

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Yth. Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya Bima Triwibawa Sakti (17414365) mahasiswa jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo saat ini sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya yang berjudul “Pengaruh *E-Wom, Efek Komunitas dan Faktor Psikologis Terhadap Minat Beli Ikan Cupang di Ponorogo”* maka dengan ini saya memohon kesediaan saudara responden, untuk mengisi pertanyaan dibawah ini pada jawaban yang anda anggap paling tepat. Tidak ada maksud apapun dibalik pengisian daftar pertanyaan tersebut kecuali hanya untuk keperluan ilmiah yang sedang saya teliti. Oleh karena itu jawaban yang saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Atas Perhatian dan Partisipasi saudara/i, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Bima Triwibawa Sakti

BAGIAN I (Identitas Responden)

Kriteria Responden

1. Apakah anda mempunyai Minat untuk menjadikan ikan cupang sebagai hewan peliharaan ?
a. Ya b. Tidak

2. Apakah anda tinggal di wilayah kab. Ponorogo ?
a. Ya b. Tidak

Jika jawaban anda menjawab “Tidak”, maka anda tidak dianjurkan untuk melanjutkan pengisian kuesioner dibawah ini.

1. Nama :
2. No. Hp : (boleh diabaikan)
3. Jenis Kelamin
a. Laki-laki
b. Perempuan
4. Usia
a. < 19 tahun
b. 19 – 25 tahun
c. 26 – 35 tahun
d. 36 – 45 tahun
e. >45 tahun
5. Profesi
a. Pelajar / Mahasiswa
b. Pegawai Negeri Sipil
c. Wirausaha
d. Karyawan Swasta

BAGIAN II (Pertanyaan Penelitian)

Petunjuk Pengisian, Berilah respon terhadap pernyataan dalam tabel dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan persepsi saudara/i mengenai pernyataan tersebut. Skala respon adalah sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	Pilih Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
*.	E-WOM					
	Intensity					
1.	Saya melalui media sosial dapat mengakses informasi tentang Ikan Cupang					
	Content					
2.	Saya melalui media sosial mendapatkan Frekuensi Interaksi dengan pengguna ikan Cupang					
3	Saya melalui media sosial melihat banyak Influencer menjadikan ikan Cupang sebagai hewan peliharaan					
	Negative Valence					
4	Saya melalui media sosial terpengaruh dengan banyaknya ulasan ikan Cupang yang di tulis oleh pengguna media sosial					
	Positive Valence					
5.	Saya melalui media sosial memiliki frekuensi Informasi					

	tanggapan Positive tentang Ikan Cupang sebagai hewan peliharaan					
*.	Efek Komunitas					
	Pengamatan terhadap kelompok					
6.	Melihat teman yang menjadikan ikan cupang sebagai hewan peliharaan, membuat saya berminat untuk membeli ikan cupang					
	Rekomendasi Teman					
7.	Teman saya memberikan Citra Positif terhadap ikan Cupang sehingga saya ingin memilikinya					
8.	Saya diberi saran dari teman untuk membeli ikan cupang jenis halfmoon supaya bisa mengikuti kontes					
	Sikap untuk dapat diterima					
9	Saya ingin mengikuti teman saya yang sudah hobi pelihara ikan Cupang					
	Keselarasan dalam kelompok					
10	Saya ingin membeli ikan cupang supaya bisa mengikuti kontes keindahan ikan Cupang					
*.	Faktor Psikologis					
	Persepsi					
11	Saya tertarik ketika melihat tampilan Warna ikan cupang					
12	Saya tertarik pada Ikan Cupang karena dapat menghilangkan jemuhan					
	Motivasi					

13	Saya termotivasi untuk memiliki Ikan Cupang sebagai Hewan Peliharaan					
	<i>Keyakinan dan Sikap</i>					
14	Saya Tertarik pada ikan cupang karena faktor pengaruh lingkungan					
	<i>Pembelajaran</i>					
15	Ikan Cupang lebih menarik untuk di Pelihara di banding Ikan jenis lain					
*.	<i>Minat Beli</i>					
	<i>Minat Transaksional</i>					
16	Ikan Cupang menjadi pilihan konsumen untuk dijadikan hewan peliharaan					
17	Ikan cupang menjadi pilihan konsumen karena dapat mengikuti Lomba Contes keindahan ikan cupang					
	<i>Minat Eksploratif</i>					
18	Saya telah mengumpulkan Informasi sebanyak mungkin sebelum membeli Ikan Cupang					
	<i>Minat Refrensial</i>					
19	Saya telah mempelajari detail dari berbagai jenis Ikan Cupang					
	<i>Minat Preferensial</i>					
20	Saya bersedia untuk melakukan pembelian pada Ikan Cupang					

Lampiran 2 Tabulasi Data

DATA TABULASI KUESIONER PENELITIAN

No Respon den	E-WOM (X1)					To tal X1	Efek Komunitas (X2)					To tal X2
	X1. P1	X1. P2	X1. P3	X1. P4	X1. P5		X2. P1	X2. P2	X2. P3	X2. P4	X2. P5	
1	4	3	4	3	4	18	5	4	4	4	4	21
2	5	3	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24
3	5	5	5	5	5	25	5	5	4	3	3	20
4	3	4	3	3	3	16	3	4	4	3	3	17
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	3	3	5	3	4	18	3	4	3	3	3	16
7	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23
9	4	5	4	5	4	22	5	5	4	5	3	22
10	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	4	21
11	2	3	2	2	1	10	2	2	2	2	1	9
12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
14	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
15	4	4	5	4	4	21	3	4	3	3	2	15
16	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	3	19
17	4	4	3	4	5	20	4	3	4	4	4	19
18	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
19	4	4	5	5	5	23	5	4	5	4	5	23
20	4	3	4	4	4	19	4	3	3	3	3	16
21	4	4	3	4	2	17	2	1	2	4	3	12
22	4	4	4	2	3	17	2	3	3	4	3	15
23	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	3	19
24	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
25	3	2	4	3	2	14	2	4	4	3	3	16
26	5	4	4	4	4	21	5	4	4	3	2	18
27	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15
28	5	5	4	1	4	19	3	4	4	2	2	15
29	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
30	5	3	4	4	2	18	4	4	3	3	3	17
31	5	5	4	5	5	24	2	3	3	4	3	15
32	4	4	4	5	4	21	3	4	3	4	3	17
33	5	4	5	5	4	23	5	4	4	4	4	21
34	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18
35	4	3	4	2	4	17	2	2	2	1	2	9
36	5	5	4	2	5	21	2	1	1	2	2	8

No Respon den	E-WOM (X1)					To tal X1	Efek Komunitas (X2)					To tal X2
	X1. P1	X1. P2	X1. P3	X1. P4	X1. P5		X2. P1	X2. P2	X2. P3	X2. P4	X2. P5	
37	5	3	5	4	5	22	4	4	4	3	3	18
38	4	4	3	3	4	18	3	3	3	4	3	16
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
41	4	5	3	4	5	21	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	4	5	24	4	4	5	4	4	21
43	5	4	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24
44	5	3	5	3	4	20	4	4	4	4	3	19
45	4	5	2	5	5	21	4	3	3	5	5	20
46	5	5	5	4	4	23	5	3	5	5	4	22
47	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19
48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17
50	4	3	4	2	4	17	3	3	3	4	2	15
51	4	4	4	2	4	18	2	2	2	3	2	11
52	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
53	5	4	4	4	4	22	3	4	4	4	3	18
54	3	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
55	5	3	3	4	3	18	1	1	2	2	3	9
56	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17
57	5	4	4	5	4	22	5	5	4	3	3	20
58	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
59	4	4	5	5	5	23	3	5	4	4	4	20
60	5	4	3	4	5	21	4	4	4	5	4	21
61	4	4	4	2	2	16	2	2	3	2	2	11
62	3	2	2	2	2	11	2	2	2	2	2	10
63	5	4	4	2	3	18	1	1	1	2	1	6
64	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19
65	5	5	3	2	3	18	3	3	3	2	2	13
66	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
67	4	5	5	4	5	23	5	5	5	4	5	24
68	4	4	3	4	5	20	5	5	5	2	1	18
69	5	3	3	4	4	19	5	5	5	3	3	21
70	4	4	2	3	5	18	5	4	3	4	4	20
71	1	1	1	2	2	7	2	1	2	2	2	9
72	4	4	4	4	4	20	5	5	5	3	3	21
73	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	3	20
74	2	2	1	1	2	8	1	1	1	1	1	5

No Respon den	E-WOM (X1)					To tal X1	Efek Komunitas (X2)					To tal X2
	X1. P1	X1. P2	X1. P3	X1. P4	X1. P5		X2. P1	X2. P2	X2. P3	X2. P4	X2. P5	
75	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	3	20
76	5	3	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
77	5	3	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
78	4	4	3	4	4	19	5	4	4	3	4	20
79	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
80	4	4	3	3	4	18	2	2	2	3	3	12
81	5	4	4	4	5	22	5	5	3	5	3	21
82	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
83	3	4	3	4	4	18	4	4	5	3	5	21
84	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
85	5	4	3	3	4	19	2	3	3	2	4	14
86	5	4	4	1	3	17	1	1	1	3	3	9
87	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	3	4	19	1	1	4	1	1	8
89	5	4	3	4	4	20	5	5	3	3	4	20
90	5	5	3	4	4	21	3	3	5	5	3	19
91	4	4	5	5	4	22	4	5	4	5	4	22
92	4	5	4	4	5	22	3	3	4	4	4	18
93	5	3	4	5	3	20	5	4	3	5	4	21
94	5	5	3	5	3	21	4	4	5	5	4	22
95	4	3	3	4	4	18	3	3	4	4	4	18
96	5	2	4	3	4	18	4	3	5	5	3	20

No Respond en	Faktor Psikologis (X3)					Tot al X3	Minat Beli (Y)					Tot al Y
	X3.P 1	X3.P 2	X3.P 3	X3.P 4	X3.P 5		Y.P 1	Y.P 2	Y.P 3	Y.P 4	Y.P 5	
1	5	4	4	3	4	20	3	4	4	3	4	18
2	5	2	5	2	5	19	4	5	4	5	4	22
3	5	5	4	3	5	22	5	5	5	4	5	24
4	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	5	4	4	4	3	20	4	4	4	3	4	19
7	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	5	21
9	5	5	5	3	5	23	4	3	5	5	5	22
10	5	5	4	5	4	23	4	3	4	3	5	19
11	3	2	3	2	2	12	1	2	1	2	2	8

12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	15
13	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	4	21
14	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	20
15	5	4	4	2	4	19	3	4	3	3	3	3	16
16	3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	4	4	24
17	4	3	4	3	3	17	4	3	3	4	4	4	18
18	3	3	3	2	2	13	2	3	2	2	2	2	11
19	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	5	5	24
20	4	3	4	3	4	18	4	3	2	3	3	3	15
21	4	3	2	4	1	14	3	2	4	4	3	3	16
22	4	3	1	2	4	14	4	4	1	1	1	1	11
23	5	4	4	3	5	21	5	4	4	3	3	3	19
24	5	4	4	4	3	20	4	4	3	2	3	3	16
25	3	4	3	3	2	15	4	2	3	2	3	3	14
26	5	5	5	2	3	20	4	4	3	2	5	5	18
27	5	5	5	4	2	21	3	4	3	3	3	3	16
28	4	1	3	1	1	10	2	2	1	4	1	1	10
29	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	3	3	17
30	5	5	4	4	4	22	4	4	3	3	5	5	19
31	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	15
32	4	3	4	3	4	18	4	4	3	3	3	3	17
33	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	4	4	21
34	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	4	19
35	2	3	2	2	3	12	3	4	3	1	2	2	13
36	4	2	1	1	1	9	2	4	2	1	1	1	10
37	4	5	4	4	3	20	4	3	3	4	3	3	17
38	4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	3	3	16
39	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	4	5	24	4	5	5	4	4	4	22
41	5	4	4	3	4	20	4	2	5	4	4	4	19
42	5	4	5	3	5	22	4	5	4	4	4	4	21
43	4	5	4	4	4	21	5	5	4	5	4	4	23
44	3	5	5	4	5	22	3	5	4	4	2	2	18
45	4	4	5	4	4	21	4	3	4	5	5	5	21
46	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	5	5	22
47	4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	4	4	19
48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	15
49	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	4	4	18
50	4	4	4	3	4	19	4	4	2	2	2	2	14
51	2	2	2	2	2	10	4	5	3	3	2	2	17
52	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
53	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	20
54	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	15

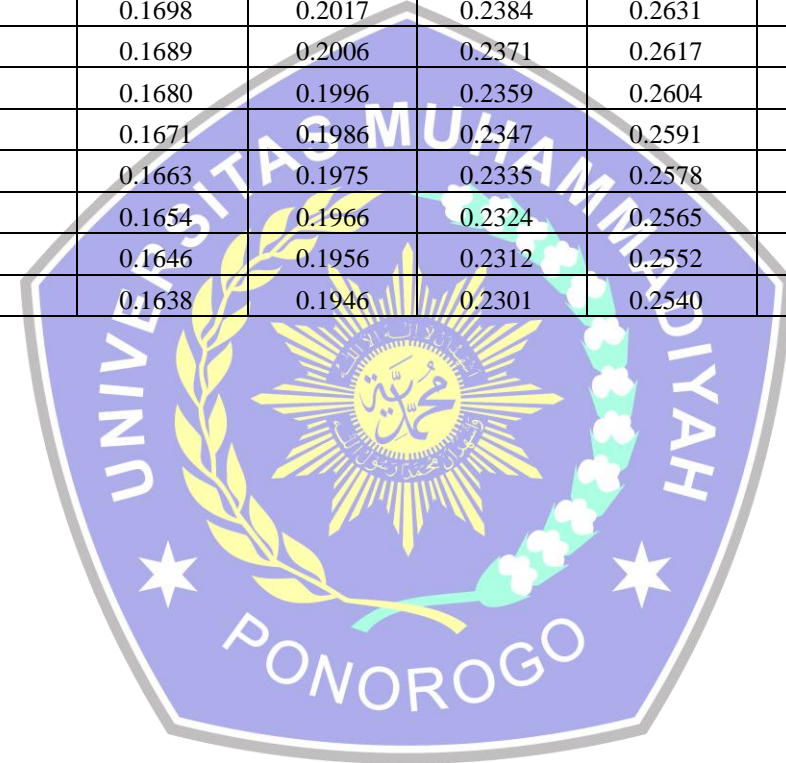
55	3	4	3	3	3	16	4	4	3	4	3	18
56	4	3	3	3	3	16	4	4	3	2	2	15
57	4	3	5	4	5	21	4	5	4	4	3	20
58	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24
59	5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	5	22
60	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	4	21
61	2	2	2	2	4	12	3	4	2	2	2	13
62	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	4	18
63	1	3	1	1	3	9	3	2	1	2	1	9
64	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19
65	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14
66	4	4	5	3	5	21	4	3	3	3	5	18
67	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
68	5	5	5	1	5	21	5	4	5	1	5	20
69	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	4	17
70	5	5	4	4	5	23	3	5	4	3	4	19
71	1	3	2	2	2	10	2	2	1	2	2	9
72	5	3	4	1	5	18	2	5	3	4	3	17
73	4	3	4	2	3	16	4	4	4	4	4	20
74	1	1	1	1	1	5	1	3	1	1	1	7
75	4	3	4	2	3	16	4	4	4	4	4	20
76	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
77	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
78	5	3	4	4	4	20	4	3	4	4	5	20
79	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21
80	2	2	2	2	2	10	3	4	4	2	2	15
81	4	3	3	4	3	17	3	4	3	3	3	16
82	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	4	5	24	4	5	4	4	5	22
84	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17
85	3	3	2	4	2	14	1	3	2	3	2	11
86	1	1	1	1	3	7	3	4	1	1	1	10
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
88	1	1	1	1	3	7	5	5	1	1	1	13
89	5	4	3	4	5	21	4	3	4	5	4	20
90	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	4	24
91	5	4	5	3	3	20	4	5	4	3	4	20
92	4	5	3	3	4	19	3	3	3	4	3	16
93	4	5	3	3	4	19	5	4	4	5	5	23
94	4	2	4	3	3	16	3	3	4	5	4	19
95	3	5	5	4	4	21	5	4	4	5	5	23
96	3	5	4	3	4	19	5	5	4	3	5	22

Lampiran 3 r hitung

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 4 Uji Validitas

Hasil Uji Validitas

1. Variabel E-WOM (X1)

Correlations

		X1.P1	X1.P2	X1.P3	X1.P4	X1.P5	TOTAL_X1
X1.P1	Pearson Correlation	1	.493**	.519**	.396**	.512**	.764**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.P2	Pearson Correlation	.493**	1	.326**	.374**	.520**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.P3	Pearson Correlation	.519**	.326**	1	.419**	.484**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.P4	Pearson Correlation	.396**	.374**	.419**	1	.529**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.P5	Pearson Correlation	.512**	.520**	.484**	.529**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.764**	.706**	.732**	.746**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

2. Variabel Efek Komunitas (X2)

Correlations

		X2.P1	X2.P2	X2.P3	X2.P4	X2.P5	TOTAL_X2
X2.P1	Pearson Correlation	1	.841**	.737**	.616**	.625**	.899**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.P2	Pearson Correlation	.841**	1	.769**	.582**	.588**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.P3	Pearson Correlation	.737**	.769**	1	.581**	.614**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.P4	Pearson Correlation	.616**	.582**	.581**	1	.718**	.811**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.P5	Pearson Correlation	.625**	.588**	.614**	.718**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
TOTAL_X2	N	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.899**	.889**	.863**	.811**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

3. Variabel Faktor Psikologis (X3)

Correlations

		X3.P1	X3.P2	X3.P3	X3.P4	X3.P5	TOTAL_X3
X3.P1	Pearson Correlation	1	.618**	.708**	.503**	.544**	.815**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.P2	Pearson Correlation	.618**	1	.688**	.659**	.624**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.P3	Pearson Correlation	.708**	.688**	1	.603**	.664**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.P4	Pearson Correlation	.503**	.659**	.603**	1	.465**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.P5	Pearson Correlation	.544**	.624**	.664**	.465**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.815**	.867**	.887**	.778**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

4. Variabel Minat Beli (Y)

Correlations

		Y.P1	Y.P2	Y.P3	Y.P4	Y.P5	TOTAL_Y
Y.P1	Pearson Correlation	1	.524**	.599**	.442**	.583**	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y.P2	Pearson Correlation	.524**	1	.443**	.273**	.293**	.603**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.004	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y.P3	Pearson Correlation	.599**	.443**	1	.701**	.793**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
Y.P4	N	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.442**	.273**	.701**	1	.645**	.796**
Y.P5	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.583**	.293**	.793**	.645**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96

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

Lampiran 5 Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel E-WOM (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.805	5

2. Variabel Efek Komunitas (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.909	5

3. Variabel Faktor Psikologis (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.886	5

4. Variabel Minat Beli (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.852	5

Lampiran 6 Tabel t dan F

Tabel t dan F

1. 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

2. 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

Lampiran 7 Analisis Regresi Linier Berganda

Hasil Regresi, Koefisien Determinasi, Uji t dan Uji F

1. Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.159	1.180		.982	.329
	E-WOM (X1)	.179	.082	.146	2.196	.031
	EFEK KOMUNITAS (X2)	.286	.084	.325	3.392	.001
	FAKTOR PSIKOLOGIS (X3)	.453	.080	.494	5.677	.000

a. Dependent Variable:

2. Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.891 ^a	.794	.787	1.91707

a. Predictors: (Constant), FAKTOR PSIKOLOGIS (X3), E-WOM (X1), EFEK KOMUNITAS (X2)

b. Dependent Variabel : Minat Beli

3. Uji F

ANOVA ^a		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1303.219	3	434.406	118.201	.000 ^b
	Residual	338.114	92	3.675		
	Total	1641.333	95			

a. Dependent Variable:

b. Predictors: (Constant), FAKTOR PSIKOLOGIS (X3), E-WOM (X1), EFEK KOMUNITAS (X2)

Lampiran 8 Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.88655689
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.074
	Negative	-.050
Test Statistic		.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.159	1.180		.982	.329	
	E-WOM	.179	.082	.146	2.196	.031	.510
	EFEK KOMUNITAS	.286	.084	.325	3.392	.001	.244
	FAKTOR PSIKOLOGIS	.453	.080	.494	5.677	.000	3.377

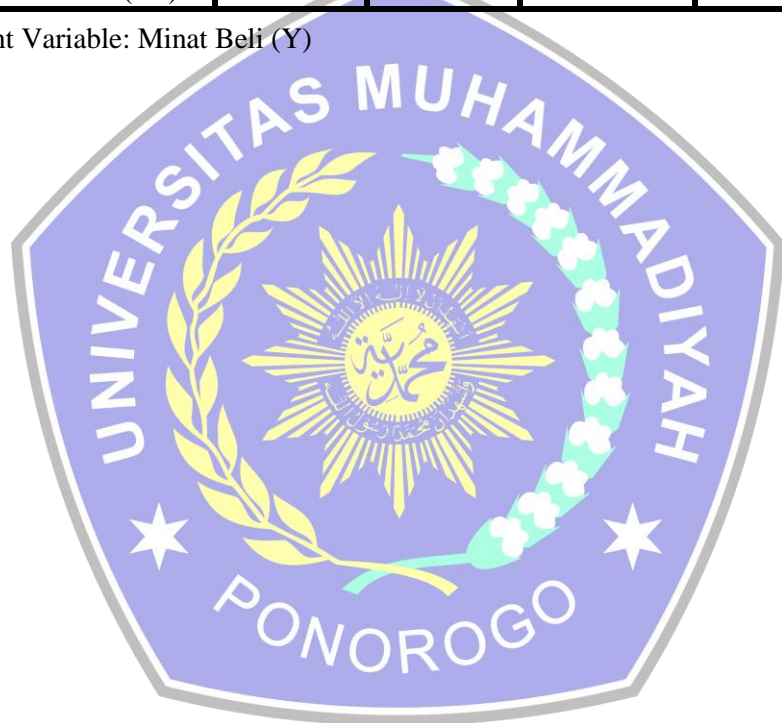
a. Dependent Variable: MINAT BELI

3. Uji Heteroskesdastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1.784	.718		2.486	.015
	E-WOM (X1)	.051	.050	.148	1.037	.303
	EFEK KOMUNITAS (X2)	-.057	.051	-.228	-1.105	.272
	FAKTOR PSIKOLOGIS (X3)	-.016	.049	-.063	-.339	.736

a. Dependent Variable: Minat Beli (Y)





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 : **BIMA TRIWIBAWA SAKTI**
2. NIM : 17414365
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Jl. Raya Bancar, Ds. Kunti, Kec. Bungkal, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh E-Wom, Efek Komunitas dan Faktor Psikologis terhadap Minat Beli Ikan Cupang di Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
3/2 21	Revisi proposal	
23/2 21	Ace proposal	
2/2 21	Revisi proPosal	
24/2 2021	Ace propofal .	
16/3 21	Konsultasi kuisiner	
19/4 21	Revisi bab 123 + kuisiner	
21/4 21	Acc Bab 123 + kuisiner	
22/4/21	Revisi bab 123	
27/4 21	Revisi bab 123	
24/5 21	Revisi bab 123	
31/5 21	Revisi bab 123+ kuesioner	
7/6 21	Revisi bab 4,5	
22/6/21	Revisi bab 4,5	
25/6 21	Acc bab 4,5	
28/6 21	REVISI bab 4,5	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
7/8/2021	Coyote untuk di uji dalam tiang skripsi.	(Paraf)

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 7 Juli 2021
 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,

Dr. HERI WIJAYANTO, ST., MM., M.Kom.
NIDN. 0025057401

Ponorogo, 16 November 2020
Dekan,

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