

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Yth. Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya Bayu Krisdianto (17414332), mahasiswa jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo saat ini sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Wom, Faktor Psikologis Dan Konten Edukasi Terhadap Keputusan Berkunjung Di Agrowisata Dilem Wilis Trenggalek Pada Masa Pandemi”** 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,

Bayu Krisdianto

BAGIAN I (Identitas Responden)

Kriteria Responden

1. Apakah anda pernah mengunjungi Agrowisata Dilem Wilis ?

- a. Ya b. Tidak

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

1. Nama :
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Usia
 - a. <19
 - b. 19 – 25 tahun
 - c. 26 – 35 tahun
 - d. 36 – 45 tahun
 - e. > 45 tahun
3. Profesi
 - a. Pelajar / Mahasiswa
 - b. Pegawai Negeri Sipil
 - c. Wirausaha
 - d. Karyawan Swasta
4. Seberapa sering anda mengunjungi Agrowisata Dilem Wilis ?
 - a. 1 kali
 - b. Lebih dari 1 kali



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	KS	S	SS
*	Word Of Mouth.					
	Kemauan konsumen dalam membicarakan hal – hal positif.					
1.	Saya mendengar banyak orang yang mengatakan Agrowisata Dille Wilis sangat indah					
2.	Banyak orang mengatakan Wahana di Agrowisata Dille Wilis sangat menyenangkan					
	Rekomendasi jasa dan produk perusahaan kepada orang lain					
3.	Saya diberi rekomendasi untuk mengunjungi Agrowisata Dille Wilis					
4.	Orang-orang mengatakan berkunjung ke Agrowisata Dille Wilis tidak akan menyesal					
	Dorongan terhadap teman atau relasi.					
5.	Saya mengunjungi Agrowisata Dille Wilis atas ajakan orang terdekat saya					
*	Faktor Psikologi					
	Persepsi					
6.	Saya merasa Agrowisata Dille Wilis sangat layak untuk dikunjungi					
	Motivasi					
7.	Saya termotivasi untuk mengunjungi					

	Agrowisata Dille Wilis					
	Pembelajaran					
8.	Saya mengunjungi Agrowisata Dille Wilis karena tertarik dengan wisata edukasi					
	Sikap dan Keyakinan					
9	Saya menyukai konsep pemanfaatan alam di Agrowisata Dille Wilis					
10	Saya meyakini Agrowisata Dille Wilis akan menghilangkan stress dan mendapat informasi yang mendidik					
*	Konten Edukasi					
	Data/Fakta					
11.	Saya mendapatkan kebenaran sejarah mengenai sebab didirikanya pabrik pengolahan kopi jaman belanda					
12.	Saya mendapat kebenaran tentang arsitektur bangunan belanda zaman dahulu					
	Desain					
13.	Desain wahana yang ditawarkan Agrowista Dille Wilis sangat menarik dan mendidik					
	Observasi					
14.	Saya mendapat banyak sekali informasi setelah mengunjungi Agrowisata Dille Wilis					
	Praktek Belajar					
15.	Saya merasa informasi yang saya dapatkan dari agrowisata Dille Wilis dapat saya terapkan di kehidupan					
*	Keputusan Berkunjung					
	Kemantapan pada sebuah Produk					
16.	Konsep Agrowisata Dille Wilis membuat saya yakin untuk mengunjunginya.					

	Kebiasaan dalam membeli Produk					
17.	Saya mencari informasi melalui internet terlebih dahulu sebelum mengunjungi Agrowisata Dille Wilis					
18.	Saya mengunjungi Agrowisata Dille Wilis karena sering mengunjungi tempat wisata yang memiliki konsep edukasi					
	Memberikan rekomendasi pada orang lain					
19.	Saya akan merekomendasikan orang lain, untuk mengunjungi Agrowisata Dille Wilis.					
	Melakukan Pembelian Berulang					
20.	Saya berencana untuk mengunjungi lagi Agrowisata Dille Wilis					

Lampiran 2. Output SPSS Karakteristik Responden

Output SPSS Karakteristik Responden

1. Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Wanita	69	71.9	71.9	71.9
Laki-laki	27	28.1	28.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

2. Berdasarkan Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 19 tahun	5	5.2	5.2	5.2
19 – 25 tahun	48	50.0	50.0	55.2
26 – 35 tahun	25	26.0	26.0	81.2
36 – 45 tahun	10	10.4	10.4	91.6
> 45 tahun	8	8.3	8.4	100.0
Total	96	100.0	100.0	

3. Berdasarkan Profesi

		Profesi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar / Mahasiswa	53	55.2	55.2	55.2
	Pegawai Negeri Sipil	12	12.5	12.5	67.7
	Karyawan Swasta	23	24.0	24.0	91.7
	Wiraswasta	8	8.3	8.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

4. Berdasarkan Frekuensi Pembelian

		Frekuensi Pembelian			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Kali	31	32.2	32.2	32.2
	Lebih dari 1 kali	65	67.7	67.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Lampiran 3. Data Tabulasi Kuesioner Penelitian

TABULASI PENELITIAN

No.	Word Of Mouth						Faktor Psikologis					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	4	3	4	4	3	18	4	4	4	5	4	21
2	5	3	4	5	3	20	5	4	5	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25	4	3	3	5	5	20
4	3	4	3	3	4	17	4	3	3	3	4	17
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	3	3	5	3	3	17	3	3	3	3	4	16
7	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23
9	4	5	4	4	5	22	4	5	3	5	5	22
10	5	4	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21
11	2	3	2	2	3	12	2	2	1	2	2	9
12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15

13	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
14	5	4	5	5	4	23	5	4	4	4	4	21
15	4	4	3	4	4	19	3	3	2	3	4	15
16	5	4	4	5	4	22	4	4	3	4	4	19
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
18	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
19	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	4	23
20	4	4	3	4	3	18	3	3	3	4	3	16
21	4	4	3	4	4	19	2	4	3	2	1	12
22	4	4	3	4	4	19	3	4	3	2	3	15
23	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
24	5	4	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21
25	3	2	4	3	2	14	4	3	3	2	4	16
26	5	4	4	5	4	22	4	3	2	5	4	18
27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
28	5	5	4	5	5	24	4	2	2	3	4	15
29	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	15
30	5	3	3	5	3	19	3	3	3	4	4	17
31	5	5	4	5	5	24	3	4	3	2	3	15
32	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	17
33	5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21
34	3	4	4	3	4	18	4	3	3	4	4	18
35	4	3	4	4	3	18	2	1	2	2	2	9
36	5	5	4	5	5	24	1	2	2	2	1	8
37	5	3	5	5	3	21	4	3	3	4	4	18
38	4	4	3	4	4	19	3	4	3	3	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	5	5	25	5	4	4	4	4	21
43	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24
44	5	3	5	5	3	21	4	4	3	4	4	19
45	4	5	2	4	5	20	3	5	5	4	3	20
46	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	3	22
47	5	4	4	5	4	22	4	4	3	4	4	19
48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17
50	4	3	4	4	3	18	3	4	2	3	3	15
51	4	4	4	4	4	20	2	3	2	2	2	11
52	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
53	5	5	4	5	5	24	4	4	3	3	4	18
54	3	4	4	3	4	18	3	3	3	3	3	15
55	5	3	3	5	3	19	2	2	3	1	1	9
56	4	4	3	4	4	19	4	3	3	3	4	17
57	5	4	4	5	4	22	4	3	3	5	5	20
58	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25
59	4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	5	20
60	3	3	3	5	4	18	4	5	4	4	4	21
61	4	4	4	4	4	20	3	2	2	2	2	11
62	3	2	2	3	2	12	2	2	2	2	2	10
63	5	4	4	5	4	22	1	2	1	1	1	6
64	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
65	5	5	3	5	5	23	3	2	2	3	3	13
66	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
67	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24
68	4	4	3	4	4	19	5	2	1	5	5	18
69	5	3	3	5	3	19	5	3	3	5	5	21
70	4	4	2	4	4	18	3	4	4	5	4	20

71	2	2	2	3	3	12	3	3	3	3	3	15
72	4	4	4	4	4	20	5	3	3	5	5	21
73	4	4	3	4	4	19	4	5	3	4	4	20
74	2	2	4	2	2	12	2	2	2	2	2	10
75	4	4	3	4	4	19	4	5	3	4	4	20
76	5	3	5	5	3	21	5	5	5	5	5	25
77	5	3	5	5	3	21	5	5	5	5	5	25
78	4	4	3	4	4	19	4	3	4	5	4	20
79	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25
80	4	4	3	4	4	19	2	3	3	2	2	12
81	5	4	4	5	4	22	3	5	3	5	5	21
82	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
83	3	4	3	3	4	17	5	3	5	4	4	21
84	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
85	5	4	3	5	4	21	3	2	4	2	3	14
86	5	4	4	5	4	22	1	3	3	1	1	9
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
88	4	3	3	4	4	18	4	1	1	1	1	8
89	5	4	3	5	4	21	3	3	4	5	5	20
90	5	5	3	5	5	23	5	5	3	3	3	19
91	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	5	22
92	4	5	4	4	5	22	4	4	4	3	3	18
93	5	3	4	5	3	20	3	5	4	5	4	21
94	5	5	3	5	5	23	5	5	4	4	4	22
95	4	3	3	4	3	17	4	4	4	3	3	18
96	5	2	4	5	2	18	5	5	3	4	3	20

No.	Konten Edukasi						Keputusan Berkunjung					
	X3.1	X3.2	X3.3	X4.4	X5.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2

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	3	2	3	2	2	12
12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
13	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21
14	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
15	5	4	4	2	4	19	3	4	3	3	3	16
16	3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24
17	4	3	4	3	3	17	4	3	3	4	4	18
18	3	3	3	2	2	13	2	3	2	2	2	11
19	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	5	24
20	4	3	4	3	4	18	4	3	2	3	3	15
21	4	3	2	4	1	14	3	2	4	4	3	16
22	4	3	1	2	4	14	4	4	3	3	3	17
23	5	4	4	3	5	21	5	4	4	3	3	19
24	5	4	4	4	3	20	4	4	3	2	3	16
25	3	4	3	3	2	15	4	2	3	2	3	14
26	5	5	5	2	3	20	4	4	3	2	5	18
27	5	5	5	4	2	21	3	4	3	3	3	16
28	4	1	3	1	1	10	2	2	2	4	3	13
29	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17

30	5	5	4	4	4	22	4	4	3	3	5	19
31	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
32	4	3	4	3	4	18	4	4	3	3	3	17
33	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	4	21
34	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19
35	2	3	2	2	3	12	3	4	3	3	2	15
36	4	2	1	1	1	9	2	4	3	2	3	14
37	4	5	4	4	3	20	4	3	3	4	3	17
38	4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16
39	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	4	5	24	4	5	5	4	4	22
41	5	4	4	3	4	20	4	2	5	4	4	19
42	5	4	5	3	5	22	4	5	4	4	4	21
43	4	5	4	4	4	21	5	5	4	5	4	23
44	3	5	5	4	5	22	3	5	4	4	2	18
45	4	4	5	4	4	21	4	3	4	5	5	21
46	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	5	22
47	4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	4	19
48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
49	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	4	18
50	4	4	4	3	4	19	4	4	2	2	2	14
51	2	2	2	2	2	10	4	5	3	3	2	17
52	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
53	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
54	3	3	3	3	3	15	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	3	3	3	3	3	15
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	4	2	4	15
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	3	5	22
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	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	2	10
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	2	2	2	2	2	10	4	3	4	4	4	19
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	4	3	2	3	2	14
86	1	1	1	1	3	7	3	4	4	3	3	17
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

88	1	1	1	1	3	7	5	5	4	3	3	20
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 4. r-tabel

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

Lampiran 5. Output SPSS Hasil Uji Validitas

1. Variabel Word of Mouth (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Word of Mouth
X1.1	Pearson Correlation	1	.460**	.447**	.960**	.416**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.460**	1	.245*	.417**	.967**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000		.016	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.447**	.245*	1	.410**	.211*	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016		.000	.039	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	.960**	.417**	.410**	1	.421**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	.416**	.967**	.211*	.421**	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.039	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
Word of Mouth	Pearson Correlation	.851**	.796**	.606**	.831**	.776**	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).

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

2. Variabel Faktor Psikologis (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Faktor Psikologis
X2.1	Pearson Correlation	1	.553**	.590**	.722**	.753**	.853**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.553**	1	.701**	.594**	.553**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000

	N	96	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.590**	.701**	1	.604**	.562**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	.722**	.594**	.604**	1	.835**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	.753**	.553**	.562**	.835**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
Faktor Psikologis	Pearson Correlation	.853**	.798**	.809**	.895**	.880**	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 Konten Edukasi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Konten Edukasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.610**	.689**	.472**	.506**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	.610**	1	.677**	.644**	.608**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	.689**	.677**	1	.581**	.643**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	.472**	.644**	.581**	1	.434**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.5	Pearson Correlation	.506**	.608**	.643**	.434**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
Konten Edukasi	Pearson Correlation	.799**	.867**	.880**	.765**	.779**	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 Keputusan Berkunjung (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Keputusan Berkunjung
Y1.1	Pearson Correlation	1	.487**	.548**	.479**	.526**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y1.2	Pearson Correlation	.487**	1	.425**	.345**	.253*	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.013	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y1.3	Pearson Correlation	.548**	.425**	1	.644**	.658**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y1.4	Pearson Correlation	.479**	.345**	.644**	1	.562**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
Y1.5	Pearson Correlation	.526**	.253*	.658**	.562**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
Keputusan Berkunjung	Pearson Correlation	.777**	.647**	.847**	.794**	.787**	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).

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

Lampiran 6. Output SPSS Uji Reliabilitas

1. Variabel Word of Mouth (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

2. Variabel Faktor Psikologis (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	5

3. Variabel Konten Edukasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	5

4. Variabel Keputusan Berkunjung (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	5

Lampiran 7. Tabel t dan F

1. t-Tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279

40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731

97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460

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

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 8. Ouput SPSS Hasil Regresi, Koefisien Determinasi, Uji t dan Uji F

1. Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.735	1.665		2.844	.005		
Word of Mouth	.234	.086	.214	2.707	.008	.782	1.278
Faktor Psikologis	.219	.098	.294	2.229	.028	.280	3.576
Konten Edukasi	.286	.096	.367	2.962	.004	.318	3.146

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

2. Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 ^a	.551	.536	2.29227

a. Predictors: (Constant), Konten Edukasi, Word of Mouth, Faktor Psikologis

b. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

3. Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	593.326	3	197.775	37.639	.000 ^b
	Residual	483.413	92	5.254		
	Total	1076.740	95			

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

b. Predictors: (Constant), Konten Edukasi, Word of Mouth, Faktor Psikologis

Lampiran 9. Berita Acara



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 : **BAYU KRISDIANTO**
2. NIM : 17414332
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Desa dompyong kecamatan bendungan
6. Judul Skripsi : Pengaruh WOM ,faktor psikologis dan konten edukasi terhadap keputusan berkunjung di Agrowisata Dilem Wilis Trenggalek di masa pandemi
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10/11/2021	Bimbingan Bab 1-3 Bu Wahna.	
18/11/2021	Revisi Bab 1-3 Bu Wahna	
23/11/2021	Bimbingan Bab 4-5 Bu Wahna	
5/12/2021	Bimbingan/Revisi Bab 4-5 Bu Wahna	
8/12/2021	Acc Bab 4-5 Bu Wahna.	
7/01/22	Acc Bab 4-5	

