

LAMPIRAN

Dengan penuh hormat, saya atas nama Achmad Agung Wicaksono, Program Studi D-IV Desinasi Wisata Diploma Kepariwisata Univesitas Merdeka Malang, ingin meminta kesediaan Bapak/ibu dan teman teman sekalian untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan Judul Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, Dan Ansilari Terhadap Minat Berkunjung Pengunjung Di Alun - Alun Kota Bangil. Sebagai bagian dari skripsi saya. Dengan bantuan Anda akan membantu keberhasilan penelitian ini. Atas waktu dan kesediaannya mengisi kuesioner ini saya ucapkan Trimakasih

1. Petunjuk Pengisian

- a. Jawablah masing-masing pernyataan sesuai dengan penilaian Saudara/I mengenai “Pengaruh Atraksi dan Ancillary Service terhadap Kepuasan Pengunjung di Kampong Tentara Singosari Kabupaten Malang”.
- b. Mohon diisi dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang disediakan sesuai dengan pendapat Anda
- c. Keterangan jawaban dan skor sebagai berikut:
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Netral (N)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)

2. Identitas Responden

- a. Nama:
 - b. Jenis kelamin
 - Laki laki
 - perempuan
 - c. Usia
 - 17-22 tahun
 - 23-28 tahun
 - 29-34 tahun
 - >34 tahun
 - d. Profesi
 - Pelajar/Mahasiswa
 - TNI/POLRI
 - PNS
 - Swasta
 - Wiraswasta
3. Item pertanyaan

Lampiran 1. Kuisisioner penelitian

KUISISIONER PENELITIAN						
1 : Sangat Tidak Setuju 2 : Tidak Setuju 3 : Netral 4 : Setuju 5 : Sangat Setuju						
NO	VARIABEL DAN INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
	A.Atraksi					
	1. what to see					
a	Terdapat tanaman hias yang indah di dalam Alun Alun Bangil					
b	Air mancur di sekitar Alun Alun Bangil sangat menarik					
	2.what to do					
a	Wahana permainan menarik pengunjung untuk mengunjungi alun alun bangil					
b	Saya merasa tertarik berolahraga di area Alun Alun Bangil					
	3.What to buy					
a	Beragam makanan mudah saya dapatkan di sekitar Alun Alun Bangil					
b	Alun Alun Bangil terdapat beragam minuman dengan harga terjangkau					
	B.Aksesibilitas					
	1.Jarak					
a	Waktu tempuh menuju Alun - Alun Bangil tidak begitu jauh					
b	rambu rambu lalu lintas memudahkan pengunjung menuju Alun - Alun Bangil					
	2.Biaya					

a	sarana transportasi umum menuju Alun - Alun Bangil relatif murah					
b	harga transportasi di lingkungan kota Pasuruan cukup terjangkau					
	3.Transportasi umum					
a	transportasi becak motor mudah di jumpai oleh pengunjung Alun - Alun Bangil					
b	ojek online mudah di jumpai di sekitar Alun - Alun Bangil					
	4.Akses informasi					
a	Internet dapat membantu media promosi Alun - Alun Bangil					
b	Youtube dapat membantu media promosi Alun - Alun Bangil					
	C.Amenitas					
	1.Convention hall					
a	<i>car free day</i> menarik pengunjung untuk mengunjungi Alun - Alun Bangil					
b	upacara memberikan dampak positive terhadap citra image Alun - Alun Bangil					
	2.Tempat parkir					
a	pos keamanan Alun - Alun Bangil membantu pengunjung mendapatkan informasi					
b	pemisahan area parkir roda dua dan empat mempermudah pengunjung Alun - Alun Bangil					
	D.ANSILARI					
	1.Pemerintah					
a	terdapat penambahan daya Tarik wisata di kawasan Alun - Alun Bangil					
b	pengunjung mendapatkan manfaat yang sesuai terhadap kebijakan Alun - Alun Bangil					
	2.Asosiasi kepariwisataan					

a	paguyuban membantu mengkoordinir kegiatan pengembangan Alun - Alun Bangil					
b	juru parkir memberi keamanan kendaraan bagi pengunjung Alun - Alun bangil					
	E.MINAT BERKUNJUNG					
	1.Minat transaksional					
a	saya akan mengunjungi wisata Alun - Alun Bangil dalam waktu dekat					
b	saya akan merekomendasikan kepada orang lain untuk berkunjung ke Alun - Alun Bangil					
	2.Minat eksploratif					
a	terdapat keinginan Alun - Alun Bangil menjadi pilihan wisata utama					
b	terdapat keinginan Alun - Alun Bangil menjadi pilihan wisata favorit					

Lampiran 2. Hasil uji analisis deskriptif responden *output* spss**Responden berdasarkan jenis kelamin**

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	77	59,2	59,2	59,2
	Perempuan	53	40,8	40,8	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Responden berdasarkan usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-22 Tahun	77	59,2	59,2	59,2
	23-28 Tahun	34	26,2	26,2	85,4
	29-34 Tahun	12	9,2	9,2	94,6
	lebih dari 34 Tahun	7	5,4	5,4	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Responden berdasarkan pekerjaan

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar / Mahasiswa	39	30,0	30,0	30,0
	TNI / Polri	7	5,4	5,4	35,4
	PNS	3	2,3	2,3	37,7
	Swasta	16	12,3	12,3	50,0
	Wiraswasta	31	23,8	23,8	73,8
	Lainnya	34	26,2	26,2	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Lampiran 3. Tabulasi kuesioner

Atraksi (X1)

Responden	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	TotalX1
1	4	5	5	4	4	5	27
2	4	4	4	5	5	5	27
3	5	4	5	5	4	5	28
4	5	4	4	4	5	5	27
5	4	4	5	4	4	4	25
6	4	4	4	5	4	5	26
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	4	4	28
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	5	5	4	26
12	4	5	5	5	5	5	29
13	4	4	5	5	5	4	27
14	5	5	5	4	4	5	28
15	4	4	4	5	5	5	27
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	4	5	4	4	5	27
20	4	4	4	4	4	4	24

21	5	5	5	5	5	4	29
22	5	5	3	3	5	4	25
23	4	5	5	4	4	4	26
24	5	4	4	5	5	5	28
25	4	3	3	3	5	5	23
26	4	4	4	5	5	5	27
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	4	4	5	4	25
29	5	4	5	4	5	4	27
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	5	4	4	25
32	4	5	4	5	4	4	26
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	4	5	5	5	5	29
37	4	5	4	5	5	5	28
38	3	3	3	4	4	4	21
39	4	5	4	4	5	5	27
40	4	4	3	4	4	4	23
41	5	5	4	5	5	5	29
42	5	4	4	5	5	5	28
43	4	4	4	5	5	5	27

44	5	4	5	4	5	4	27
45	5	5	5	5	4	4	28
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	4	4	4	5	5	27
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	5	4	5	5	5	28
51	5	4	4	5	4	4	26
52	4	5	4	5	5	4	27
53	5	4	5	4	4	5	27
54	5	4	5	5	4	3	26
55	3	4	5	5	4	5	26
56	4	5	5	5	5	5	29
57	5	4	5	4	5	5	28
58	3	4	5	5	5	4	26
59	5	4	4	5	4	4	26
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	4	4	4	5	5	27
62	4	5	5	4	5	4	27
63	5	4	5	5	4	5	28
64	5	5	5	5	5	5	30
65	4	4	4	5	5	5	27
66	3	4	4	4	4	4	23

67	4	5	4	5	5	5	28
68	4	5	4	4	4	4	25
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	5	4	3	3	23
71	5	5	5	5	5	5	30
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	5	5	5	5	4	28
74	4	5	5	4	4	4	26
75	4	4	5	4	4	4	25
76	4	5	4	5	5	4	27
77	5	5	5	5	5	5	30
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	5	5	30
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	4	5	25
82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	5	4	4	4	25
85	5	5	4	5	5	5	29
86	4	4	4	5	5	5	27
87	4	5	4	4	4	4	25
88	5	4	5	5	5	5	29
89	4	4	4	4	4	4	24

90	5	5	5	4	5	5	29
91	4	4	4	4	5	5	26
92	4	4	4	4	4	4	24
93	5	5	5	5	4	5	29
94	5	4	5	4	5	4	27
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	5	4	5	4	26
97	5	5	5	5	5	5	30
98	4	4	5	4	4	4	25
99	4	5	5	5	4	4	27
100	5	4	4	5	5	5	28
101	4	4	4	4	4	3	23
102	5	5	5	5	5	5	30
103	4	4	4	4	4	4	24
104	5	4	5	4	5	5	28
105	5	4	5	4	5	4	27
106	5	5	5	5	5	5	30
107	4	5	5	5	4	4	27
108	5	5	5	5	5	4	29
109	4	4	4	4	4	5	25
110	5	5	5	5	4	4	28
111	4	4	4	4	4	4	24
112	4	3	4	5	5	5	26

113	5	5	5	5	5	5	30
114	3	4	4	5	5	5	26
115	5	4	5	5	5	5	29
116	5	5	4	4	4	5	27
117	5	5	5	5	5	5	30
118	5	4	5	5	5	5	29
119	5	5	5	4	4	4	27
120	5	5	5	5	5	5	30
121	4	4	4	4	4	4	24
122	4	3	4	4	5	5	25
123	4	5	5	4	4	4	26
124	3	3	4	5	4	4	23
125	5	5	5	5	4	5	29
126	5	4	4	5	4	4	26
127	5	4	4	4	4	4	25
128	5	3	3	5	5	3	24
129	4	5	5	5	5	5	29
130	5	5	4	5	5	4	28

Aksesibilitas (X2)

Responden	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	TotalX2
1	5	5	4	4	4	4	5	5	36
2	3	4	4	4	4	4	3	3	29
3	4	3	5	4	4	4	5	5	34
4	5	5	5	5	4	4	4	4	36
5	4	4	3	3	4	5	4	4	31
6	4	4	5	4	5	4	5	4	35
7	5	4	5	5	5	4	4	4	36
8	3	3	3	3	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	3	3	3	3	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	5	5	5	5	36
12	5	5	5	5	4	4	4	4	36
13	3	4	3	3	4	4	3	3	27
14	4	3	4	4	4	4	5	5	33
15	5	5	4	4	5	5	5	4	37
16	4	3	4	3	4	4	3	4	29
17	4	4	3	3	4	4	4	4	30
18	4	4	3	3	3	4	4	4	29
19	5	5	4	4	4	5	5	5	37
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	5	4	5	5	4	5	4	4	36

22	5	5	5	5	4	5	5	5	39
23	4	3	4	4	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	5	4	5	5	5	5	5	5	39
26	5	5	3	3	5	5	5	5	36
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	5	5	4	4	4	5	5	37
29	5	4	5	4	5	4	5	5	37
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	4	4	4	4	5	4	4	33
32	4	4	4	4	4	5	5	4	34
33	3	3	4	4	4	4	4	5	31
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	3	4	4	5	5	5	5	35
36	5	4	4	4	5	5	5	4	36
37	3	4	3	4	4	3	4	4	29
38	5	3	4	4	3	4	4	4	31
39	5	5	4	4	4	4	5	5	36
40	4	4	4	4	3	4	4	4	31
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	3	4	4	3	5	5	5	5	34
44	5	4	5	4	5	4	5	4	36

45	3	3	4	3	4	4	4	5	30
46	5	4	5	5	4	5	5	4	37
47	4	4	5	4	4	4	4	4	33
48	4	3	4	4	4	5	5	5	34
49	5	5	5	5	5	4	4	4	37
50	4	5	5	5	4	4	5	5	37
51	4	5	5	4	4	4	4	5	35
52	5	4	4	4	5	4	4	5	35
53	4	5	4	4	4	4	4	4	33
54	3	4	4	5	4	5	3	3	31
55	5	5	4	4	5	5	5	4	37
56	4	5	4	5	5	4	5	4	36
57	4	5	5	5	4	4	5	5	37
58	4	4	4	5	5	4	4	3	33
59	4	4	4	5	3	4	4	4	32
60	4	5	4	5	4	3	4	4	33
61	4	5	4	5	4	5	4	5	36
62	4	5	5	5	4	5	5	5	38
63	5	5	5	5	3	3	5	5	36
64	4	5	5	5	5	5	5	5	39
65	5	5	5	5	5	5	4	4	38
66	4	4	4	4	4	4	5	5	34
67	4	5	5	4	5	4	4	4	35

68	4	5	5	4	5	4	4	5	36
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	4	3	4	3	4	4	5	4	31
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	4	4	5	4	3	4	3	31
73	4	4	5	5	5	4	5	5	37
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	5	4	4	4	4	5	4	4	34
76	4	4	5	5	4	4	4	4	34
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	4	5	4	4	4	4	4	4	33
82	4	4	4	4	4	5	4	4	33
83	4	4	4	4	4	4	4	5	33
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	4	4	4	4	5	5	4	4	34
87	5	5	5	4	4	4	5	4	36
88	4	4	5	5	4	4	4	4	34
89	4	5	4	4	5	4	5	4	35
90	4	4	5	5	4	5	4	4	35

114	3	3	3	3	4	4	4	4	28
115	5	4	5	5	5	5	5	5	39
116	2	3	3	3	4	4	3	4	26
117	5	5	3	3	4	4	5	5	34
118	4	4	5	5	3	4	3	3	31
119	5	5	3	3	3	3	5	5	32
120	5	4	4	5	4	5	5	5	37
121	4	4	4	4	4	4	4	4	32
122	4	4	4	4	4	4	4	4	32
123	3	4	4	4	4	4	5	5	33
124	3	4	4	4	4	4	4	4	31
125	5	3	3	3	4	5	4	3	30
126	4	5	5	5	5	5	5	5	39
127	4	4	4	4	4	4	4	4	32
128	3	5	3	3	3	3	5	5	30
129	5	3	5	3	5	5	3	3	32
130	4	4	4	5	5	5	4	4	35

Amenitas (X3)

Responden	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	TotalX3
1	4	4	3	3	14
2	5	4	4	4	17
3	5	4	5	4	18
4	3	3	3	4	13
5	4	4	4	3	15
6	3	4	4	3	14
7	5	5	4	4	18
8	4	5	5	5	19
9	4	3	5	4	16
10	3	3	3	3	12
11	4	4	3	4	15
12	5	5	4	4	18
13	4	4	4	4	16
14	4	4	3	4	15
15	3	4	3	4	14
16	4	4	3	5	16
17	5	4	4	5	18
18	3	3	3	3	12
19	5	5	4	4	18
20	4	4	4	3	15

21	5	4	5	4	18
22	4	4	5	4	17
23	5	5	5	5	20
24	5	5	4	4	18
25	3	4	3	4	14
26	5	5	5	5	20
27	4	5	5	5	19
28	4	4	4	3	15
29	4	5	4	5	18
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	4	16
32	4	4	5	4	17
33	4	4	4	3	15
34	4	5	5	5	19
35	5	4	5	4	18
36	5	5	4	5	19
37	2	4	3	4	13
38	4	4	3	4	15
39	4	5	4	4	17
40	4	4	4	4	16
41	5	5	5	5	20
42	5	5	3	4	17

43	5	4	5	4	18
44	5	4	5	5	19
45	5	5	4	4	18
46	5	4	5	5	19
47	4	4	4	5	17
48	4	4	4	4	16
49	5	4	4	5	18
50	5	4	3	4	16
51	4	4	4	5	17
52	4	4	4	4	16
53	4	4	5	4	17
54	3	3	4	5	15
55	4	5	4	5	18
56	5	4	4	4	17
57	5	5	5	5	20
58	5	4	3	5	17
59	5	5	5	3	18
60	4	4	4	5	17
61	4	5	4	5	18
62	4	5	5	5	19
63	5	5	5	5	20
64	5	5	4	5	19

65	5	4	4	5	18
66	4	4	5	4	17
67	5	5	5	5	20
68	4	5	4	5	18
69	5	4	4	4	17
70	4	4	4	4	16
71	4	5	5	5	19
72	3	4	4	4	15
73	4	4	5	5	18
74	4	4	4	4	16
75	5	5	4	5	19
76	4	4	5	4	17
77	4	4	4	4	16
78	5	4	4	4	17
79	4	4	4	4	16
80	4	4	5	5	18
81	4	4	4	4	16
82	4	5	5	5	19
83	4	5	4	3	16
84	5	4	4	5	18
85	4	4	4	3	15
86	4	4	4	5	17

87	4	4	4	4	16
88	4	5	5	4	18
89	4	4	4	5	17
90	3	4	4	3	14
91	4	4	4	5	17
92	4	5	3	4	16
93	4	5	4	5	18
94	4	4	4	4	16
95	4	5	5	4	18
96	4	5	4	4	17
97	5	5	5	4	19
98	4	3	4	3	14
99	4	4	4	4	16
100	4	5	5	4	18
101	3	4	4	4	15
102	5	5	5	5	20
103	4	4	4	4	16
104	4	4	3	4	15
105	3	3	4	3	13
106	5	5	5	5	20
107	4	4	4	5	17
108	5	5	5	4	19

109	4	4	4	4	16
110	4	3	3	4	14
111	4	4	4	4	16
112	5	4	4	4	17
113	5	5	5	5	20
114	4	4	3	3	14
115	5	5	5	5	20
116	5	5	4	4	18
117	5	5	5	5	20
118	4	2	4	5	15
119	5	5	4	3	17
120	4	5	4	5	18
121	4	4	4	4	16
122	3	3	4	4	14
123	4	4	4	4	16
124	3	3	4	4	14
125	5	3	4	4	16
126	5	5	5	4	19
127	4	4	4	4	16
128	3	3	4	5	15
129	5	5	5	5	20
130	4	4	5	5	18

Ansileri (X4)

Responden	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	TotalX4
1	4	4	4	4	16
2	4	4	3	3	14
3	4	4	5	4	17
4	4	3	4	3	14
5	4	5	4	4	17
6	4	4	5	5	18
7	5	5	5	5	20
8	5	4	4	5	18
9	3	3	3	3	12
10	3	3	4	4	14
11	4	4	4	3	15
12	5	5	5	4	19
13	4	4	5	4	17
14	4	4	4	4	16
15	3	3	4	5	15
16	4	4	3	3	14
17	5	5	4	4	18
18	5	5	4	5	19
19	5	4	4	5	18
20	4	4	4	4	16

21	5	5	4	5	19
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	4	19
24	4	4	5	5	18
25	3	4	4	5	16
26	5	5	5	3	18
27	5	5	5	5	20
28	5	5	4	4	18
29	5	4	5	5	19
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	5	17
32	3	3	4	4	14
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	5	17
35	5	4	5	4	18
36	5	5	5	5	20
37	4	5	4	5	18
38	4	3	4	3	14
39	4	4	4	4	16
40	3	3	4	4	14
41	5	5	5	5	20
42	5	5	5	5	20

43	4	3	4	3	14
44	4	5	4	5	18
45	5	5	4	5	19
46	5	5	4	5	19
47	5	5	5	5	20
48	3	4	4	3	14
49	4	5	5	4	18
50	4	5	5	5	19
51	4	4	5	4	17
52	5	4	5	4	18
53	4	4	4	4	16
54	4	3	3	4	14
55	4	5	4	5	18
56	3	3	4	4	14
57	4	5	5	5	19
58	5	4	4	4	17
59	4	4	4	4	16
60	4	4	5	4	17
61	4	5	4	5	18
62	4	5	5	5	19
63	4	4	4	5	17
64	5	5	5	4	19

65	5	4	4	5	18
66	4	4	5	4	17
67	4	5	5	5	19
68	4	4	5	4	17
69	4	5	5	4	18
70	4	4	4	3	15
71	5	4	4	4	17
72	3	3	4	4	14
73	4	4	5	5	18
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	5	4	4	17
77	4	4	5	5	18
78	4	5	4	4	17
79	5	5	4	4	18
80	5	5	5	5	20
81	5	4	4	5	18
82	3	5	4	4	16
83	4	4	3	4	15
84	4	5	4	5	18
85	4	3	4	4	15
86	4	5	5	4	18

87	4	4	4	4	16
88	4	4	5	5	18
89	5	4	4	4	17
90	4	5	4	5	18
91	5	5	5	5	20
92	4	4	3	4	15
93	4	5	4	5	18
94	4	4	5	4	17
95	3	3	4	4	14
96	4	4	5	4	17
97	4	5	5	5	19
98	3	3	4	4	14
99	4	4	4	4	16
100	5	5	5	4	19
101	5	5	4	4	18
102	5	5	5	5	20
103	4	5	5	4	18
104	3	3	4	4	14
105	4	3	3	3	13
106	5	4	5	5	19
107	4	4	3	3	14
108	5	5	4	5	19

109	4	4	4	4	16
110	3	3	3	4	13
111	4	4	4	4	16
112	4	4	5	5	18
113	5	5	5	5	20
114	3	3	3	3	12
115	5	5	5	5	20
116	4	4	5	5	18
117	5	5	5	5	20
118	3	3	4	4	14
119	3	5	5	3	16
120	5	4	4	4	17
121	4	4	5	5	18
122	4	5	5	5	19
123	4	4	4	4	16
124	3	3	4	4	14
125	4	3	3	5	15
126	4	4	4	4	16
127	5	5	4	4	18
128	4	3	3	4	14
129	5	5	5	5	20
130	4	5	5	4	18

Minat berkunjung (Y)

Responden	y.1	y.2	y.3	y.4	totally
1	5	5	5	4	19
2	5	4	5	5	19
3	5	5	5	5	20
4	5	3	4	4	16
5	4	4	4	5	17
6	4	5	5	4	18
7	4	5	5	5	19
8	5	5	4	4	18
9	4	3	3	3	13
10	4	4	3	3	14
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	4	5	5	5	19
14	4	4	5	5	18
15	3	4	5	5	17
16	4	4	4	4	16
17	5	5	5	5	20
18	5	4	3	5	17
19	4	5	5	4	18
20	4	4	4	4	16

21	5	4	5	5	19
22	5	3	4	4	16
23	4	5	5	5	19
24	5	5	4	4	18
25	5	4	4	4	17
26	4	3	5	4	16
27	5	5	5	5	20
28	5	5	4	4	18
29	5	4	5	4	18
30	5	5	5	5	20
31	4	4	5	4	17
32	5	5	4	4	18
33	3	4	4	4	15
34	4	4	4	4	16
35	5	5	5	5	20
36	4	5	5	4	18
37	4	5	5	5	19
38	4	3	4	4	15
39	4	5	5	5	19
40	4	4	4	3	15
41	5	5	5	4	19
42	4	4	5	5	18

43	4	4	3	4	15
44	4	5	5	4	18
45	4	3	5	5	17
46	5	5	4	5	19
47	5	4	4	4	17
48	4	4	4	4	16
49	4	5	5	5	19
50	4	5	4	5	18
51	3	5	4	4	16
52	4	5	4	4	17
53	4	4	5	5	18
54	3	3	3	4	13
55	4	5	4	5	18
56	4	5	5	5	19
57	4	4	4	4	16
58	4	5	5	4	18
59	4	4	4	4	16
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	4	5	4	5	18
63	5	3	3	4	15
64	5	5	5	5	20

65	4	4	4	5	17
66	5	4	3	3	15
67	4	4	4	5	17
68	4	3	3	5	15
69	5	4	4	4	17
70	4	3	3	4	14
71	5	5	5	4	19
72	3	4	5	5	17
73	3	4	4	4	15
74	4	3	3	4	14
75	5	5	5	5	20
76	4	4	4	5	17
77	5	5	5	4	19
78	4	5	4	4	17
79	4	5	5	5	19
80	5	4	5	4	18
81	4	5	4	4	17
82	5	4	5	5	19
83	3	5	4	4	16
84	4	4	3	4	15
85	4	5	5	5	19
86	4	4	4	3	15

87	5	4	4	3	16
88	5	4	4	4	17
89	5	4	5	5	19
90	5	5	5	5	20
91	4	4	5	5	18
92	5	5	5	5	20
93	5	4	5	4	18
94	5	5	4	4	18
95	5	3	5	4	17
96	5	4	4	4	17
97	5	5	4	4	18
98	4	4	3	3	14
99	4	4	5	4	17
100	5	5	4	5	19
101	3	5	4	4	16
102	5	5	5	5	20
103	4	5	4	4	17
104	4	4	4	4	16
105	3	3	4	4	14
106	5	5	4	4	18
107	4	5	3	4	16
108	5	5	5	5	20

109	5	4	4	4	17
110	5	4	3	3	15
111	4	5	4	4	17
112	3	5	4	4	16
113	5	5	5	5	20
114	3	3	3	3	12
115	5	5	5	5	20
116	4	5	3	5	17
117	5	5	5	5	20
118	5	5	5	5	20
119	3	3	5	5	16
120	5	4	4	5	18
121	4	4	4	4	16
122	4	3	5	5	17
123	5	5	4	4	18
124	4	4	4	4	16
125	4	4	5	5	18
126	5	4	4	4	17
127	4	4	4	4	16
128	5	4	3	3	15
129	5	5	5	5	20
130	4	4	5	5	18

Lampiran 4. Hasil uji validitas *output* spss

Atraksi (X1)

Correlations								
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	TotalX 1
x1.1	Pearson Correlation	1	,360**	,389**	,247**	,321**	,307**	,675**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,005	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x1.2	Pearson Correlation	,360**	1	,484**	,333**	,202*	,237**	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,021	,007	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x1.3	Pearson Correlation	,389**	,484**	1	,310**	,123	,205*	,648**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,165	,020	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x1.4	Pearson Correlation	,247**	,333**	,310**	1	,389**	,341**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000		,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x1.5	Pearson Correlation	,321**	,202*	,123	,389**	1	,526**	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000	,021	,165	,000		,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x1.6	Pearson Correlation	,307**	,237**	,205*	,341**	,526**	1	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,020	,000	,000		,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
Total X1	Pearson Correlation	,675**	,673**	,648**	,654**	,633**	,658**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130	130
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Aksesibilitas (X2)

Correlations										
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	Total X2
x2.1	Pearson Correlation	1	,438**	,461**	,393**	,258**	,330**	,419**	,214*	,705**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,003	,000	,000	,015	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
x2.2	Pearson Correlation	,438**	1	,341**	,441**	,142	,070	,328**	,268**	,616**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,106	,432	,000	,002	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
x2.3	Pearson Correlation	,461**	,341**	1	,688**	,361**	,232**	,238**	,241**	,716**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,008	,006	,006	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
x2.4	Pearson Correlation	,393**	,441**	,688**	1	,224*	,259**	,209*	,147	,684**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,010	,003	,017	,094	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
x2.5	Pearson Correlation	,258**	,142	,361**	,224*	1	,459**	,317**	,221*	,568**
	Sig. (2-tailed)	,003	,106	,000	,010		,000	,000	,011	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
x2.6	Pearson Correlation	,330**	,070	,232**	,259**	,459**	1	,224*	,212*	,533**
	Sig. (2-tailed)	,000	,432	,008	,003	,000		,010	,016	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
x2.7	Pearson Correlation	,419**	,328**	,238**	,209*	,317**	,224*	1	,669**	,661**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,017	,000	,010		,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
x2.8	Pearson Correlation	,214*	,268**	,241**	,147	,221*	,212*	,669**	1	,574**
	Sig. (2-tailed)	,015	,002	,006	,094	,011	,016	,000		,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Total X2	Pearson Correlation	,705**	,616**	,716**	,684**	,568**	,533**	,661**	,574**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Amenitas (X3)

Correlations						
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	TotalX3
x3.1	Pearson Correlation	1	,490**	,387**	,288**	,750**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000
	N	130	130	130	130	130
x3.2	Pearson Correlation	,490**	1	,386**	,299**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000
	N	130	130	130	130	130
x3.3	Pearson Correlation	,387**	,386**	1	,344**	,729**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	130	130	130	130	130
x3.4	Pearson Correlation	,288**	,299**	,344**	1	,668**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000		,000
	N	130	130	130	130	130
TotalX3	Pearson Correlation	,750**	,749**	,729**	,668**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Ansilari (X4)

Correlations						
		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	TotalX4
x4.1	Pearson Correlation	1	,592**	,347**	,357**	,756**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130
x4.2	Pearson Correlation	,592**	1	,498**	,420**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130
x4.3	Pearson Correlation	,347**	,498**	1	,411**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	130	130	130	130	130
x4.4	Pearson Correlation	,357**	,420**	,411**	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	130	130	130	130	130
TotalX4	Pearson Correlation	,756**	,837**	,733**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Minat berkunjung (Y)

Correlations						
		y.1	y.2	y.3	y.4	TotalY
y.1	Pearson Correlation	1	,230**	,176*	,093	,390**
	Sig. (2-tailed)		,008	,045	,292	,000
	N	130	130	130	130	130
y.2	Pearson Correlation	,230**	1	,359**	,287**	,519**
	Sig. (2-tailed)	,008		,000	,001	,000
	N	130	130	130	130	130
y.3	Pearson Correlation	,176*	,359**	1	,574**	,611**
	Sig. (2-tailed)	,045	,000		,000	,000
	N	130	130	130	130	130
y.4	Pearson Correlation	,093	,287**	,574**	1	,596**
	Sig. (2-tailed)	,292	,001	,000		,000
	N	130	130	130	130	130
TotalY	Pearson Correlation	,390**	,519**	,611**	,596**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

Lampiran 5. Tabel frekuensi *output* spss**Atraksi (X1)**

x1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	4,6	4,6	4,6
	4	61	46,9	46,9	51,5
	5	63	48,5	48,5	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	4,6	4,6	4,6
	4	67	51,5	51,5	56,2
	5	57	43,8	43,8	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	3,8	3,8	3,8
	4	58	44,6	44,6	48,5
	5	67	51,5	51,5	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1,5	1,5	1,5
	4	55	42,3	42,3	43,8
	5	73	56,2	56,2	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	,8	,8	,8
	4	56	43,1	43,1	43,8
	5	73	56,2	56,2	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	3,1	3,1	3,1
	4	58	44,6	44,6	47,7
	5	68	52,3	52,3	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Aksesibilitas (X2)

x2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	,8	,8	,8
	3	13	10,0	10,0	10,8
	4	73	56,2	56,2	66,9
	5	43	33,1	33,1	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	12,3	12,3	12,3
	4	69	53,1	53,1	65,4
	5	45	34,6	34,6	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	10,8	10,8	10,8
	4	71	54,6	54,6	65,4
	5	45	34,6	34,6	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	13,8	13,8	13,8
	4	69	53,1	53,1	66,9
	5	43	33,1	33,1	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	6,2	6,2	6,2
	4	85	65,4	65,4	71,5
	5	37	28,5	28,5	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	5,4	5,4	5,4
	4	77	59,2	59,2	64,6
	5	46	35,4	35,4	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x2.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	5,4	5,4	5,4
	4	71	54,6	54,6	60,0
	5	52	40,0	40,0	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x2.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	6,2	6,2	6,2
	4	74	56,9	56,9	63,1
	5	48	36,9	36,9	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Amenitas (X3)

x3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	,8	,8	,8
	3	14	10,8	10,8	11,5
	4	69	53,1	53,1	64,6
	5	46	35,4	35,4	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	,8	,8	,8
	3	12	9,2	9,2	10,0
	4	70	53,8	53,8	63,8
	5	47	36,2	36,2	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	13,8	13,8	13,8
	4	71	54,6	54,6	68,5
	5	41	31,5	31,5	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	12,3	12,3	12,3
	4	65	50,0	50,0	62,3
	5	49	37,7	37,7	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Ansilari (X4)

x4.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	13,8	13,8	13,8
	4	70	53,8	53,8	67,7
	5	42	32,3	32,3	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x4.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	22	16,9	16,9	16,9
	4	55	42,3	42,3	59,2
	5	53	40,8	40,8	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x4.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	9,2	9,2	9,2
	4	66	50,8	50,8	60,0
	5	52	40,0	40,0	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

x4.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	10,8	10,8	10,8
	4	63	48,5	48,5	59,2
	5	53	40,8	40,8	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Minat berkunjung (Y)

y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	9,2	9,2	9,2
	4	62	47,7	47,7	56,9
	5	56	43,1	43,1	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	12,3	12,3	12,3
	4	54	41,5	41,5	53,8
	5	60	46,2	46,2	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	17	13,1	13,1	13,1
	4	55	42,3	42,3	55,4
	5	58	44,6	44,6	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	7,7	7,7	7,7
	4	65	50,0	50,0	57,7
	5	55	42,3	42,3	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Lampiran 6. Uji Reliabilitas *output* spss**Atraksi (X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,736	6

Aksesibilitas (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,787	8

Amenitas (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,697	4

Ansilari (X4)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,758	4

Minat berkunjung (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,619	4

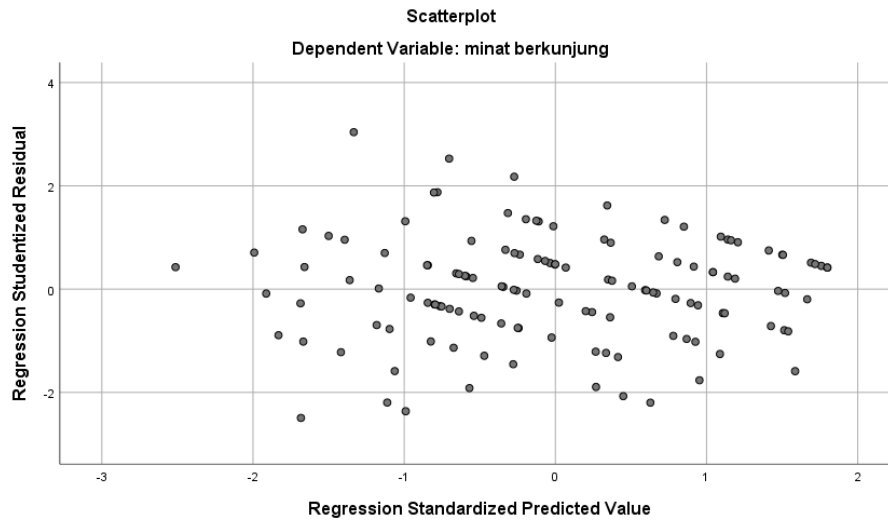
Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik *output* spss**1. Uji autokorelasi**

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	,03978
Cases < Test Value	65
Cases >= Test Value	65
Total Cases	130
Number of Runs	68
Z	,352
Asymp. Sig. (2-tailed)	,725
a. Median	

2. Uji multikolinearitas

Coefficients^a								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2,432	1,816		1,339	,183		
	Atraksi	,325	,064	,395	5,080	,000	,777	1,288
	aksesibilitas	,016	,045	,027	,344	,731	,778	1,285
	Amenitas	,046	,083	,048	,550	,583	,606	1,650
	Ansilari	,285	,077	,321	3,688	,000	,621	1,611
a. Dependent Variable: minat berkunjung								

3. Uji Heteroskedastitas



4. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		130
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,38430329
Most Extreme Differences	Absolute	,051
	Positive	,041
	Negative	-,051
Test Statistic		,051
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.		

Lampiran 8. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda output spss

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,432	1,816		1,339	,183		
	atraksi	,325	,064	,395	5,080	,000	,777	1,288
	aksesibilitas	,016	,045	,027	,344	,731	,778	1,285
	amenitas	,046	,083	,048	,550	,583	,606	1,650
	ansilari	,285	,077	,321	3,688	,000	,621	1,611

a. Dependent Variable: minat berkunjung

Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis Output spss

Uji T

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,432	1,816		1,339	,183		
	atraksi	,325	,064	,395	5,080	,000	,777	1,288
	aksesibilitas	,016	,045	,027	,344	,731	,778	1,285
	amenitas	,046	,083	,048	,550	,583	,606	1,650
	ansilari	,285	,077	,321	3,688	,000	,621	1,611

a. Dependent Variable: minat berkunjung

Uji F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	173,906	4	43,476	21,984	,000 ^b
	Residual	247,202	125	1,978		
	Total	421,108	129			

a. Dependent Variable: minat berkunjung

b. Predictors: (Constant), ansilari, aksesibilitas, atraksi, amenitas

Koefisien Regresi Determinasi R Kuadrat

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,643 ^a	,413	,394	1,406
a. Predictors: (Constant), ansilari, aksesibilitas, atraksi, amenities				
b. Dependent Variable: minat berkunjung				

Lampiran 10. Hasil uji T dan Uji F

Tabel T

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
121	0,676523	1,288587	1,657544	1,979764	2,357561	2,617072	3,158954
122	0,676506	1,288529	1,657439	1,979600	2,357302	2,616729	3,158380
123	0,676490	1,288472	1,657336	1,979439	2,357047	2,616392	3,157815
124	0,676473	1,288416	1,657235	1,979280	2,356797	2,616060	3,157259
125	0,676458	1,288361	1,657135	1,979124	2,356550	2,615733	3,156712
126	0,676442	1,288307	1,657037	1,978971	2,356307	2,615412	3,156175
127	0,676426	1,288253	1,656940	1,978820	2,356069	2,615096	3,155645
128	0,676411	1,288200	1,656845	1,978671	2,355834	2,614785	3,155125
129	0,676396	1,288149	1,656752	1,978524	2,355602	2,614479	3,154612
130	0,676382	1,288098	1,656659	1,978380	2,355375	2,614177	3,154107
131	0,676367	1,288047	1,656569	1,978239	2,355150	2,613880	3,153611
132	0,676353	1,287998	1,656479	1,978099	2,354930	2,613588	3,153122
133	0,676339	1,287949	1,656391	1,977961	2,354712	2,613300	3,152640
134	0,676325	1,287901	1,656305	1,977826	2,354498	2,613017	3,152166
135	0,676311	1,287854	1,656219	1,977692	2,354287	2,612738	3,151699
136	0,676298	1,287807	1,656135	1,977561	2,354079	2,612463	3,151239
137	0,676285	1,287762	1,656052	1,977431	2,353875	2,612192	3,150786
138	0,676272	1,287716	1,655970	1,977304	2,353673	2,611925	3,150339
139	0,676259	1,287672	1,655890	1,977178	2,353474	2,611662	3,149899
140	0,676246	1,287628	1,655811	1,977054	2,353278	2,611403	3,149466
141	0,676234	1,287585	1,655732	1,976931	2,353085	2,611147	3,149038
142	0,676221	1,287542	1,655655	1,976811	2,352895	2,610895	3,148617
143	0,676209	1,287500	1,655579	1,976692	2,352707	2,610647	3,148202
144	0,676197	1,287458	1,655504	1,976575	2,352522	2,610402	3,147792
145	0,676185	1,287417	1,655430	1,976460	2,352340	2,610161	3,147389
146	0,676174	1,287377	1,655357	1,976346	2,352160	2,609923	3,146991
147	0,676162	1,287337	1,655285	1,976233	2,351983	2,609688	3,146598
148	0,676151	1,287298	1,655215	1,976122	2,351808	2,609456	3,146211
149	0,676140	1,287259	1,655145	1,976013	2,351635	2,609228	3,145829
150	0,676129	1,287221	1,655076	1,975905	2,351465	2,609003	3,145453
151	0,676118	1,287183	1,655007	1,975799	2,351297	2,608780	3,145081
152	0,676107	1,287146	1,654940	1,975694	2,351131	2,608561	3,144714
153	0,676097	1,287109	1,654874	1,975590	2,350967	2,608344	3,144353
154	0,676086	1,287073	1,654808	1,975488	2,350806	2,608131	3,143996
155	0,676076	1,287037	1,654744	1,975387	2,350646	2,607920	3,143643
156	0,676066	1,287002	1,654680	1,975288	2,350489	2,607712	3,143296
157	0,676056	1,286967	1,654617	1,975189	2,350334	2,607506	3,142952
158	0,676046	1,286933	1,654555	1,975092	2,350180	2,607304	3,142613
159	0,676036	1,286899	1,654494	1,974996	2,350029	2,607103	3,142279
160	0,676026	1,286865	1,654433	1,974902	2,349880	2,606906	3,141949

Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 11. Lembar persetujuan bimbingan skripsi



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG PROGRAM DIPLOMA KEPARIWISATAAN

Program Studi: D-IV Destinasi Wisata, D-III Perhotelan, D-III Usaha Perjalanan Wisata
Jl. Bandung No. 1 ☎ (0341) 580 303 (0341) 551 021 e-mail: pariwisata@unmer.ac.id

Form 1

Nomor : B. / Par /UM/ / 2023
Lampiran :
Perihal : **BIMBINGAN SKRIPSI**

Malang, 07 Juni 2023

Kepada : Yth. Dr. Bambang Supriadi, SE.,MM
Pembimbing Skripsi D-IV Destinasi Wisata
Program Diploma Kepariwisata UNMER Malang
M a l a n g

Bersama ini mengharap dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi Pembimbing Skripsi dari Mahasiswa tersebut dibawah ini:

N a m a : Achmad Agung Wicaksono
Nomor Pokok : 19054000048
Alamat di Malang : -
Alamat Orang tua : Kwangsan Kalirejo, Bangil - Pasuruan
Program Studi : D-IV Destinasi Wisata
Bidang Kajian Skripsi : Destinasi Wisata

Topik/Pokok Bahasan Skripsi:

Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, Ansilari Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Di Alun Alun Kota Bangil

Demikian atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu serta kerjasamanya yang baik diucapkan terimakasih.

Malang, 07 Juni 2023
Ketua Program Studi,

Stella Alvianna, S.Par.,M.M
NIDN. 0703099201

Catatan: Rangkap 3 (tiga)

1. Untuk Kasubag Tata Usaha
2. Untuk Prodi Destinasi Wisata
3. Untuk Pembimbing

Lampiran 12. Rekomendasi pelaksanaan bimbingan skripsi



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG PROGRAM DIPLOMA KEPARIWISATAAN

*Program Studi: D-IV Destinasi Wisata, D-III Perhotelan, D-III Usaha Perjalanan Wisata
Jl. Bandung No. 1 ☎ (0341) 580 303 (0341) 551 021 e-mail: pariwisata@unmer.ac.id*

Form 2

REKOMENDASI PELAKSANAAN BIMBINGAN SKRIPSI PROGRAM DIPLOMA KEPARIWISATAAN UNMER MALANG SEMESTER GANJIL/GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/ 2023

N A M A : Achmad Agung Wicaksono
NOMOR POKOK : 19054000048
PROGRAM STUDI : D-IV Destinasi Wisata
ALAMAT ASAL : Kwangsan Kalirejo, Bangil Pasuruan
ALAMAT DI MALANG : -
NO. TELP. : 085755514714
JUMLAH SKS YANG TELAH LULUS : 137 SKS
JUMLAH SKS YANG BELUM LULUS : 13 SKS
UNTUK MATA KULIAH:

NO	SEMESTER GASAL	SKS	NO	SEMESTER GENAP	SKS
			1	Manajemen Keuangan Pariwisata	3
			2	Seminar Proposal	3
			3	Seminar Pariwisata in English	3
			4	Skripsi	4
	JUMLAH			JUMLAH	13

Bidang Kajian SKRIPSI : Destinasi Wisata
Topik/Pokok Bahasan SKRIPSI: Destinasi Wisata
Rencana Judul SKRIPSI :

Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, Ansilari Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Di Alun Alun Kota Bangil

Disetujui/~~Tidak disetujui~~ *)
 Prodi D-IV Destinasi Wisata

Stella Alvianna, S.Par.,M.M
NIDN. 0703099201

*) Coret yang tidak perlu

Malang, 04 Juni 2023
 Mahasiswa bersangkutan

Achmad Agung Wicaksono
NIM. 19054000048

Catatan: Rangkap 2 (dua)
 Asli untuk Prodi dan copy untuk mahasiswa

Lampiran 13. Pengajuan judul skripsi



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG
PROGRAM DIPLOMA KEPARIWISATAAN
 Program Studi: D-IV Destinasi Wisata, D-III Perhotelan, D-III Usaha Perjalanan Wisata
 Jl. Bandung No. 1 ☎ (0341) 580 303 (0341) 551 021 e-mail: pariwisata@unmer.ac.id

Form 3

FORMULIR PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Achmad Agung Wicaksono
 Nomor Pokok : 19054000048
 Jurusan : D-IV Destinasi Wisata
 Bidang Kajian : Destinasi Wisata

NO	JUDUL SKRIPSI	PERSETUJUAN
1	Pengaruh (4A) Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, Ansilari Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Di Alun Alun Kota Bangil	
2	Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, Ansilari (4A) Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Di Alun Alun Kota Bangil	
3	Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, Ansilari Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Di Alun Alun Kota Bangil	

Menyetujui:
Dosen Pembimbing

Malang,
Mahasiswa yang bersangkutan

Dr. Bambang Supriadi, SE.,MM
 NIDN. 0709056601

Achmad Agung Wicaksono
 NIM. 19054000048

Mengetahui:
Prodi D4 Destinasi Wisata

Stella Alvianna, S.Par.,M.M
 NIDN. 0703099201

Catatan : Rangkap 2 (dua)
 Asli untuk Prodi dan copy untuk mahasiswa

Lampiran 14. Berita acara bimbingan proposal



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG
PROGRAM DIPLOMA KEPARIWISATAAN
 Program Studi: D-IV Destinasi Wisata, D-III Perhotelan, D-III Usaha Perjalanan Wisata
 Jl. Bandung No. 1 ☎ (0341) 580 303 (0341) 551 021 e-mail: pariwisata@unmer.ac.id

Form 4

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. NAMA MAHASISWA : Achmad Agung Wicaksono
2. NOMOR POKOK : 19054000048
3. PROGRAM STUDI : D-IV Destinasi Wisata
4. BIDANG KAJIAN : Destinasi Wisata
5. JUDUL :

Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, Ansilari Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Di Alun Alun Kota Bangil

6. TANGGAL PERSETUJUAN SKRIPSI:
7. NAMA DOSEN PEMBIMBING : Dr. Bambang Supriadi, SE.,MM
8. KETERANGAN KONSULTASI

No	Tgl. Konsultasi	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	20 Mei 2023		Pengajuan kerangka pikir
2	25 Mei 2023		Pengajuan judul
3	28 Mei 2023		metodologi penelitian

*) Coret yang tidak perlu

Dosen Pembimbing:

Dr. Bambang Supriadi, SE.,MM
 NIDN. 0709056601

Malang,
 Mahasiswa

Achmad Agung Wicaksono
 NIM.19054000048

Lampiran 15. Lembar persetujuan proposal**LEMBAR PERSETUJUAN PROPOSAL SKRIPSI**

Dengan ini menyatakan bahwa proposal skripsi yang berjudul:
PENGARUH ATRAKSI, AKSESIBILITAS, AMENITAS, ANSILARI TERHADAP
MINAT BERKUNJUNG WISATAWAN DI ALUN ALUN KOTA BANGIL

Oleh:

Achmad Agung Wicaksono

19054000048

Telah diterima dan disetujui oleh pembimbing untuk diujikan.

Malang 08 Juni 2023

Dosen Pembimbing 1

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, sweeping arch on the left side that descends into a horizontal line extending to the right.

Dr. Bambang Supriadi, SE.,MM

NIDN 0709056601

Lampiran 16. Lembar perbaikan proposal



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

PROGRAM DIPLOMA KEPARIWISATAAN

D-IV Destinasi Pariwisata D - III Perhotelan, D -III Perjalanan Wisata
Bandung No. 1 ☎ (0341) 580 303 (0341) 551 021 Email : pariwisata@unmer.ac.id

Nama :
NPK :
Ujian :
Saran Perbaikan :

BAB	HALAMAN	URAIAN
		<p>wisatawan → pengunjung Tabel → pindah bab <u>IV</u> Landasan Teori = ditambah ttg destinasi wisata, wisatawan, / pengunjung ; Hipotesis = tambahan ttg atraksi</p>

Penguji,

()

Lampiran 17. Lembar persetujuan skripsi**LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

**PENGARUH ATRAKSI, AKSESIBILITAS, AMENITAS, DAN ANSILARI
TERHADAP MINAT BERKUNJUNG PENGUNJUNG DI ALUN ALUN
KOTA BANGIL**

Oleh:

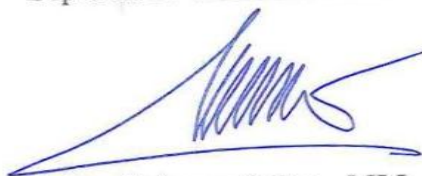
Achmad Agung Wicaksono

19054000048

Telah diterima dan disetujui oleh pembimbing untuk diujikan.

Malang, 25 Agustus 2023

Ketua Program Studi,
Diploma IV Destinasi Wisata



Stella Alvianna S.Par., MM
NIDN. 0703099201

Dosen Pembimbing



Dr. Bambang Supriadi, SE., MM
NIDN. 0709056601

Lampiran 18. Berita acara bimbingan skripsi



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG PROGRAM DIPLOMA KEPARIWISATAAN

Program Studi: D-IV Destinasi Wisata, D-III Perhotelan, D-III Usaha Perjalanan Wisata
Jl. Bandung No. 1 ☎ (0341) 580 303 (0341) 551 021 e-mail: pariwisata@unmer.ac.id

Form 4

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. NAMA MAHASISWA : Achmad Agung Wicaksono
2. NOMOR POKOK : 19054000048
3. PROGRAM STUDI : D-IV Destinasi Wisata
4. BIDANG KAJIAN : Destinasi Wisata
JUDUL : Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, dan Ansilari terhadap Minat Berkunjung di Alun-alun Bangil
5. TANGGAL PERSETUJUAN SKRIPSI: 25 Agustus 2023
6. NAMA DOSEN PEMBIMBING: Dr. Bambang Supriadi, SE., MM.
7. KETERANGAN KONSULTASI

No	Tgl. Konsultasi	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	8 Agustus 2023		Bimbingan BAR IV
2	11 Agustus		Hasil Ujif
3	23 Agustus		Kembahasan BAR IV

*) Coret yang tidak perlu

Dosen Pembimbing:

Dr. Bambang Supriadi, SE., MM
NIDN. 0709056601

Malang, 25 Agustus 2023
Mahasiswa

Achmad Agung Wicaksono
NIM. 19054000048

Catatan: Rangkap 2 (dua)

1. Untuk Mahasiswa
2. Untuk Pembimbing

Lampiran 19. Lembar perbaikan skripsi



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG PROGRAM DIPLOMA KEPARIWISATAAN

*Program Studi: D-IV Destinasi Wisata, D-III Perhotelan, D-III Usaha Perjalanan Wisata
Jl. Bandung No. 1 ☎ (0341) 580 303 (0341) 551 021 e-mail: pariwisata@unmer.ac.id*

Form 5

LEMBAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Achmad agung wicaksono
 NIM : 19054000048
 Program Studi : D-IV Destinasi wisata
 Judul : Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, dan Ansilari Terhadap Minat Berkunjung di Alun - Alun Kota Bangil

Tuliskan perubahan-perubahan (revisi) yang telah dilakukan secara detail menggunakan kolom-kolom dibawah ini:

No.	Komentar dan Rekomendasi dari Penguji	Halaman (Sebelum revisi)	Perubahan oleh penulis	Halaman (Setelah Revisi)
1	Cover depan		skripsi	
2	Abstrak	V	Jarak spasi	V
3	Pengetikan daftar isi	Viii	Pembetulan spasi	Viii
4	Saran	95	Bahasa manajemen	95
5	Kesimpulan	93	Tanpa istilah statistik	93

Ketua Penguji

Dr. Bambang Supriadi, SE.,MM.
NIDN. 0709056601

Anggota Penguji 1

Dewi Hermi,
Amd.Par.,Amd.Kom, SS., MM
NIDN. 0711087501

Anggota Penguji 2

Stella Alvianna, S.Par.,MM.
NIDN. 0703099201

Lampiran 20. Formulir cek plagiasi



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG
PROGRAM DIPLOMA KEPARIWISATAAN

*Program Studi: D-IV Destinasi Wisata, D-III Perhotelan, D-III Usaha Perjalanan Wisata
 Jl. Bandung No. 1 ■ (0341) 580 303 (0341) 551 021 e-mail: pariwisata@unmer.ac.id*

FORMULIR PERMOHONAN CEK PLAGIASI KARYA ILMIAH
DIPLOMA KEPARIWISATAAN UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

Kontak Tim Plagiasi: pusatkajiankepariwisataan@unmer.ac.id

Kepada:
 Tim Cek Plagiasi Karya Ilmiah
 Program Diploma Kepariwisataaan Universitas Merdeka
 Malang

Mohon di lakukan cek plagiasi naskah Karya Tulis Akhir/Skripsi, Artikel Ilmiah, Penelitian, Buku atas nama:

Nama	: Achmad Agung Wicaksono
NIM	: 19054000048
Program Studi	: D – IV DESTINASI WISATA
Judul	: PENGARUH ATRAKSI, AKSESIBILITAS, AMENITAS, DAN ANSILARI TERHADAP MINAT BERKUNJUNG PENGUNJUNG DI ALUN – ALUN KOTA BANGIL

Demikian. Saya menyetujui semua ketentuan yang berlaku.

Malang,
 Dosen Pembimbing

Dr. Bambang Supriadi, SE.,MM
 NIDN. 0709056601

Lampiran 21. Hasil cek plagiasi



PROGRAM DIPLOMA KEPARIWISATAAN

Program Studi : D-IV Destinasi Wisata , D-III Perhotelan & D-III Perjalanan Wisata

Status TERAKREDITASI

Kampus : Jl. Bandung No. 1 ■ (0341) 580 303, Malang 65113, e-mail : pariwisata@unmer.ac.id

HASIL CEK PLAGIASI

Bersama ini di informasikan hasil cek plagiasi yang telah dilakukan :

Nama : ACHMAD AGUNG WICAKSONO
 NIM : 19054000048
 Fakultas / Prodi : D4-PERJALANAN WISATA
 Email : wicaksono021000@gmail.com
 Judul : PENGARUH ATRAKSI, AKSESIBILITAS,
 AMENITAS, DAN ANSILARI TERHADAP
 MINAT BERKUNJUNG PENGUNJUNG DI
 ALUN ALUN KOTA BANGIL

No	Tanggal	Hasil Turnitin	Paraf
1	29-8-2023	67%	
2	25-9-2023	39%	
3	9-10-2023	15%	

Demikian surat rekomendasi ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 10-10-2023
 Petugas Perpustakaan



Azka Irbah Nadhirah, S.IP