

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo :

Nama : Fitriana

NIM : 17414359

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Manajemen

Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka mencari data untuk menyusun skripsi dengan judul “ pengaruh *E-WOM* , Citra Destinasi dan Fasilitas Wisata terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan pada Wisata Soko Langit wonogiri”

Saya memohon kesediaan saudarameluangkan waktu sejenak untuk mengisi data kuisisioner yang diberikan. Saya berharap bapak/ ibu dapat memberikan jawaban jawaban sesuai kondisi atau keadaan yang sebenarnya. Informasi dan jawaban yang saudara berikan merupakan bantuan yang sangat berate dalam melengkapi penelitian saya. Saya sangat menghargai atas segala waktu dan partisipasi saudara sekalian dalam mengisi kuisisioner ini dan saya ucapkan terimakasih atas kerjasamanya.

Hormat saya,

Fitriana

1. Identitas Responden

Nama :

Usia :

- a. 17– 25 tahun
- b. 26 – 30 tahun
- c. 31 – 35 tahun
- d. >35 tahun

Jenis Kelamin :

- a. Perempuan
- b. Laki-laki

Frekuensi berkunjung :

- a. 1 kali
- b. 2-3 kali
- c. lebih dari 4 kali

Pekerjaan :

Domisili :



- Memberikan jawaban dari pertanyaan-pertanyaan yang tersedia.

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini saudara/I dipersilahkan untuk memberikan jawaban dan member tanda centang (√) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang telah disediakan dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

Kriteria penilaian :

No	Pernyataan	Skor
1.	Sangat setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Cukup Setuju	3
4.	Tidak setuju	2
5.	Sangat tidak setuju	1

Kuisisioner tiap variabel:

- Kuisisioner variabel (X1)

E-WOM(Electronic Word Of Mouth)

No	Variabel E-WOM	SS	S	CS	TS	STS
1.	Anda selama ini telah memperoleh informasi dari orang lain atau cerita yang positif tentang wisata Soko Langit, Wonogiri					
2.	Anda selama ini telah mendapat Rekomendasi untuk berkunjung ke					

	Wisata Soko langit, Wonogiri.					
3.	Anda selama ini telah Diajak atau dibujuk untuk berkunjung ke Wisata Soko langit, Wonogiri.					

2. Kuisisioner variabel (X2)

Citra Destinasi

No	Variabel Citra Destinasi	SS	S	CS	TS	STS
1.	Wisata Soko Langit asri dengan pepohonan yang lebat dan ditambah dengan pemandangan Gunung Lawu					
2.	Wisata Soko Langit memiliki taman bunga dan kebun buah yang menambah keindahan Soko Langit					
3.	Jalan menuju lokasi Wisata Soko Langit belak belok namun sudah beraspal					
4.	Keadaan wisata Soko langit dapat membantu menenangkan pikiran karena udaranya yang segar dan juga sepi dari suara bising kendaraan					

3. Kuisisioner Variabel (X3)

Fasilitas Wisata

No	Variabel Fasilitas Wisata	SS	S	CS	TS	STS
1.	Wisata Soko Langit memiliki kolam renang yang cukup luas, kamar					

	mandi dan juga pondok-pondok kecil untuk beristirahat dan menikmati pemandangan					
2.	Wisata Soko Langit dilengkapi dengan tempat sampah diberbagai tempat dan ada petugas kebersihan					
3.	Terdapat fasilitas Parkir yang luas dan tersedia juga mushola					

4. Kuisisioner Variabel (Y)
Keputusan Berkunjung

No	Variabel Keputusan Berkunjung	SS	S	CS	TS	STS
1.	Sebelum berkunjung anda mencari informasi tentang wisata Soko langit					
2.	Anda berkunjung ke Wisata Soko langit dengan mempertimbangkan Lokasi Wisata, pendapat orang lain tentang wisata dan fasilitas yang disediakan wisata					
3.	Setelah anda melakukan kunjungan anda akan berkunjung kembali ke Wisata Soko Langit					

Lampiran 2 Tabulasi data

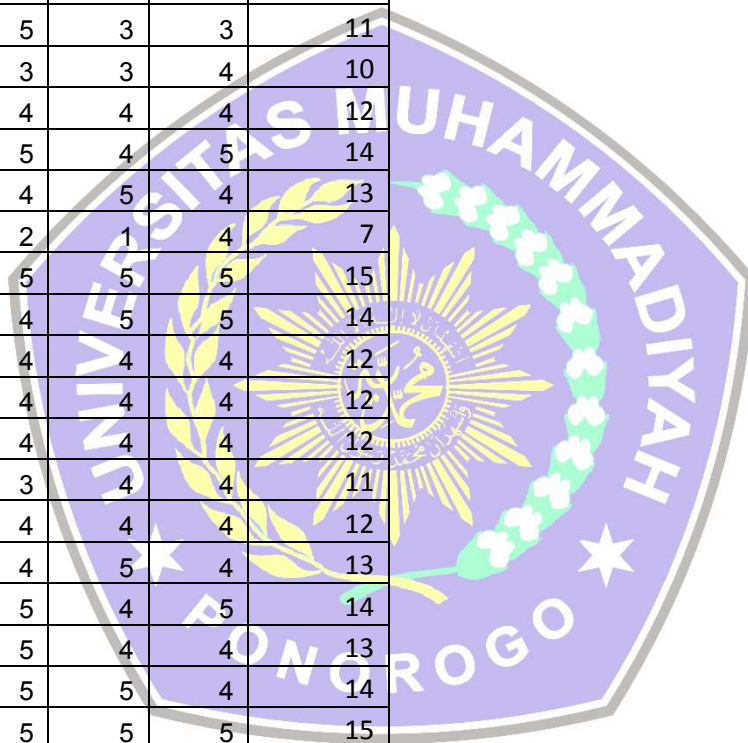
No	E-WOM				Citra Destinasi					Fasilitas wisata			
	X1.1	X1.2	X1.3	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total	X3.1	X3.2	X3.3	Total
1	3	4	4	11	5	3	5	5	13	3	4	3	10
2	4	5	4	13	4	4	3	4	11	3	3	4	10
3	4	4	3	11	5	4	5	5	14	3	4	5	12
4	4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	4	4	12
5	5	5	4	14	5	3	4	5	12	4	4	5	13
6	4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	4	4	12
7	4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	3	4	11
8	4	4	3	11	4	4	4	4	12	5	4	4	13
9	3	4	4	11	3	3	3	3	9	3	4	4	11
10	4	5	3	12	5	5	5	4	14	5	5	4	14
11	5	5	4	14	4	5	5	5	15	5	5	5	15
12	4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	4	4	12
13	4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	4	4	12
14	2	3	4	9	4	3	3	5	11	2	3	5	10
15	4	4	3	11	5	4	4	4	12	5	4	3	12
16	3	3	3	9	4	4	4	4	12	4	4	4	12
17	5	4	5	14	4	4	4	4	12	4	4	4	12
18	4	4	3	11	4	4	3	5	12	3	3	4	10
19	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
20	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
21	2	1	2	5	2	2	2	4	8	3	3	3	9
22	4	4	3	11	4	3	3	4	10	3	3	3	9
23	4	3	4	11	5	3	3	4	10	4	3	3	10
24	4	5	5	14	5	4	4	5	13	4	4	5	13
25	4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	4	4	12
26	4	4	2	10	3	3	5	4	12	4	4	4	12
27	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
28	5	4	4	13	5	4	4	5	13	4	5	4	13
29	4	3	2	9	3	3	4	2	9	3	4	4	11
30	4	4	5	13	4	4	4	4	12	4	4	4	12
31	5	5	5	15	4	4	4	4	12	4	4	4	12
32	4	4	3	11	3	3	3	4	10	3	3	4	10
33	4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	4	4	12

34	4	4	4	12	5	5	4	5	14	5	5	4	14
35	5	5	4	14	5	5	3	5	13	4	4	4	12
36	5	5	5	15	5	5	3	5	13	5	5	5	15
37	4	5	4	13	5	5	5	5	15	5	5	5	15
38	4	4	4	12	5	5	4	5	14	4	4	4	12
39	4	3	3	10	5	3	4	4	11	3	3	3	9
40	3	3	4	10	4	3	4	4	11	3	5	4	12
41	4	4	4	12	5	3	4	4	11	3	3	3	9
42	3	3	4	10	5	3	3	4	10	3	3	3	9
43	4	4	4	12	5	3	3	4	10	3	3	3	9
44	4	5	4	13	5	4	4	5	13	3	4	4	11
45	5	5	5	15	5	4	4	4	12	4	4	4	12
46	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
47	5	5	5	15	5	4	4	4	12	4	4	4	12
48	5	5	5	15	5	4	4	5	13	4	4	4	12
49	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
50	5	5	5	15	5	4	4	5	13	4	4	3	11
51	5	5	5	15	5	5	4	4	13	4	3	4	11
52	5	5	4	14	5	4	4	4	12	5	5	5	15
53	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
54	5	5	4	14	5	4	4	4	12	4	4	4	12
55	5	4	5	14	5	4	4	4	12	5	5	5	15
56	5	4	4	13	5	4	4	4	12	5	4	4	13
57	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
58	5	4	4	13	5	4	4	4	12	4	4	4	12
59	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
60	5	4	4	13	5	4	4	4	12	4	4	4	12
61	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
62	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
63	5	5	5	15	5	4	4	4	12	4	4	4	12
64	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
65	5	5	5	15	5	4	5	5	14	4	4	4	12
66	5	5	5	15	5	4	5	4	13	5	4	5	14
67	5	5	5	15	5	4	5	4	13	5	4	5	14
68	5	4	4	13	5	5	5	5	15	5	5	5	15
69	4	5	4	13	4	3	4	4	11	5	3	4	12
70	3	4	4	11	3	3	4	3	10	4	2	4	10
71	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
72	5	5	5	15	5	4	4	4	12	4	4	4	12
73	5	5	5	15	5	5	5	5	15	4	4	4	12

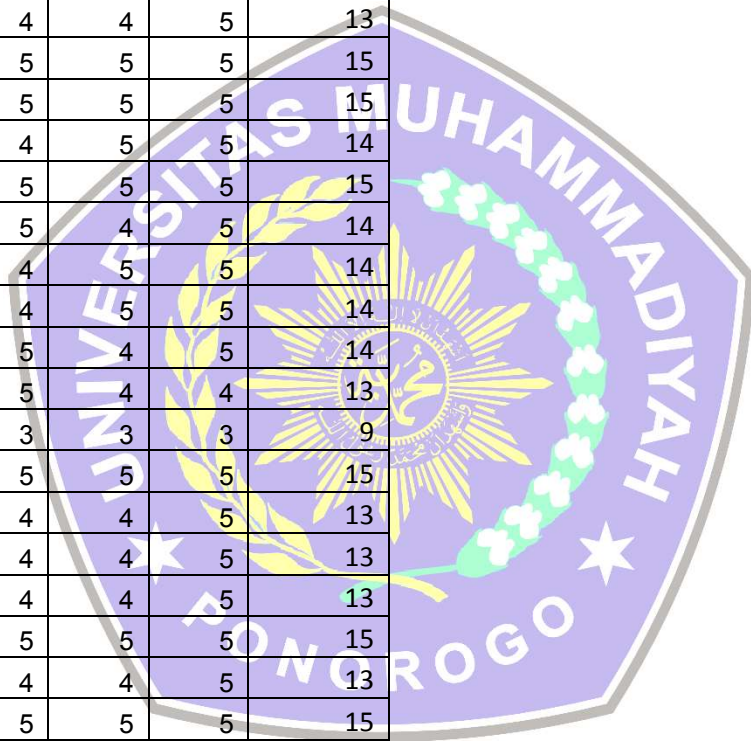
74	5	4	4	13	5	4	4	5	13	4	4	4	12
75	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
76	4	4	4	12	5	4	4	5	13	4	4	4	12
77	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
78	4	4	4	12	5	4	4	5	13	4	4	4	12
79	5	4	4	13	5	4	4	5	13	4	5	4	13
80	4	4	5	13	5	4	4	4	12	3	3	4	10
81	4	3	3	10	5	4	4	5	13	4	3	3	10
82	4	4	4	12	4	3	3	4	10	4	4	4	12
83	1	4	4	9	5	5	5	5	15	4	4	5	13
84	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	1	5	11
85	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
86	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
87	5	5	5	15	5	5	5	5	11	5	5	5	15
88	5	5	4	14	5	5	5	4	14	4	4	4	12
89	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
90	4	4	4	12	5	4	4	4	12	4	4	4	12
91	5	4	5	14	5	4	4	4	12	4	4	4	12
92	5	5	4	14	5	4	4	4	12	4	4	4	12
93	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
94	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
95	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15
96	5	5	5	15	5	5	5	5	15	5	5	5	15

Keputusan berkunjung			
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Total
5	4	5	14
4	4	4	12
4	3	5	12
4	4	4	12
5	3	5	13
4	4	4	12
4	4	4	12
4	2	5	11
3	4	3	10
4	5	5	14

4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	5	13
4	4	4	12
5	3	4	12
4	4	4	12
5	4	4	13
4	4	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	3	3	11
3	3	4	10
4	4	4	12
5	4	5	14
4	5	4	13
2	1	4	7
5	5	5	15
4	5	5	14
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	4	12
4	5	4	13
5	4	5	14
5	4	4	13
5	5	4	14
5	5	5	15
3	3	4	10
5	4	4	13
3	3	5	11
3	3	4	10
4	3	5	12
5	4	5	14
5	4	5	14
5	5	5	15
5	4	5	14
4	4	5	13



5	5	5	15
5	4	5	14
5	4	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
5	5	5	15
5	4	5	14
4	5	5	14
4	5	5	14
5	4	5	14
5	4	4	13
3	3	3	9
5	5	5	15
4	4	5	13
4	4	5	13
4	4	5	13
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	5	13



5	5	5	15
4	4	5	13
4	4	5	13
4	4	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15

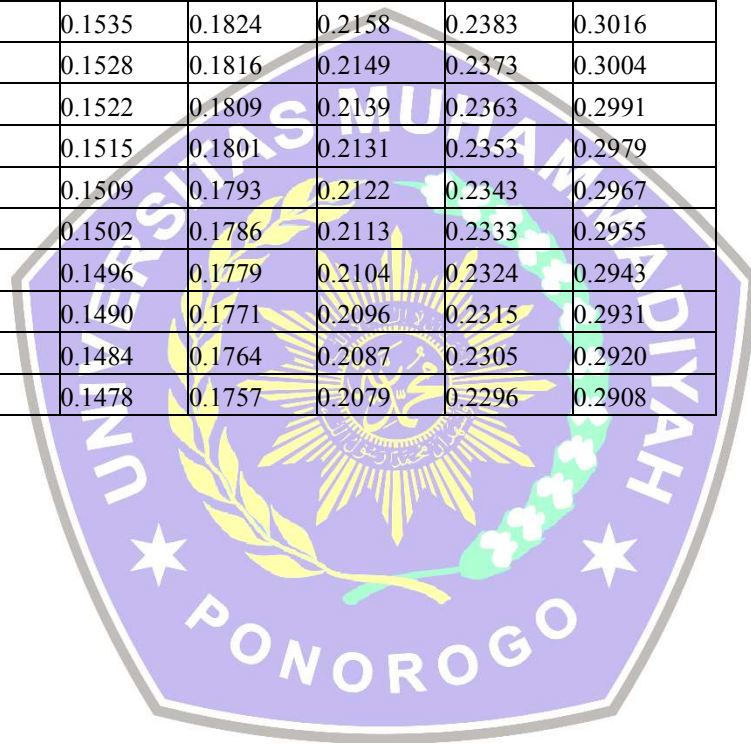
LAMPIRAN 3 tabel uji satu arah

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178

24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988

64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181

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



LAMPIRAN 4 UJI VALIDITAS

1. E-WOM

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.694**	.571**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.694**	1	.681**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.571**	.681**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.866**	.900**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

2. Citra destinasi

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.497**	.465**	.564**	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.497**	1	.577**	.511**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.465**	.577**	1	.449**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	.564**	.511**	.449**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000

N		96	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.776**	.839**	.792**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N		96	96	96	96	96

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

3. Fasilitas wisata

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.610**	.626**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	.610**	1	.583**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	.626**	.583**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.870**	.865**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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



4. Keputusan berkinjung

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.547**	.440**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
Y1.2	Pearson Correlation	.547**	1	.327**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	96	96	96	96
Y1.3	Pearson Correlation	.440**	.327**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.842**	.823**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

Lampiran 5. Uji Reabilitas

a. Uji reabilitas E-WOM

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	3

b. Uji Reabilitas Citra Destinasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	4

c. Uji Reabilitas Fasilitas wisata

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	3

d. Uji Reabilitas keputusan berkunjung

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	3

Lampiran 6 tabel t dan table 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
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

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	18.5 1	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.1 3	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. 7 Hasil Regresi, Koefisien Determinasi, Uji t dan Uji F

a. Regresi linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.134	.268		4.237	.000
	E-WOM	.264	.065	.275	4.039	.000
	CIRA DESTINASI	.281	.054	.425	5.156	.000
	FASILITAS WISATA	.287	.073	.291	3.914	.000

Dependent Variable: KEPUTUSAN BERKUNJUNG

b. Koefisien determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.972 ^a	.944	.942	.91321	2.085

a. Predictors: (Constant), FASILITAS WISATA, E-WOM, CIRA DESTINASI

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN BERKUNJUNG

c. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1611.238	3	537.079	644.013	.000 ^b
	Residual	95.905	115	.834		
	Total	1707.143	118			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN BERKUNJUNG

b. Predictors: (Constant), FASILITAS WISATA, E-WOM, CITRA DESTINASI

