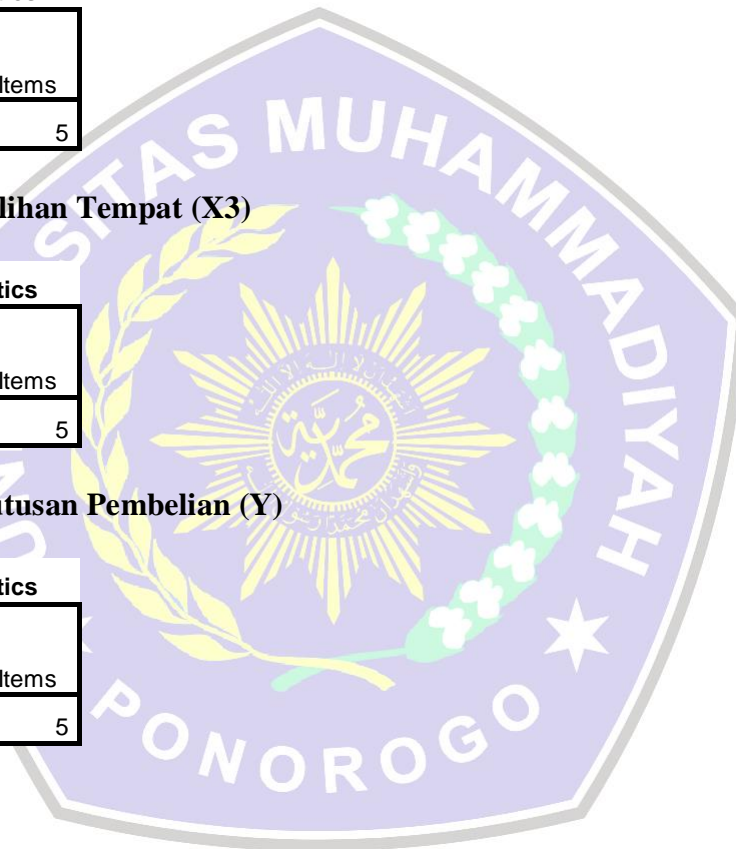
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	5

4. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	5



LAMPIRAN 7 : HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.351	1.661		2.017	.046
HARGA	.292	.114	.259	2.576	.012
PELAYANAN	.201	.098	.202	2.047	.043
PEMILIHAN					
TEMPAT	.366	.087	.376	4.214	.000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

LAMPIRAN 8 : HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.713 ^a	.508	.493	2.03512

a. Predictors: (Constant), PEMILIHAN TEMPAT, PELAYANAN, HARGA

LAMPIRAN 9 : HASIL UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.351	1.661		2.017	.046
	HARGA	.292	.114	.259	2.576	.012
	PELAYANAN	.201	.098	.202	2.047	.043
	PEMILIHAN TEMPAT	.366	.087	.376	4.214	.000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

LAMPIRAN 10 : HASIL UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	410.397	3	136.799	33.030	.000 ^b
	Residual	397.603	96	4.142		
	Total	808.000	99			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), PEMILIHAN TEMPAT, PELAYANAN, HARGA

LAMPIRAN 11 : DISTRIBUSI NILAI 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	1.0000
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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908

LAMPIRAN 12 : DISTRIBUSI NILAI T TABEL

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

LAMPIRAN 13 : DISTRIBUSI NILAI F TABEL

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08

41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93

97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93



LAMPIRAN 14 : BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

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-PP/PT.IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **DANI AJI PRASETYO**
2. NIM : **16414097**
3. Jurusan : **MANAJEMEN**
4. Bidang : **PEMASARAN**
5. Alamat : **DESA SINGGAHN, DUSUN KRAJAN, RT02 RW02 KEC PULUNG, KAB PONOROGO**
6. Judul Skripsi : **PENGARUH HARGA, PELAYANAN DAN PEMILIHAN TEMPAT TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MINUMAN KOPI DI SARANG KOPI PONOROGO**
7. Masa Pembimbingan : **September 2020 s/d Agustus 2021**
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : **11 Februari 2021**
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
03/03/2021	Revisi Proposal: penulisan	
17/03/2021	Revisi Proposal: penulisan latar belakang	
09/04/21	Ace proposal dengan perbaikan pengisian referensi yang sudah	
08/04/21	Proposal Ace	
27/07/21	Revisi Bab 1,2,3	
28/07/21	Ace Bab 1,2,3	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

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 : **DANI AJI PRASETYO**
- 2. NIM : **16414097**
- 3. Jurusan : **MANAJEMEN**
- 4. Bidang : **PEMASARAN**
- 5. Alamat : **DESA SINGGAHAN DUSUN KERAJAN RT2 RW 2
PULUNG PONOROGO.....**
- 6. Judul Skripsi : **PENGARH HARGA, PELAYANAN, DAN PEMILIHAN
TEMPAT TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN
MINUMAN KOPI DI SARANG KOPI PONOROGO**
- 7. Masa Pembimbingan : **SEPTEMBER 2021 S/D AGUSTUS 2022**
- 8. Tanggal Mengajukan Skripsi : **11 FEBRUARI 2021**
- 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15/11/2021	Ace Bab 4 & 5	
23/6-22	Bab 1 s/d 5 Ace Siap diujikan	

