

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Kuisisioner Wisatawan

NO	Jenis Kelamin	Usia	Kota Asal	Pekerjaan	Gaji/Uang Saku Per Bulan	Mengetahui Coban Rais dari	Pernah Berkunjung
1	Perempuan	20	Tulungagung	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
2	Laki-laki	22	Sidoarjo	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	Media Sosial	Ya
3	Laki-laki	18	Tangerang	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
4	Laki-laki	19	Malang	Pelajar/Mahasiswa	600.000	Media Sosial	Ya
5	Perempuan	21	Bojonegoro	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
6	Laki-laki	20	pamekasan	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
7	Perempuan	22	Bojonegoro	Pelajar/Mahasiswa	800.000	Media Sosial	Ya
8	Perempuan	20	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
9	Perempuan	21	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa	600.000	Media Sosial	Ya
10	Laki-laki	23	Jombang	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
11	Laki-laki	20	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
12	Laki-laki	21	Pamekasan	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	Media Sosial	Ya
13	Perempuan	21	Bekasi	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
14	Perempuan	23	Sidoarjo	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
15	Perempuan	23	Sidoarjo	Pelajar/Mahasiswa	2.500.000	Media Sosial	Ya
16	Laki-laki	23	Sidoarjo	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
17	Perempuan	22	Malang	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
18	Perempuan	22	Surabaya	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	Media Sosial	Ya
19	Perempuan	22	Ponorogo	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
20	Perempuan	22	Surabaya	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
21	Perempuan	22	Lumajang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya

22	Perempuan	22	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
23	Laki-laki	28	Lumajang	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
24	Perempuan	22	Lumajang	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
25	Perempuan	20	Malang	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
26	Laki-laki	27	Malang	Wiraswasta	700.000	Media Sosial	Ya
27	Perempuan	20	Kediri	Guru	900.000	Media Sosial	Ya
28	Perempuan	22	Medan	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	Media Sosial	Ya
29	Laki-laki	25	Nganjuk	Pegawai Swasta	3.000.000- 5.000.000	Media Sosial	Ya
30	Perempuan	22	Sidoarjo	Pelajar/Mahasiswa	600.000	Media Sosial	Ya
31	Perempuan	21	SMK 1 pancasila	Pelajar/Mahasiswa	600.000	Media Sosial	Ya
32	Laki-laki	23	Malang	Wiraswasta	3.000.000	Media Sosial	Ya
33	Perempuan	20	Bukit tinggi	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
34	Perempuan	20	Kediri	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
35	Perempuan	20	Blitar	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
3	Perempuan	23	Bekasi	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
37	Perempuan	21	Subang	Pelajar/Mahasiswa	2.500.000- 3.000.000	Media Sosial	Ya
38	Perempuan	22	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
39	Perempuan	21	Surabaya	Pelajar/Mahasiswa	2.800.000	Media Sosial	Ya
40	Perempuan	21	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
41	Laki-laki	20	Kediri	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
42	Laki-laki	22	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
43	Perempuan	21	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
44	Laki-laki	22	Bali	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
45	Laki-laki	22	Bogor	Pegawai Swasta	5.000.000	Media Sosial	Ya
46	Perempuan	21	Bandar lampung	Pelajar/Mahasiswa	2.500.000	Media Sosial	Ya
47	Perempuan	22	Blitar	Pelajar/Mahasiswa	300.000	Media Sosial	Ya
48	Perempuan	22	Jayapura	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	Media Sosial	Ya

49	Laki-laki	22	Malang	Pelajar/Mahasiswa	5.00.000	Media Sosial	Ya
50	Perempuan	21	Sidoarjo	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000-3.000.000	Media Sosial	Ya
51	Perempuan	22	Jakarta	Pegawai Swasta	4.000.000	Media Sosial	Ya
52	Perempuan	22	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
53	Perempuan	22	Banyuwangi	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
54	Laki-laki	22	Madiun	Pelajar/Mahasiswa	2.100.000	Media Sosial	Ya
55	Perempuan	23	Blitar	Pegawai Swasta	200. 000	Media Sosial	Ya
56	Perempuan	21	Malang	Pelajar/Mahasiswa	2.500.000	Media Sosial	Ya
57	Perempuan	22	Blitar	Pelajar/Mahasiswa	400.000	Media Sosial	Ya
58	Perempuan	18	Probolinggo	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
59	Perempuan	22	Blitar	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
60	Laki-laki	22	Pamekasan	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
61	Laki-laki	20	Sampan	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
62	Perempuan	23	Sidoarjo	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
63	Laki-laki	35	Sumenep	Wiraswasta	10.000.000	Media Sosial	Ya
64	Perempuan	22	Depok	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
65	Laki-laki	18	Malang	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
66	Perempuan	18	Malang	Pelajar/Mahasiswa	800.000	Media Sosial	Ya
67	Laki-laki	21	Ponorogo	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
68	Laki-laki	21	Malang	Pelajar/Mahasiswa	400.000	Media Sosial	Ya
69	Perempuan	22	Ponorogo	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
70	Perempuan	21	Kediri	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
71	Laki-laki	21	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
72	Laki-laki	20	Blitar	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
73	Perempuan	19	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
74	Laki-laki	21	Bontang	Pelajar/Mahasiswa	1.600.000	Media Sosial	Ya
75	Laki-laki	21	Lampung	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
76	Laki-laki	20	Tangerang	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	Media Sosial	Ya

77	Laki-laki	20	Mojokerto	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
78	Perempuan	18	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
79	Laki-laki	23	Malang	Wiraswasta	1.000.000	Media Sosial	Ya
80	Perempuan	20	Bandung	Pelajar/Mahasiswa	1.200.000	Media Sosial	Ya
81	Perempuan	19	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
82	Laki-laki	20	Malang	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
83	Laki-laki	19	kalimantan selatan	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
84	Laki-laki	20	Bekasi	Pelajar/Mahasiswa	750.000	Media Sosial	Ya
85	Laki-laki	20	Banyuwangi	Pelajar/Mahasiswa	850.000	Media Sosial	Ya
86	Perempuan	22	Tangerang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
87	Laki-laki	21	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
88	Laki-laki	19	Malang	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
89	Perempuan	19	Jombang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
90	Laki-laki	20	Medan	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
91	Perempuan	22	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
92	Perempuan	20	Nganjuk	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
93	Perempuan	20	pangkalan bun	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
94	Perempuan	19	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
95	Perempuan	20	Malang	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
96	Laki-laki	29	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
97	Laki-laki	20	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
98	Laki-laki	20	Medan	Pelajar/Mahasiswa	1.200.000	Media Sosial	Ya
99	Perempuan	19	Malang	Pelajar/Mahasiswa	400.000	Media Sosial	Ya
100	Perempuan	18	Malang	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
101	Laki-laki	19	Mojokerto	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
102	Perempuan	22	Malang	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
103	Laki-laki	19	Kediri	Pelajar/Mahasiswa	500.000	Media Sosial	Ya
104	Laki-laki	19	Samosir	Pelajar/Mahasiswa	1.200.000	Media Sosial	Ya

105	Laki-laki	19	Blitar	Pelajar/Mahasiswa	800.000	Media Sosial	Ya
106	Perempuan	22	Tangerang	Pelajar/Mahasiswa	1.200.000	Media Sosial	Ya
107	Laki-laki	23	kalimantan tengah	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
108	Laki-laki	24	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa	5.000.000	Media Sosial	Ya
109	Perempuan	23	biak, papua	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
110	Perempuan	18	Banyuwangi	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
111	Perempuan	18	Sidoarjo	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
112	Perempuan	20	Bekasi	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Media Sosial	Ya
113	Perempuan	20	Surabaya	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
114	Perempuan	20	Lamongan	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
115	Perempuan	20	Lampung	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
116	Perempuan	19	Bojonegoro	Pelajar/Mahasiswa	600.000	Media Sosial	Ya
117	Perempuan	20	Blitar	Pelajar/Mahasiswa	600.000	Media Sosial	Ya
118	Perempuan	21	Tuban	Pelajar/Mahasiswa	700.000	Media Sosial	Ya
119	Perempuan	19	Bangkalan	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
120	Perempuan	20	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
121	Laki-laki	20	Jakarta	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
122	Laki-laki	20	Sidoarjo	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Media Sosial	Ya
123	Laki-laki	25	Malang	Ojek Online	2.000.000	Media Sosial	Ya

Lampiran 2. Jawaban Kuisioner

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Y1.1.1	Y1.1.2	Y1.2.1	Y1.2.2	Y1.3.1	Y1.3.2	Y2.1.1	Y2.1.2	Y2.1.3	Y2.1.4	Y2.1.5
1	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3
2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3
7	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	3	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
10	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	5	3	3	4	2
11	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
12	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
14	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
15	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4

16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
17	4	4	4	5	4	3	5	4	4	3	3	5	4	3	3	3	4	4	3	4
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5
21	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4
22	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5
23	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3
24	5	5	5	3	1	3	3	1	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	3	1
25	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	5	3
26	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3
29	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4
32	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	4	4	5	5

33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	3	4
34	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	2	4	5	5	3	4	3
35	4	4	5	3	2	3	5	5	3	3	4	2	3	3	5	5	5	4	4	1
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1
37	5	5	4	4	3	3	4	4	2	4	5	2	2	4	4	4	4	4	3	2
38	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
39	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	3	3	5	4	3	5	4	5
40	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
41	4	5	2	4	2	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	5	2	1	4	3
42	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
43	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5
45	5	5	5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4

50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
52	4	5	4	2	2	4	5	5	2	5	5	2	4	4	4	5	5	5	2	3
53	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4
54	5	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	5	4	3	1	3	3	3	3	5
55	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
56	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4
57	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	5	3	3	3	4	4
58	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
62	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4
63	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	2	4	4	4	2	4	4	4
65	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
66	5	5	3	4	3	4	5	5	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3

67	5	5	5	3	3	5	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
69	5	5	5	2	2	2	5	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3
71	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4
72	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
73	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3
74	2	2	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
75	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
76	5	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
77	5	3	5	5	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
78	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
79	3	3	4	4	5	3	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
80	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
81	4	4	5	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
82	1	1	5	5	2	5	5	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	5	5	3
83	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3

84	5	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4
85	5	5	5	3	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
88	4	3	5	4	4	4	3	5	3	5	4	2	2	4	4	4	3	3	3	3
89	5	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	3	3	5	5	4	5	4
90	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
91	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4
92	5	5	5	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	3
93	5	5	4	5	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
94	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	3
95	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
96	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
97	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	3
98	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3
99	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
100	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3

101	5	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4
102	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4
103	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
105	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4
106	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
107	5	5	4	3	4	4	4	5	3	5	5	3	4	5	2	5	4	5	5	4
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4
109	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
110	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	5	3	3	3	4	4	4	5	4	3
111	5	5	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	5	5	4	4	2
112	5	5	4	3	3	5	4	4	4	3	5	3	4	5	5	5	4	3	4	5
113	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4
114	5	5	5	5	2	3	4	5	3	4	3	2	3	4	5	4	3	4	2	3
115	4	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	3	3
116	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
117	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3

118	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	5
119	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	
120	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	
121	5	5	4	4	3	5	5	3	3	3	4	3	3	4	4	3	5	4	4	3	
122	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	3	3	3	5	
123	4	4	4	4	3	5	3	5	4	4	5	3	5	4	3	4	5	5	5	4	

Lampiran 3. Uji Validitas dan Reliabilitas
Uji Validitas X

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x2.1	x2.2	x2.3	x3.1	x3.2	JUMLAH X_1
x1.1	Pearson Correlation	1	.826**	.517**	.229	.244	.425*	.223	.275	.583**	.611**
	Sig. (2- tailed)		.000	.002	.207	.178	.015	.220	.128	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
x1.2	Pearson Correlation	.826**	1	.588**	.257	.302	.280	.315	.299	.659**	.644**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.156	.092	.120	.079	.096	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
x1.3	Pearson Correlation	.517**	.588**	1	.289	.419*	.480**	.457**	.270	.501**	.680**
	Sig. (2- tailed)	.002	.000		.109	.017	.005	.009	.135	.003	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
x1.4	Pearson Correlation	.229	.257	.289	1	.790**	.525**	.657**	.549**	.468**	.736**
	Sig. (2- tailed)	.207	.156	.109		.000	.002	.000	.001	.007	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
x2.1	Pearson Correlation	.244	.302	.419*	.790**	1	.650**	.747**	.788**	.441*	.851**
	Sig. (2- tailed)	.178	.092	.017	.000		.000	.000	.000	.012	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
x2.2	Pearson Correlation	.425*	.280	.480**	.525**	.650**	1	.589**	.484**	.303	.738**
	Sig. (2- tailed)	.015	.120	.005	.002	.000		.000	.005	.092	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

x2.3	Pearson Correlation	.223	.315	.457**	.657**	.747**	.589**	1	.704**	.547**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.220	.079	.009	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
x3.1	Pearson Correlation	.275	.299	.270	.549**	.788**	.484**	.704**	1	.397*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.128	.096	.135	.001	.000	.005	.000		.025	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
x3.2	Pearson Correlation	.583**	.659**	.501**	.468**	.441*	.303	.547**	.397*	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.007	.012	.092	.001	.025		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
JUMLA HX_1	Pearson Correlation	.611**	.644**	.680**	.736**	.851**	.738**	.820**	.757**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Uji Validitas Y₁

Correlations

		y1.1.1	y1.1.2	y1.2.1	y1.2.2	y1.3.1	y1.3.2	jumlah_y1
y1.1.1	Pearson Correlation	1	.528**	.452**	.476**	.625**	.445*	.842**
	Sig. (2-tailed)		.002	.009	.006	.000	.011	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
y1.1.2	Pearson Correlation	.528**	1	.089	.169	.258	.240	.528**
	Sig. (2-tailed)	.002		.628	.355	.154	.186	.002
	N	32	32	32	32	32	32	32
y1.2.1	Pearson Correlation	.452**	.089	1	.696**	.498**	.247	.735**
	Sig. (2-tailed)	.009	.628		.000	.004	.174	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
y1.2.2	Pearson Correlation	.476**	.169	.696**	1	.530**	.121	.728**
	Sig. (2-tailed)	.006	.355	.000		.002	.510	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
y1.3.1	Pearson Correlation	.625**	.258	.498**	.530**	1	.233	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.154	.004	.002		.200	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
y1.3.2	Pearson Correlation	.445*	.240	.247	.121	.233	1	.555**
	Sig. (2-tailed)	.011	.186	.174	.510	.200		.001
	N	32	32	32	32	32	32	32
jumlah_y1	Pearson Correlation	.842**	.528**	.735**	.728**	.759**	.555**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.001	
	N	32	32	32	32	32	32	32

Uji Validitas Y₂

Correlations

		Y2.1.1	Y2.1.2	Y2.1.3	Y2.1.4	Y2.1.5	JUMLAHY_2
Y2.1.1	Pearson Correlation	1	.427*	.537**	.432*	.225	.635**
	Sig. (2-tailed)		.015	.002	.013	.216	.000
	N	32	32	32	32	32	32
Y2.1.2	Pearson Correlation	.427*	1	.793**	.715**	.441*	.869**
	Sig. (2-tailed)	.015		.000	.000	.012	.000
	N	32	32	32	32	32	32
Y2.1.3	Pearson Correlation	.537**	.793**	1	.561**	.490**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.001	.004	.000
	N	32	32	32	32	32	32
Y2.1.4	Pearson Correlation	.432*	.715**	.561**	1	.493**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.001		.004	.000
	N	32	32	32	32	32	32
Y2.1.5	Pearson Correlation	.225	.441*	.490**	.493**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.216	.012	.004	.004		.000
	N	32	32	32	32	32	32
JUMLAHY_2	Pearson Correlation	.635**	.869**	.869**	.820**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

Uji Reliabilitas X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	32.72	20.467	.530	.885
x1.2	32.66	19.975	.559	.883
x1.3	33.06	18.835	.574	.882
x1.4	32.94	19.286	.665	.875
x2.1	33.34	16.814	.785	.863
x2.2	33.34	18.426	.649	.876
x2.3	32.97	17.967	.756	.866
x3.1	33.06	17.802	.661	.876
x3.2	32.91	19.636	.642	.877

Uji Reliabilitas Y₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1.1	19.25	6.581	.749	.694
Y1.1.2	19.06	8.125	.342	.790
Y1.2.1	19.34	6.814	.573	.738
Y1.2.2	19.41	7.023	.579	.737
Y1.3.1	19.22	6.886	.622	.726
Y1.3.2	19.50	7.806	.345	.794

Uji Reliabilitas Y₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1.1	15.38	10.177	.487	.844
Y2.1.2	15.50	8.065	.777	.768
Y2.1.3	15.56	7.802	.770	.769
Y2.1.4	15.47	8.451	.704	.790
Y2.1.5	15.72	8.854	.507	.849

Lampiran 4. Distribusi Frekuensi Wisatawan**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	50	40.7	40.7	40.7
perempuan	73	59.3	59.3	100.0
Total	123	100.0	100.0	

Kota Asal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kediri	5	4.1	4.1	4.1
malang	29	23.6	23.6	27.6
pamekasan	3	2.4	2.4	30.1
sampang	1	.8	.8	30.9
bangkalan	2	1.6	1.6	32.5
sumenep	2	1.6	1.6	34.1
sidoarjo	8	6.5	6.5	40.7
bekasi	4	3.3	3.3	43.9
depok	2	1.6	1.6	45.5
ponorogo	3	2.4	2.4	48.0

blitar	8	6.5	6.5	54.5
bontang	1	.8	.8	55.3
tangerang	4	3.3	3.3	58.5
mojokerto	2	1.6	1.6	60.2
bandung	1	.8	.8	61.0
banyuwangi	3	2.4	2.4	63.4
jakarta	11	8.9	8.9	72.4
jombang	2	1.6	1.6	74.0
medan	3	2.4	2.4	76.4
nganjuk	2	1.6	1.6	78.0
pangskalalan bun	1	.8	.8	78.9
samosir	1	.8	.8	79.7
lampung	3	2.4	2.4	82.1
kalimantan selatan	1	.8	.8	82.9
kalimantan tengah	1	.8	.8	83.7
papua	2	1.6	1.6	85.4
surabaya	4	3.3	3.3	88.6
lamongan	1	.8	.8	89.4
bojonegoro	3	2.4	2.4	91.9
tuban	1	.8	.8	92.7
bali	1	.8	.8	93.5
tulungagung	1	.8	.8	94.3

lumajang	3	2.4	2.4	96.7
probolinggo	1	.8	.8	97.6
padang	1	.8	.8	98.4
madiun	1	.8	.8	99.2
smk 1 pancasila	1	.8	.8	100.0
Total	123	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid mahasiswa/pelajar	113	91.9	91.9	91.9
pegawai swasta	5	4.1	4.1	95.9
pegawai negeri sipil	1	.8	.8	96.7
wiraswasta	3	2.4	2.4	99.2
ojek online	1	.8	.8	100.0
Total	123	100.0	100.0	

Pendapatan Per Bulan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >Rp.1.600.000	102	82.9	82.9	82.9
Rp.1.600.000 - >Rp. 2.800.000	11	8.9	8.9	91.9
Rp. 2.800.000 - >Rp. 4.000.000	5	4.1	4.1	95.9
Rp. 4.000.000 - >Rp. 5.200.000	4	3.3	3.3	99.2
>Rp. 10.000.000	1	.8	.8	100.0
Total	123	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-19	23	18.7	18.7	18.7
20-21	52	42.3	42.3	61.0
22-23	40	32.5	32.5	93.5
24-25	3	2.4	2.4	95.9
26-27	2	1.6	1.6	97.6

28-29	2	1.6	1.6	99.2
>32	1	.8	.8	100.0
Total	123	100.0	100.0	

mengetahui wisata coban rais dari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Media Sosial	123	100.0	100.0	100.0

pernah berkunjung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	123	100.0	100.0	100.0

Lampiran 5. Distribusi Frekuensi Variabel

Variabel X

Statistics

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x2.1	x2.2	x2.3	x3.1	x3.2
N Valid	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.37	4.30	4.15	4.01	3.63	3.89	4.12	4.06	3.87
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation	.740	.778	.732	.741	.909	.745	.685	.761	.724
Minimum	1	1	2	2	1	2	2	1	2
Sum	538	529	510	493	446	479	507	499	476

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	2	1.6	1.6	2.4
3	7	5.7	5.7	8.1
4	53	43.1	43.1	51.2
5	60	48.8	48.8	100.0
Total	123	100.0	100.0	

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	2	1.6	1.6	2.4
3	12	9.8	9.8	12.2
4	52	42.3	42.3	54.5
5	56	45.5	45.5	100.0
Total	123	100.0	100.0	

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	1.6	1.6	1.6
3	19	15.4	15.4	17.1
4	61	49.6	49.6	66.7
5	41	33.3	33.3	100.0
Total	123	100.0	100.0	

x1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	2.4	2.4	2.4
3	24	19.5	19.5	22.0
4	65	52.8	52.8	74.8
5	31	25.2	25.2	100.0
Total	123	100.0	100.0	

x2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	12	9.8	9.8	10.6
3	40	32.5	32.5	43.1
4	49	39.8	39.8	82.9
5	21	17.1	17.1	100.0
Total	123	100.0	100.0	

x2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	1.6	1.6	1.6
3	35	28.5	28.5	30.1
4	60	48.8	48.8	78.9
5	26	21.1	21.1	100.0
Total	123	100.0	100.0	

x2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.8	.8	.8
3	19	15.4	15.4	16.3
4	67	54.5	54.5	70.7
5	36	29.3	29.3	100.0
Total	123	100.0	100.0	

x3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	2	1.6	1.6	2.4
3	20	16.3	16.3	18.7
4	66	53.7	53.7	72.4
5	34	27.6	27.6	100.0
Total	123	100.0	100.0	

x3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	1.6	1.6	1.6
3	35	28.5	28.5	30.1
4	63	51.2	51.2	81.3
5	23	18.7	18.7	100.0
Total	123	100.0	100.0	

Variabel Y₁

Statistics

		y1.1.1	y1.1.2	y1.2.1	y1.2.2	y1.3.1	y1.3.2
N	Valid	123	123	123	123	123	123
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.84	3.96	3.47	3.50	3.80	3.80
Median		4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00
Mode		4	4	3	3	4	4
Std. Deviation		.706	.682	.833	.803	.701	.778
Minimum		2	2	2	2	2	1
Sum		472	487	427	431	467	467

y1.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.8	.8	.8
	3	39	31.7	31.7	32.5
	4	62	50.4	50.4	82.9
	5	21	17.1	17.1	100.0
Total		123	100.0	100.0	

y1.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.3	3.3	3.3
	3	19	15.4	15.4	18.7
	4	78	63.4	63.4	82.1
	5	22	17.9	17.9	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

y1.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	8.1	8.1	8.1
	3	62	50.4	50.4	58.5
	4	34	27.6	27.6	86.2
	5	17	13.8	13.8	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

y1.3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	3.3	3.3	3.3
3	33	26.8	26.8	30.1
4	70	56.9	56.9	87.0
5	16	13.0	13.0	100.0
Total	123	100.0	100.0	

y1.3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	5	4.1	4.1	4.9
3	31	25.2	25.2	30.1
4	67	54.5	54.5	84.6
5	19	15.4	15.4	100.0
Total	123	100.0	100.0	

Variabel Y₂

Statistics

		y2.1.1	y2.1.2	y2.1.3	y2.1.4	y2.1.5
N	Valid	123	123	123	123	123
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.98	3.86	3.80	3.86	3.63
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4
Std. Deviation		.683	.772	.778	.717	.861
Minimum		3	2	1	2	1
Sum		489	475	467	475	447

y2.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	30	24.4	24.4	24.4
	4	66	53.7	53.7	78.0
	5	27	22.0	22.0	100.0
Total		123	100.0	100.0	

y2.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	2.4	2.4	2.4
3	37	30.1	30.1	32.5
4	57	46.3	46.3	78.9
5	26	21.1	21.1	100.0
Total	123	100.0	100.0	

y2.1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	1	.8	.8	1.6
3	43	35.0	35.0	36.6
4	55	44.7	44.7	81.3
5	23	18.7	18.7	100.0
Total	123	100.0	100.0	

y2.1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	1.6	1.6	1.6
3	35	28.5	28.5	30.1
4	64	52.0	52.0	82.1
5	22	17.9	17.9	100.0
Total	123	100.0	100.0	

y2.1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	2.4	2.4	2.4
2	4	3.3	3.3	5.7
3	46	37.4	37.4	43.1
4	52	42.3	42.3	85.4
5	18	14.6	14.6	100.0
Total	123	100.0	100.0	

Lampiran 6. Hasil Uji Analisis Jalur *E-wom* terhadap Minat Berkunjung

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
minat berkunjung	22.3659	2.93723	123
E-wom	36.3984	4.23827	123

Correlations

		minat berkunjung	E-wom
Pearson Correlation	minat berkunjung	1.000	.585
	E-wom	.585	1.000
Sig. (1-tailed)	minat berkunjung	.	.000
	E-wom	.000	.
N	minat berkunjung	123	123
	E-wom	123	123

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	E-wom ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: minat berkunjung

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.585 ^a	.343	.337	2.39117

a. Predictors: (Constant), E-wom

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	360.693	1	360.693	63.083	.000 ^b
	Residual	691.844	121	5.718		
	Total	1052.537	122			

a. Dependent Variable: minat berkunjung

b. Predictors: (Constant), E-wom

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.599	1.872		4.060	.000
	E-wom	.406	.051	.585	7.943	.000

a. Dependent Variable: minat berkunjung

Lampiran 7. Hasil Uji Analisis Jalur *E-wom* terhadap Keputusan Berkunjung

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
keputusan berkunjung	19.1301	2.66722	123
E-wom	36.3984	4.23827	123
minat berkunjung	22.3659	2.93723	123

Correlations

		keputusan berkunjung	E-wom	minat berkunjung
Pearson Correlation	keputusan berkunjung	1.000	.587	.676
	E-wom	.587	1.000	.585
	minat berkunjung	.676	.585	1.000
Sig. (1-tailed)	keputusan berkunjung	.	.000	.000
	E-wom	.000	.	.000
	minat berkunjung	.000	.000	.
N	keputusan berkunjung	123	123	123
	E-wom	123	123	123
	minat berkunjung	123	123	123

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	minat berkunjung, E-wom ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: keputusan berkunjung

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.716 ^a	.513	.505	1.87735

a. Predictors: (Constant), minat berkunjung, E-wom

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	444.987	2	222.493	63.129	.000 ^b
	Residual	422.932	120	3.524		
	Total	867.919	122			

a. Dependent Variable: keputusan berkunjung

b. Predictors: (Constant), minat berkunjung, E-wom

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.194	1.566		1.400	.164
	E-wom	.183	.049	.291	3.703	.000
	minat berkunjung	.459	.071	.506	6.434	.000

a. Dependent Variable: keputusan berkunjung