



LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Yang terhormat bapak/ibu/saudara/saudari responden,

Di tempat

Perkenalkan saya peneliti yang merupakan salah satu mahasiswa dari Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo:

Nama : Wayan Wijaksono

NIM : 18414651

Berkaitan dengan adanya kegiatan penelitian dalam rangka untuk penyusunan skripsi yang berjudul “**Analisis Pengaruh Keragaman Produk, Gaya Hidup, dan *Electronic Word Of Mouth (E-WOM)* terhadap Minat Beli Konsumen pada Kedai Gusti Ponorogo**”. Saya memohon waktunya sebentar teruntuk bapak/ ibuk/ saudara/ saudari untuk berkenan mengisi data kuisisioner yang telah saya berikan. Silahkan kuisisioner tersebut dijawab menurut keadaan/ kenyataan yang sebenar – benarnya. Infomasi yang telah Anda berikan sangatlah berarti bagi kegiatan penelitian Saya. Segala data informasi yang telah Anda berikan bersifat rahasia sehingga terjamin keamanannya. Saya sangat menghargai atas kesediaan Anda yang telah menjawab kuisisioner ini dan saya ucapkan terima kasih atas parsipasi dan kerjasamanya.

Hormat saya,

Wayan Wijaksono

A. Identitas Responden

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Pekerjaan :

Penghasilan : < Rp. 500.000

Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000

Rp 1.000.000 – Rp. 2.000.000

Rp. 2.000.000 - Rp 5.000.000

> Rp 5.000.000

Frekuensi Kunjungan : kali

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Memberikan jawaban dari pertanyaan yang tersedia.
2. Pertanyaan – pertanyaan berikut ini saudara/saudari dipersilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (√) pada salah satu dari lima jawaban yang telah disediakan. Adapun penjelasannya sebagai berikut:

No	Pernyataan	Skor
1	Sangat Setuju	5
2	Setuju	4
3	Netral	3
4	Tidak Setuju	2
5	Sangat Tidak Setuju	1

C. Kuisisioner

Variabel Keragaman Produk

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kelengkapan Produk						
1	Kedai Gusti menyediakan menu produk yang lengkap					
Variasi Bentuk						
2	Kedai Gusti menyediakan menu produk dengan bentuk yang variatif					
Variasi Ukuran						
3	Kedai Gusti menyediakan menu produk dengan ragam ukuran					
Kualitas Produk						
4	Kedai Gusti memiliki kualitas menu produk yang baik					
5	Menu produk Kedai Gusti aman untuk dikonsumsi					
Varian Rasa						
6	Kedai Gusti menyediakan menu produk dengan varian rasa yang beragam					
Ketersediaan Produk						
7	Kedai Gusti selalu menjaga ketersediaan menu produknya					

Variabel Gaya Hidup

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Aktivitas						
8	Saya merasa cocok untuk menyelesaikan pekerjaan kantor atau sekolah di Kedai Gusti					
9	Saya sangat menikmati suasana di lingkungan Kedai Gusti					
Opini						
10	Kedai Gusti menyediakan harga yang terjangkau bagi Saya					
11	Kedai Gusti mampu memenuhi kebutuhan <i>nongkrong</i> Saya					

12	Kedai Gusti merupakan tempat yang nyaman untuk dikunjungi					
13	Kedai Gusti berada di lokasi yang mudah diakses					

Variabel *Electronic Word Of Mouth*

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Intensitas						
14	Saya memperoleh informasi tentang Kedai Gusti dari warganet					
15	Saya sering mengkonfirmasi informasi tentang Kedai Gusti kepada warganet lain					
Valensi Opini						
16	Saya mengetahui banyak warganet merekomendasikan Kedai Gusti melalui media sosial					
17	Saya mengetahui banyak warganet yang memberikan ulasan positif tentang Kedai Gusti di media sosial					
18	Saya jarang mengetahui warganet yang memberikan ulasan negatif tentang Kedai Gusti di media sosial					
Konten						
19	Saya mengetahui variasi menu Kedai Gusti dari ulasan warganet di media sosial					
20	Saya mengetahui fasilitas Kedai Gusti dari ulasan warganet di media sosial					

Variabel Minat Beli Konsumen

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Minat Transaksional						
21	Saya ingin berkunjung ke Kedai Gusti					
22	Saya ingin mencoba menu produk Kedai Gusti					
23	Saya ingin membeli menu produk Kedai Gusti					
Minat Referensial						
24	Saya merekomendasikan Kedai Gusti kepada orang lain					
Minat Preferensial						
25	Saya tertarik menjadikan Kedai Gusti sebagai prioritas tempat <i>nongkrong</i> Saya					
26	Kedai Gusti lebih menarik perhatian Saya daripada tempat lain					
Minat Eksploratif						
27	Saya berminat untuk mencoba semua menu yang ada di Kedai Gusti					

Lampiran 2

SURAT IZIN PENELITIAN



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)

Nomor :543./IV.4/PN/2022
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 25 Mei 2022

Kepada:

Yth. Pimpinan Kedai Gusti
Jalan Sekar Putih Timur Nomor 19b
Kelurahan Tonatan Kecamatan Ponorogo
Kabupaten Ponorogo Jawa Timur
63418

Assalaamuallaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Wayan Wijaksono
NIM : 18414651
Semester : VIII
Jurusan : Manajemen
No. HP : 082132842659
Lokasi/Objek : Konsumen Kedai Gusti
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : Pemasaran
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Keragaman Produk, Gaya Hidup dan
Electronic Word Of Mouth (E-WOM) terhadap Minat Beli Konsumen
pada Kedai Gusti Ponorogo

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang
Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamuallaikum Wr. Wb.



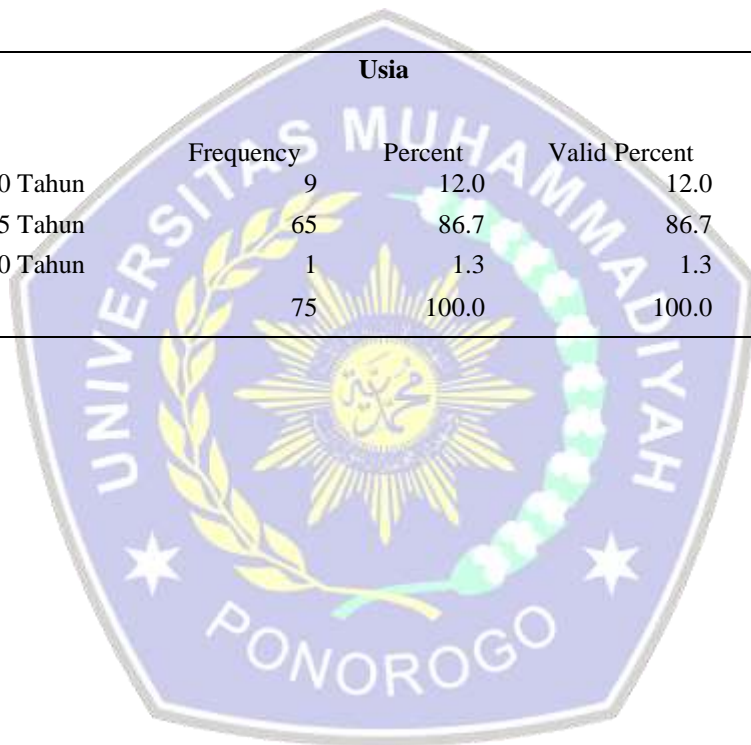
SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12

Lampiran 3

DISTRIBUSI DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	26	34.7	34.7	34.7
	Perempuan	49	65.3	65.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16 - 20 Tahun	9	12.0	12.0	12.0
	21 - 25 Tahun	65	86.7	86.7	98.7
	26 - 30 Tahun	1	1.3	1.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	



Lampiran 4

Hasil Jawaban Responden Tentang Keragaman Produk (X1)

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.7	2.7	2.7
	N	11	14.7	14.7	17.3
	S	48	64.0	64.0	81.3
	SS	14	18.7	18.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	12.0	12.0	12.0
	S	51	68.0	68.0	80.0
	SS	15	20.0	20.0	100.0
Total		75	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6.7	6.7	6.7
	N	10	13.3	13.3	20.0
	S	45	60.0	60.0	80.0
	SS	15	20.0	20.0	100.0
Total		75	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.3	1.3	1.3
	N	8	10.7	10.7	12.0
	S	43	57.3	57.3	69.3
	SS	23	30.7	30.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	4.0	4.0	4.0
	S	37	49.3	49.3	53.3
	SS	35	46.7	46.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	9.3	9.3	9.3
	S	51	68.0	68.0	77.3
	SS	17	22.7	22.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6.7	6.7	6.7
	N	10	13.3	13.3	20.0
	S	45	60.0	60.0	80.0
	SS	15	20.0	20.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Hasil Jawaban Responden Tentang Gaya Hidup (X2)**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6.7	6.7	6.7
	N	21	28.0	28.0	34.7
	S	35	46.7	46.7	81.3
	SS	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	20.0	20.0	20.0
	S	41	54.7	54.7	74.7
	SS	19	25.3	25.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	1	1.3	1.3	2.7
	N	6	8.0	8.0	10.7
	S	50	66.7	66.7	77.3
	SS	17	22.7	22.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	3	4.0	4.0	5.3
	N	10	13.3	13.3	18.7
	S	42	56.0	56.0	74.7
	SS	19	25.3	25.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	10.7	10.7	10.7
	S	53	70.7	70.7	81.3
	SS	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	4.0	4.0	4.0
	N	9	12.0	12.0	16.0
	S	45	60.0	60.0	76.0
	SS	18	24.0	24.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Hasil Jawaban Responden Tentang *Electronic Word Of Mouth* (X3)**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	10	13.3	13.3	14.7
	N	13	17.3	17.3	32.0
	S	38	50.7	50.7	82.7
	SS	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	4.0	4.0	4.0
	TS	6	8.0	8.0	12.0
	N	21	28.0	28.0	40.0
	S	37	49.3	49.3	89.3
	SS	8	10.7	10.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	9.3	9.3	9.3
	N	25	33.3	33.3	42.7
	S	30	40.0	40.0	82.7
	SS	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	3	4.0	4.0	5.3
	N	14	18.7	18.7	24.0
	S	42	56.0	56.0	80.0
	SS	15	20.0	20.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	11	14.7	14.7	16.0
	N	35	46.7	46.7	62.7
	S	20	26.7	26.7	89.3
	SS	8	10.7	10.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.7	2.7	2.7
	TS	14	18.7	18.7	21.3
	N	20	26.7	26.7	48.0
	S	32	42.7	42.7	90.7
	SS	7	9.3	9.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	4.0	4.0	4.0
	TS	15	20.0	20.0	24.0
	N	17	22.7	22.7	46.7
	S	30	40.0	40.0	86.7
	SS	10	13.3	13.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Hasil Jawaban Responden Tentang Minat Beli Konsumen (Y)

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.7	2.7	2.7
	N	10	13.3	13.3	16.0
	S	46	61.3	61.3	77.3
	SS	17	22.7	22.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	2	2.7	2.7	4.0
	N	9	12.0	12.0	16.0
	S	47	62.7	62.7	78.7
	SS	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	10	13.3	13.3	13.3
	S	49	65.3	65.3	78.7
	SS	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.7	2.7	2.7
	N	16	21.3	21.3	24.0
	S	40	53.3	53.3	77.3
	SS	17	22.7	22.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.7	2.7	2.7
	TS	6	8.0	8.0	10.7
	N	26	34.7	34.7	45.3
	S	29	38.7	38.7	84.0
	SS	12	16.0	16.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	5	6.7	6.7	8.0
	N	35	46.7	46.7	54.7
	S	25	33.3	33.3	88.0
	SS	9	12.0	12.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	3	4.0	4.0	5.3
	N	24	32.0	32.0	37.3
	S	31	41.3	41.3	78.7
	SS	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Lampiran 5

HASIL PENGUJIAN UJI VALIDITAS

1. Variabel Keragaman Produk (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
X1.1	Pearson	1	.505**	.285*	.462**	.403**	.261*	.467**	.670**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.000	.000	.024	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.2	Pearson	.505**	1	.413**	.503**	.478**	.485**	.599**	.774**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.3	Pearson	.285*	.413**	1	.389**	.338**	.461**	.396**	.668**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.001	.003	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.4	Pearson	.462**	.503**	.389**	1	.476**	.414**	.546**	.750**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.5	Pearson	.403**	.478**	.338**	.476**	1	.542**	.520**	.723**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.6	Pearson	.261*	.485**	.461**	.414**	.542**	1	.430**	.688**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X1.7	Pearson	.467**	.599**	.396**	.546**	.520**	.430**	1	.794**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Total X1	Pearson	.670**	.774**	.668**	.750**	.723**	.688**	.794**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

2. Variabel Gaya Hidup (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.743**	.384**	.613**	.523**	.531**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.743**	1	.366**	.560**	.656**	.465**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.384**	.366**	1	.569**	.344**	.209	.634**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.002	.072	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	.613**	.560**	.569**	1	.457**	.454**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson Correlation	.523**	.656**	.344**	.457**	1	.372**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.6	Pearson Correlation	.531**	.465**	.209	.454**	.372**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.072	.000	.001		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Total X2	Pearson Correlation	.851**	.829**	.634**	.823**	.707**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

3. Variabel *Electronic Word Of Mouth* (X3)

		Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.522**	.547**	.459**	.330**	.582**	.601**	.761**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	.522**	1	.663**	.486**	.119	.702**	.647**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.308	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.3	Pearson Correlation	.547**	.663**	1	.609**	.308**	.669**	.616**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.007	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.4	Pearson Correlation	.459**	.486**	.609**	1	.322**	.556**	.540**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.005	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.5	Pearson Correlation	.330**	.119	.308**	.322**	1	.327**	.294*	.498**
	Sig. (2-tailed)	.004	.308	.007	.005		.004	.010	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.6	Pearson Correlation	.582**	.702**	.669**	.556**	.327**	1	.832**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
X3.7	Pearson Correlation	.601**	.647**	.616**	.540**	.294*	.832**	1	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.010	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Total X3	Pearson Correlation	.761**	.779**	.820**	.730**	.498**	.883**	.861**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75

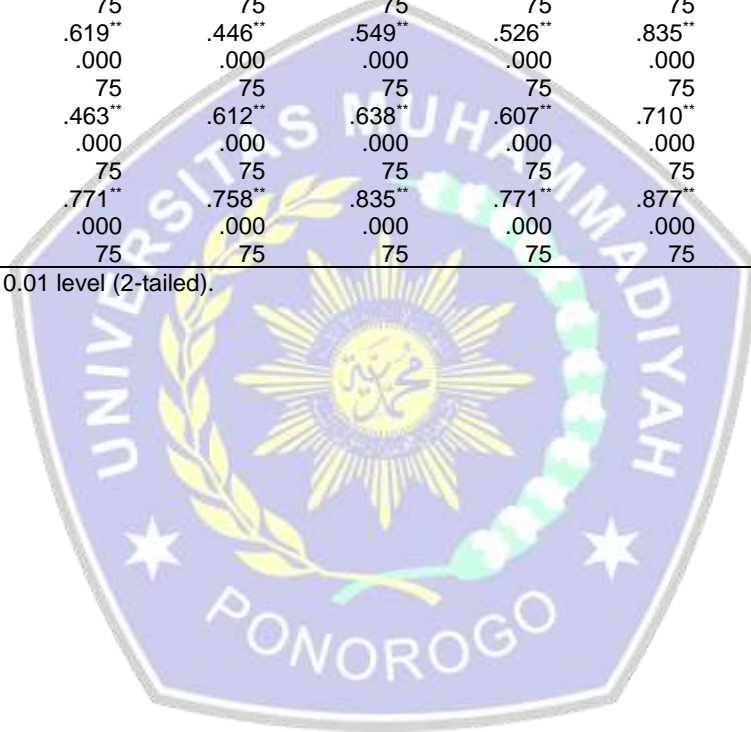
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

4. Variabel Minat Beli Konsumen (Y)

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.575**	.629**	.533**	.629**	.619**	.463**	.771**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.2	Pearson Correlation	.575**	1	.764**	.531**	.474**	.446**	.612**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.3	Pearson Correlation	.629**	.764**	1	.627**	.645**	.549**	.638**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.4	Pearson Correlation	.533**	.531**	.627**	1	.590**	.526**	.607**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.5	Pearson Correlation	.629**	.474**	.645**	.590**	1	.835**	.710**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.6	Pearson Correlation	.619**	.446**	.549**	.526**	.835**	1	.622**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.7	Pearson Correlation	.463**	.612**	.638**	.607**	.710**	.622**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Total Y	Pearson Correlation	.771**	.758**	.835**	.771**	.877**	.826**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75

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



Lampiran 6

HASIL PENGUJIAN UJI REABILITAS

1. Variabel Keragaman Produk (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's
Alpha Based
on
Standardized
Items

Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.843	.849	7

2. Variabel Gaya Hidup (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's
Alpha Based
on
Standardized
Items

Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.847	.849	6

3. Variabel *Electronic Word Of Mouth* (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's
Alpha Based
on
Standardized
Items

Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.881	.880	7

4. Variabel Minat Beli Konsumen (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's
Alpha Based
on
Standardized
Items

Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.909	.913	7

Lampiran 7

HASIL PENGUJIAN ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics		
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	-1.997	2.468			-.809	.421		
	Keragaman Produk	.282	.111	.211		2.548	.013	.525	1.904
	Gaya Hidup	.528	.125	.388		4.224	.000	.427	2.339
	Ewom	.327	.080	.371		4.097	.000	.441	2.268

a. Dependent Variable: Minat Beli

HASIL PENGUJIAN KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	.862 ^a	.743	.733	2.288	2.554	

a. Predictors: (Constant), Ewom, Keragaman Produk, Gaya Hidup

b. Dependent Variable: Minat Beli

Lampiran 8

HASIL PENGUJIAN UJI T

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Coefficients				
1	(Constant)	-1.997	2.468		-.809	.421		
	Keragaman Produk	.282	.111	.211	2.548	.013	.525	1.904
	Gaya Hidup	.528	.125	.388	4.224	.000	.427	2.339
	Ewom	.327	.080	.371	4.097	.000	.441	2.268

a. Dependent Variable: Minat Beli

HASIL PENGUJIAN UJI F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1076.758	3	358.919	68.579	.000 ^b
	Residual	371.588	71	5.234		
	Total	1448.347	74			

a. Dependent Variable: Minat Beli

b. Predictors: (Constant), Ewom, Keragaman Produk, Gaya Hidup

Lampiran 9

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

No	Usia Responden	Jenis Kelamin	Pekerjaan Responden	Penghasilan	Frekuensi Kunjungan
1	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
2	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
3	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	6 - 10 Kali
4	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
5	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
6	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
7	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
8	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
9	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
10	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
11	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	> 10 kali
12	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	6 - 10 Kali
13	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	6 - 10 Kali
14	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
15	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
16	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
17	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
18	16 - 20 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	6 - 10 Kali
19	16 - 20 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
20	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	6 - 10 Kali
21	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
22	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
23	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
24	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	> 10 kali
25	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	6 - 10 Kali
26	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
27	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	6 - 10 Kali
28	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
29	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
30	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
31	21 - 25 Tahun	Perempuan	Lainnya	Rp 1.000.001 – Rp. 2.000.000	1 - 5 Kali
32	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Lainnya	< Rp. 500.000	6 - 10 Kali
33	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	6 - 10 Kali
34	21 - 25 Tahun	Perempuan	Lainnya	Rp 1.000.001 – Rp. 2.000.000	1 - 5 Kali
35	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Wiraswasta	Rp. 2.000.001 - Rp 5.000.000	1 - 5 Kali
36	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
37	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Lainnya	Rp. 2.000.001 - Rp 5.000.000	> 10 kali

38	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
39	16 - 20 Tahun	Perempuan	Pelajar	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
40	21 - 25 Tahun	Perempuan	Lainnya	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
41	21 - 25 Tahun	Perempuan	Lainnya	Rp 1.000.001 – Rp. 2.000.000	6 - 10 Kali
42	21 - 25 Tahun	Perempuan	Lainnya	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
43	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Pegawai Negeri	Rp 1.000.001 – Rp. 2.000.000	1 - 5 Kali
44	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
45	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
46	16 - 20 Tahun	Laki - Laki	Pelajar	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
47	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
48	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
49	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
50	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
51	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	> 10 kali
52	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp 1.000.001 – Rp. 2.000.000	> 10 kali
53	16 - 20 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
54	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	> 10 kali
55	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
56	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	> 10 kali
57	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	> 10 kali
58	16 - 20 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
59	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
60	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	1 - 5 Kali
61	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
62	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp 1.000.001 – Rp. 2.000.000	> 10 kali
63	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
64	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	> 10 kali
65	26 - 30 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
66	21 - 25 Tahun	Laki - Laki	Mahasiswa	< Rp. 500.000	6 - 10 Kali
67	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
68	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
69	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
70	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
71	16 - 20 Tahun	Laki - Laki	Wiraswasta	Rp. 2.000.001 - Rp 5.000.000	1 - 5 Kali
72	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	> 10 kali
73	21 - 25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rp. 500.001 – Rp. 1.000.000	6 - 10 Kali
74	16 - 20 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali
75	16 - 20 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	< Rp. 500.000	1 - 5 Kali

Lampiran 10

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

Lampiran 11

DISTRIBUSI NILAI T TABEL

df	pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		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

Lampiran 12

DISTRIBUSI NILAI F TABEL

df untuk penyebut (N2)	Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05									
	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

Lampiran 13

DATA JAWABAN RESPONDEN

No	Keragaman Produk (X1)								Gaya Hidup (X2)						Electronic Word Of Mouth (X3)							Minat Beli (Y)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	4	23	3	4	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	2	3	4	3	4	24	3	3	3	4	3	5	21	4	4	2	1	2	2	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	2	3	4	3	2	20	3	4	4	3	4	4	22	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	3	4	4	4	4	27	3	4	4	4	4	3	22	2	3	3	3	3	3	3	20	4	3	3	3	3	3	3	22
5	4	4	4	4	4	3	4	27	3	3	4	4	3	4	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	3	3	3	3	23
6	3	3	3	3	4	4	3	23	2	3	4	4	4	4	21	4	1	3	3	3	3	3	20	4	4	4	2	3	3	3	23
7	4	4	4	3	3	3	4	25	3	3	3	3	4	3	19	5	3	3	4	3	3	3	24	5	4	4	3	3	3	3	25
8	4	4	3	4	5	3	4	27	4	4	5	4	4	4	25	4	3	4	5	3	3	3	25	4	4	4	4	5	4	5	30
9	4	5	5	5	5	5	3	32	3	3	4	3	3	4	20	3	2	2	2	2	2	1	14	3	3	3	4	1	2	3	19
10	4	4	4	4	4	4	2	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	2	3	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	2	4	4	26	4	2	4	4	3	3	3	23
12	3	4	4	4	4	4	4	27	3	3	4	4	4	3	21	3	4	3	3	2	3	2	20	4	4	4	5	3	4	4	28
13	2	3	4	3	4	4	2	22	3	3	4	4	4	4	22	5	3	3	3	3	3	4	24	4	4	4	3	3	3	3	24
14	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	3	4	4	3	27
15	3	4	5	4	5	4	4	29	2	3	5	2	4	2	18	3	3	3	4	1	3	3	20	2	4	4	3	1	1	3	18
16	4	4	5	5	5	4	5	32	3	3	3	3	4	2	18	3	2	5	5	3	2	3	23	2	2	4	4	3	3	4	22
17	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	4	3	4	23
18	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	3	4	4	21	4	3	3	4	4	4	4	26	4	3	4	4	5	5	4	29
19	3	3	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	2	4	2	24	4	4	4	4	2	2	2	22
20	4	3	4	2	4	4	2	23	4	4	2	3	4	5	22	1	1	3	2	3	2	2	14	4	3	3	4	2	3	2	21
21	3	4	4	4	4	4	3	26	2	3	4	2	3	3	17	3	4	3	4	3	2	2	21	4	4	4	4	3	3	3	25
22	4	4	5	5	5	5	4	32	4	5	5	5	4	3	26	3	4	3	4	2	3	3	22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	5	5	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	4	3	4	5	30	4	4	4	4	4	5	4	29
24	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	3	5	5	33	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	4	5	5	5	5	5	34	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	5	4	3	5	29

26	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	5	5	35
27	5	5	4	4	5	5	4	32	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	3	4	5	31	5	5	5	5	5	5	5	35
28	5	4	5	4	5	4	5	32	4	5	4	5	4	5	27	4	5	4	5	4	5	4	31	5	4	5	4	5	4	5	32
29	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28
30	5	4	4	5	5	4	5	32	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	3	5	5	30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	5	4	2	4	4	3	3	25	2	4	4	2	4	4	20	2	2	2	4	3	2	2	17	4	4	4	4	3	3	3	25
32	4	4	4	5	5	4	4	30	4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	3	3	4	4	27	4	4	4	4	4	3	4	27
33	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	2	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	4	4	5	5	4	4	30	4	4	4	4	5	5	26	5	4	4	4	3	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	5	3	4	5	30	5	5	5	5	5	4	4	33
36	3	4	3	5	4	4	4	27	3	4	1	1	4	3	16	2	1	2	2	5	1	1	14	4	1	3	3	3	3	1	18
37	5	5	5	5	5	4	5	34	4	5	4	4	5	4	26	4	4	5	4	5	5	5	32	5	5	4	5	4	5	5	33
38	4	5	4	5	5	4	5	32	5	5	4	5	5	4	28	4	4	4	5	3	4	4	28	5	5	5	5	4	4	5	33
39	4	4	4	4	5	5	5	31	4	5	5	5	4	4	27	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	5	4	5	5	5	5	33	5	5	5	5	4	5	29	3	5	5	4	3	4	3	27	5	4	4	3	4	4	5	29
41	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
42	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	5	5	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35
43	4	5	5	5	5	4	5	33	5	4	5	5	4	4	27	5	5	5	5	4	5	5	34	5	5	5	5	5	4	5	34
44	4	4	4	4	4	5	4	29	3	4	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	3	4	26
45	4	5	4	4	5	5	5	32	5	5	4	5	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	4	4	4	5	31
46	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
47	5	4	5	5	5	4	4	32	4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	5	5	4	5	32	4	5	5	5	5	4	4	32
48	4	5	5	4	5	5	4	32	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	4	4	5	33	5	5	5	5	4	4	4	32
49	5	5	4	4	5	4	4	31	5	5	4	5	5	4	28	5	4	5	4	5	4	4	31	5	5	5	5	4	4	5	33
50	4	4	4	5	3	4	3	27	2	4	3	5	4	4	22	5	3	3	4	5	4	2	26	3	4	4	2	2	3	2	20

51	4	4	4	4	5	4	4	29	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	5	4	4	4	4	30	4	5	5	4	4	4	4	30
52	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	4	4	23	2	3	2	4	3	2	2	18	4	4	5	4	4	3	4	28	
54	3	3	3	4	4	4	4	25	4	4	5	5	5	4	27	5	3	4	4	4	1	1	22	3	3	3	3	2	3	3	20	
55	4	3	4	4	3	3	2	23	3	4	4	4	4	4	23	5	3	3	4	4	3	4	26	4	4	4	4	3	2	4	25	
56	4	4	4	5	5	5	4	31	4	5	5	4	5	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	5	5	35	
57	3	4	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	3	3	2	2	16	4	4	4	3	2	2	4	23	
58	3	4	3	4	4	4	3	25	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	3	3	2	2	19	4	4	4	4	3	3	3	25	
59	4	4	3	4	5	5	4	29	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	3	3	3	2	23	4	4	4	4	4	4	4	28	
60	4	4	3	4	4	4	3	26	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	3	26	
61	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	3	3	3	23	4	4	4	4	3	3	3	25	
62	4	4	4	4	5	5	4	30	3	3	4	4	4	4	22	4	2	4	4	3	2	2	21	4	5	4	4	3	3	4	27	
63	2	4	4	3	4	4	4	25	3	3	4	4	3	4	21	2	3	3	4	2	3	2	19	3	4	3	3	2	2	3	20	
64	4	4	4	3	5	4	4	28	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	5	5	3	3	28	4	4	4	4	4	4	4	28	
65	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	23	2	2	2	4	3	2	3	18	4	4	4	3	3	3	3	24	
66	5	4	4	5	5	4	4	31	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	5	4	3	3	27	
67	4	4	3	3	4	4	3	25	4	4	5	4	4	4	25	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	4	3	3	4	25	
68	4	4	3	4	5	4	4	28	4	4	5	4	4	4	25	4	3	4	4	3	4	4	26	4	4	4	4	4	3	5	28	
69	4	4	2	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	2	3	3	24	5	4	4	4	3	3	3	26	
70	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	3	3	25	
71	4	4	2	5	5	4	4	28	4	4	4	4	5	5	26	2	4	4	3	2	2	2	19	4	4	4	5	4	3	4	28	
72	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	3	3	4	26	
73	4	3	4	4	4	4	4	27	3	3	4	4	4	4	22	2	3	3	4	4	2	2	20	4	4	4	4	3	3	4	26	
74	3	4	4	4	5	4	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	3	2	2	20	3	3	3	3	3	3	3	21	
75	4	3	4	4	5	4	3	27	3	4	4	4	4	4	23	4	4	3	3	3	3	4	24	4	4	4	4	3	3	3	25	

Lampiran 14

DATA MENU PRODUK KEDAI KOPI

No	Tempat	Menu	Pengunjung/Hari	Jam Operasional
1	Kedai WTB	20 Menu Kopi 48 Menu Non Kopi 37 Menu Makanan Total 105 Menu	± 100 Pengunjung	07.00 – 24.00
2	Sae.Co	6 Menu Kopi 61 Menu Non Kopi 26 Menu Makanan Total 93 Menu	± 100 Pengunjung	08.30 – 22.30
3	Kedai Warpram	13 Menu Kopi 75 Menu Non Kopi 26 Menu Makanan Total 114 Menu	± 100 Pengunjung	08.30 – 24.00
4	Goodmood Coffee Shop	46 Menu Kopi 36 Menu Non Kopi 58 Menu Makanan Total 140 Menu	± 100 Pengunjung	09.00 – 24.00
5	Kedai Gusti	12 Menu Kopi 51 Menu Non Kopi 15 Menu Makanan Total 78 Menu	>150 Pengunjung	08.00 – 24.00

Lampiran 15

ULASAN TENTANG KEDAI GUSTI PONOROGO



SURAT KETERANGAN HASIL SCAN PLAGIASI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN HASIL *SIMILIARITY CHECK* KARYA ILMIAH MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Wayan Wijaksono

NIM : 18414651

Prodi : Manajemen

Judul : Analisis Pengaruh Keragaman Produk, Gaya Hidup, dan Electronic Word Of Mouth Terhadap Minat Beli Konsumen pada Kedai Gusti Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Adi Santoso, S.E., M.M.

2. Eka Destriyanto Pristi A, S.AB., M.M.

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 20 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 12 Mei 2022

Petugas pemeriksa



(Mohamad Ujil Albab, SIP)
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI




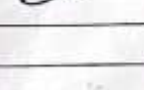

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

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-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Wayan Wijaksono
2. NIM : 18414651
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Jalan Ki Ageng Selo Desa Japan Kecamatan Babadan Kecamatan Babadan Kabupaten Ponorogo Provinsi Jawa Timur 63491
6. Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Keragaman Produk, Gaya Hidup dan *Electronic Word Of Mouth* (E-WOM) terhadap Minat Beli Konsumen pada Kedai Gusti Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 15 Desember 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15/12/21	Pengajuan Judul Penelitian	
15/12/21	ACC Judul Penelitian	
16/12/21	Revisi proposal	
16/12/21	ACC proposal	
21/02/22	revisi kuisioner bab 3 → sampel (Ferdinand)	
29/02/22	revisi latar belakang	
2/03/22	acc bab 1, 2, 3	
8/03/22	Bab 123	
8/03/22	Bab 123 Revisi	
15/03/22	Acc Bab 123 & kuisioner	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
19/04/2022	Revisi bab 4,5	
21/04/2022	acc bab 4,5	
21/04/2022	Revisi Bab 4x5	
26/04/2022	Acc Bab 4x5	

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

Pembimbing,

ADI SANTOSO, S.E., M.M.
 NIDN. 0727118803

Ponorogo, 15 Desember 2021
 Dekan,

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