

- Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa
- PNS
- Pegawai Swasta
- Wiraswasta
- TNI/Polri

II. Pentunjuk Pengisian

Mohon isi dengan pemberian tanda (√) pada jawaban yang disediakan sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan :

SS =Sangat Setuju (5 Skor)

S =Setuju (4 Skor)

N =Netral (3 Skor)

TS =Tidak Setuju (2 Skor)

STS =Sangat Tidak Setuju (1 Skor)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
ATRAKSI (X1)						
1.	Saya puas dengan atraksi yang ada di Desa Wisata Waturaka					
2.	Terdapat alat musik Sato yang terbuat dari buah maja					
3.	Pemandangan di Desa Wisata Waturaka masih sangat alami					
4.	Suasana di Desa Wisata Waturaka sangat sejuk dengan pemandangan bentang alam yang indah.					
5.	Tersedia spot foto menarik di Desa Wisata Waturaka.					
6.	Terdapat tempat duduk baik dan nyaman di sekitar Desa Wisata Waturaka					
AMENITAS (X2)						
7	Saya merasa fasilitas di Desa Wisata Waturaka lengkap					
8	Saya merasa harga yang diberikan sesuai dengan fasilitas yang disediakan.					

9	Saya merasa fasilitas yang tersedia terawat dalam kondisi baik dan bersih.					
10	Saya menilai toilet layak digunakan dengan bersih					
11	Saya puas tempat penginapan, warung makan dan toilet mudah ditemukan					
12	Saya menggunakan tempat penginapan, toilet, dan kamar ganti dengan aman dan nyaman					
AKSESIBILITAS (X3)						
13	Saya dimudahkan dengan bantuan <i>Google Maps</i> untuk menuju ke Desa Wisata Waturaka					
14	Adanya papan penunjuk jalan yang memudahkan pengunjung menuju Desa Wisata Waturaka					
15	Saya mudah menuju Desa Wisata Waturaka karena akses jalan yang mudah ditempuh					
16	Akses jalan untuk menuju ke Desa Wisata Waturaka dapat dilalui dengan kendaraan pribadi dan umum					
17	Saya mudah menemukan Desa Wisata Waturaka					
18	Terdapat sebuah tempat parkir yang luas untuk kendaraan roda 2 maupun 4 yang saya gunakan					
KEPUASAN PENGUNJUNG (Y)						
19	Saya merasa puas dengan pelayanan di Desa Wisata Waturaka					
20	Saya merasa puas dengan fasilitas penunjang yang memadai					
21	Saya ingin mengulangi kembali aktivitas yang sama di waktu yang akan datang					
22	Saya bersedia berkunjung kembali suatu saat nanti					
23	Saya akan menginformasikan kepada orang lain mengenai Desa Wisata Waturaka					
24	Saya akan mengajak orang lain untuk berkunjung ke Desa Wisata Waturaka					

Lampiran 2. Tabulasi

ATRAKSI						
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
4	4	5	5	4	4	26
4	5	5	5	4	4	27
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	4	26
5	4	4	4	4	5	26
4	5	5	4	4	4	26
5	5	4	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	5	27
5	4	5	4	4	4	26
3	4	2	1	2	5	17
4	4	5	5	3	3	24
5	5	4	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	5	4	26
5	4	5	5	5	5	29
4	3	5	5	3	3	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	5	4	3	23
5	5	5	5	5	4	29
3	4	5	5	4	4	25
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	4	29
4	5	4	4	5	5	27
5	4	5	4	5	5	28
4	5	5	5	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
1	1	1	2	2	2	9
5	5	5	5	5	5	30

5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	3	4	27
5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	5	29
4	3	5	4	3	4	23
4	4	4	3	4	3	22
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	4	4	26
3	3	4	5	4	3	22
4	4	5	5	4	4	26
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	5	27
4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	5	3	5	26
4	4	4	5	4	5	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	5	5	5	29
4	5	5	4	5	4	27
3	4	3	3	2	5	20
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	4	4	26
3	3	3	3	3	3	18
4	4	5	5	4	5	27
3	3	3	3	3	3	18
4	5	4	5	4	4	26
4	3	2	4	5	4	22
3	2	5	5	4	4	23
3	1	5	5	4	4	22
3	4	4	4	4	4	23
5	1	5	5	5	5	26
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	3	4	4	24
4	1	3	4	4	4	20
4	5	4	4	4	3	24
5	3	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	5	5	5	26
3	4	4	4	4	4	23

3	5	5	4	5	5	27
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	5	25
5	5	3	5	5	5	28
5	4	3	5	3	5	25
4	3	5	5	3	5	25
5	3	3	5	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24

AMENITAS						
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
3	4	3	4	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
5	4	5	5	4	5	28
2	3	3	3	4	3	18
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	5	27
3	5	4	4	4	4	24
2	1	3	4	1	5	16
3	3	4	3	4	3	20
4	5	4	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23
5	5	4	5	4	5	28
2	4	2	3	4	3	18
3	3	3	3	3	4	19
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	2	3	3	17
2	3	4	4	4	5	22
3	4	3	3	3	4	20
5	4	5	4	5	5	28
5	4	5	5	5	4	28

4	5	5	4	5	4	27
2	1	2	4	5	4	18
4	5	5	4	5	5	28
3	3	4	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
3	2	3	4	3	3	18
4	5	4	4	5	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	4	5	5	25
4	4	5	4	5	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	5	25
3	4	4	3	4	4	22
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	5	5	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	4	4	22
4	4	5	4	5	5	27
4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
4	4	5	5	5	4	27
4	3	4	5	5	5	26
4	4	5	4	5	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	4	4	25
4	3	5	5	5	5	27
4	5	5	4	4	5	27
5	4	5	5	5	3	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
3	5	4	4	5	5	26
4	5	4	4	4	5	26
3	3	3	3	3	3	18
5	5	4	4	5	4	27
1	1	5	4	5	4	20
5	4	5	5	4	4	27
4	5	4	5	5	5	28
4	2	5	4	5	4	24
4	4	4	4	4	5	25
2	4	3	4	4	4	21
5	5	5	5	5	5	30

5	5	4	3	4	5	26
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	3	4	21
3	4	4	3	3	3	20
4	3	3	3	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	3	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24
4	3	5	4	2	5	23
2	4	3	4	2	4	19
5	3	5	2	5	5	25
4	4	1	1	5	5	20
4	5	2	4	5	5	25
4	5	4	4	5	5	27
3	5	4	3	4	4	23

AKSESIBILITAS						
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	5	27
5	4	4	4	5	4	26
5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	5	4	4	24
5	5	4	5	4	4	27
2	3	5	3	5	5	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	5	27
3	3	5	4	2	4	21
1	3	2	4	2	3	15
4	4	4	3	4	3	22
5	2	4	4	5	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	2	5	5	5	27
5	2	5	4	5	5	26
5	4	5	3	4	5	26
4	4	2	4	4	4	22
3	3	3	4	4	4	21
5	5	4	5	5	5	29
5	5	4	3	4	4	25

4	3	4	3	5	3	22
3	5	5	5	2	5	25
4	5	4	4	4	4	25
4	3	4	2	4	4	21
3	5	5	4	5	5	27
4	4	5	3	5	3	24
5	3	5	4	5	5	27
5	5	4	5	5	5	29
2	5	4	4	5	4	24
4	2	5	4	1	2	18
4	5	5	4	5	5	28
4	2	4	5	4	3	22
2	4	4	4	5	4	23
5	5	2	5	5	5	27
5	5	1	4	3	5	23
2	5	5	4	5	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	2	5	4	5	4	25
4	4	5	4	4	5	26
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	5	5	28
4	5	4	3	5	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	5	4	28
4	5	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	3	4	4	4	4	23
4	5	4	3	3	4	23
4	4	4	4	4	5	25
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
4	5	4	5	5	4	27
5	5	5	5	5	3	28
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	4	5	27
5	4	5	5	5	4	28
4	4	4	4	4	5	25
2	1	2	5	4	5	19
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	4	28
4	4	5	4	5	5	27
3	3	3	3	3	3	18

4	5	4	4	4	4	25
5	5	4	4	3	3	24
4	5	5	5	5	3	27
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	4	4	26
5	5	4	4	4	4	26
5	5	5	4	4	5	28
4	4	5	4	2	5	24
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	5	24
5	3	3	3	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
1	2	4	4	1	5	17
4	3	3	3	4	5	22
4	4	3	3	3	4	21
5	5	3	4	4	4	25
2	4	2	4	3	2	17
5	5	3	3	5	5	26
4	5	5	4	5	5	28
4	5	3	4	5	4	25
1	5	1	4	5	4	20
3	4	1	4	4	4	20

KEPUASAN PENGUNJUNG						
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
5	5	4	4	5	5	28
4	4	2	4	5	5	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	5	4	5	26
5	2	5	5	5	5	27
4	4	4	2	4	5	23
5	4	4	4	4	4	25
3	4	5	5	2	5	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	2	4	5	4	5	24
4	4	4	4	4	4	24
3	1	3	4	1	4	16
5	3	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	5	29

2	4	4	4	4	4	22
5	2	5	5	2	5	24
4	5	5	5	5	5	29
4	4	2	5	5	5	25
4	2	4	4	4	4	22
4	4	4	4	4	2	22
4	5	5	5	5	5	29
4	2	5	4	4	4	23
4	3	2	4	4	4	21
5	5	5	5	5	5	30
5	2	4	4	4	5	24
4	3	4	4	4	5	24
2	4	5	5	5	5	26
3	4	4	4	3	3	21
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	2	5	27
5	4	4	5	4	4	26
4	1	5	2	4	1	17
5	5	4	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
1	2	2	1	2	3	11
5	5	4	5	2	2	23
5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	5	2	5	23
5	2	5	4	5	5	26
5	5	5	2	5	5	27
2	5	2	5	4	5	23
5	4	5	5	5	5	29
5	5	2	5	5	2	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	2	25
5	4	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	2	5	2	2	21
4	5	3	5	5	5	27
4	4	5	4	5	5	27
5	5	2	5	3	5	25
4	4	4	4	5	5	26
5	5	5	5	5	5	30
4	2	4	4	3	4	21
5	5	2	5	5	5	27
4	4	5	2	4	2	21
5	4	5	2	5	5	26
4	5	5	5	4	5	28
5	2	5	2	5	5	24
4	4	5	4	4	4	25

4	5	4	5	2	5	25
5	4	5	4	4	4	26
3	2	1	5	1	1	13
5	5	2	5	2	5	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	28
4	4	2	5	2	4	21
3	3	5	3	5	3	22
4	5	4	5	5	5	28
3	4	2	5	2	4	20
4	5	4	4	5	4	26
4	5	4	5	5	5	28
4	5	4	4	2	4	23
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	2	5	2	5	24
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	2	4	4	22
4	4	4	4	4	5	25
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
4	4	2	2	4	4	20
4	4	2	4	4	4	22
4	4	2	4	4	4	22
1	3	5	3	5	2	19
4	4	3	3	4	5	23
5	3	3	3	4	5	23
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	5	23
4	4	5	2	4	4	23

Lampiran 3. Uji Validitas

Validitas X1

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.490**	.489**	.493**	.534**	.533**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X1.2	Pearson Correlation	.490**	1	.381**	.275**	.458**	.474**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X1.3	Pearson Correlation	.489**	.381**	1	.606**	.496**	.331**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X1.4	Pearson Correlation	.493**	.275**	.606**	1	.499**	.381**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X1.5	Pearson Correlation	.534**	.458**	.496**	.499**	1	.465**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X1.6	Pearson Correlation	.533**	.474**	.331**	.381**	.465**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Total	Pearson Correlation	.790**	.721**	.743**	.719**	.773**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99

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

Validitas X2

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.605**	.596**	.495**	.499**	.460**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.2	Pearson Correlation	.605**	1	.375**	.346**	.414**	.411**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.3	Pearson Correlation	.596**	.375**	1	.606**	.428**	.410**	.768**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.4	Pearson Correlation	.495**	.346**	.606**	1	.397**	.414**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.5	Pearson Correlation	.499**	.414**	.428**	.397**	1	.438**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X2.6	Pearson Correlation	.460**	.411**	.410**	.414**	.438**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Total	Pearson Correlation	.837**	.729**	.768**	.725**	.706**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99

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

Validitas X3

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.342**	.344**	.227*	.372**	.255*	.689**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.024	.000	.011	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.2	Pearson Correlation	.342**	1	.175	.341**	.393**	.304**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.001		.082	.001	.000	.002	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.3	Pearson Correlation	.344**	.175	1	.199*	.262**	.233*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000	.082		.048	.009	.020	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.4	Pearson Correlation	.227*	.341**	.199*	1	.280**	.345**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.024	.001	.048		.005	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.5	Pearson Correlation	.372**	.393**	.262**	.280**	1	.338**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.005		.001	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.6	Pearson Correlation	.255*	.304**	.233*	.345**	.338**	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.011	.002	.020	.000	.001		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Total	Pearson Correlation	.689**	.672**	.605**	.572**	.693**	.606**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Validitas Y

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.281**	.211*	.247*	.242*	.318**	.610**
	Sig. (2-tailed)		.005	.036	.014	.016	.001	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y.2	Pearson Correlation	.281**	1	.017	.379**	.226*	.293**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.005		.866	.000	.024	.003	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y.3	Pearson Correlation	.211*	.017	1	.013	.444**	.204*	.553**
	Sig. (2-tailed)	.036	.866		.900	.000	.043	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y.4	Pearson Correlation	.247*	.379**	.013	1	-.013	.274**	.515**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.900		.898	.006	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y.5	Pearson Correlation	.242*	.226*	.444**	-.013	1	.305**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.016	.024	.000	.898		.002	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y.6	Pearson Correlation	.318**	.293**	.204*	.274**	.305**	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.043	.006	.002		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Total	Pearson Correlation	.610**	.608**	.553**	.515**	.636**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

Atraksi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.831	6

Amenitas (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.835	6

Aksesibilitas (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.708	6

Kepuasan Pengunjung (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.635	6

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

a Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N	99	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.67165741
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.073
	Negative	-.081
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.105 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

b Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.048	2.375		1.704	.092		
	Atraksi	.410	.099	.395	4.160	.000	.648	1.544
	Amenitas	.053	.108	.055	.491	.624	.473	2.115
	Aksesibilitas	.341	.110	.326	3.090	.003	.525	1.904

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

c Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.412	1.418		.996	.322
	Atraksi	-.030	.059	-.065	-.512	.610
	Amenitas	.063	.064	.145	.977	.331
	Aksesibilitas	-.003	.066	-.006	-.043	.966
a. Dependent Variable: Abs_RES						

Lampiran 6. Uji Hipotesis

a. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.666 ^a	.444	.426	2.71351
a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Atraksi, Amenitas				

b. Uji T (Uji Parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.048	2.375		1.704	.092
	Atraksi	.410	.099	.395	4.160	.000
	Amenitas	.053	.108	.055	.491	.624
	Aksesibilitas	.341	.110	.326	3.090	.003
a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung						

c. Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	558.682	3	186.227	25.292	.000 ^b
	Residual	699.500	95	7.363		
	Total	1258.182	98			
a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung						
b. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Atraksi, Amenitas						

Lampiran 7. Analisis Penelitian

a. Analisis Deskriptif

Tabel Frekuensi variabel X1 (Atraksi)

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	N	12	12.1	12.1	13.1
	S	47	47.5	47.5	60.6
	SS	39	39.4	39.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.0	4.0	4.0
	TS	1	1.0	1.0	5.1
	N	10	10.1	10.1	15.2
	S	43	43.4	43.4	58.6
	SS	41	41.4	41.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.0	2.0	3.0
	N	7	7.1	7.1	10.1
	S	35	35.4	35.4	45.5
	SS	54	54.5	54.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	1	1.0	1.0	2.0
	N	5	5.1	5.1	7.1
	S	34	34.3	34.3	41.4
	SS	58	58.6	58.6	100.0

	Total	99	100.0	100.0
--	-------	----	-------	-------

X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.0	3.0	3.0
	N	10	10.1	10.1	13.1
	S	44	44.4	44.4	57.6
	SS	42	42.4	42.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	8	8.1	8.1	9.1
	S	44	44.4	44.4	53.5
	SS	46	46.5	46.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Tabel Frekuensi variabel X2 (Amenitas)

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	8	8.1	8.1	9.1
	N	17	17.2	17.2	26.3
	S	46	46.5	46.5	72.7
	SS	27	27.3	27.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.0	3.0	3.0
	TS	2	2.0	2.0	5.1
	N	16	16.2	16.2	21.2
	S	42	42.4	42.4	63.6
	SS	36	36.4	36.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	3	3.0	3.0	4.0
	N	13	13.1	13.1	17.2
	S	45	45.5	45.5	62.6
	SS	37	37.4	37.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.0	2.0	3.0
	N	15	15.2	15.2	18.2
	S	50	50.5	50.5	68.7
	SS	31	31.3	31.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.0	2.0	3.0
	N	8	8.1	8.1	11.1
	S	44	44.4	44.4	55.6
	SS	44	44.4	44.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	11	11.1	11.1	11.1
	S	42	42.4	42.4	53.5
	SS	46	46.5	46.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Tabel Frekuensi variabel X3 (Aksesibilitas)

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.0	3.0	3.0
	TS	6	6.1	6.1	9.1
	N	8	8.1	8.1	17.2
	S	42	42.4	42.4	59.6
	SS	40	40.4	40.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	6	6.1	6.1	7.1
	N	12	12.1	12.1	19.2
	S	28	28.3	28.3	47.5
	SS	52	52.5	52.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.0	3.0	3.0
	TS	6	6.1	6.1	9.1
	N	10	10.1	10.1	19.2
	S	40	40.4	40.4	59.6
	SS	40	40.4	40.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	14	14.1	14.1	15.2
	S	53	53.5	53.5	68.7
	SS	31	31.3	31.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X3.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	4	4.0	4.0	6.1
	N	8	8.1	8.1	14.1
	S	39	39.4	39.4	53.5
	SS	46	46.5	46.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

X3.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	11	11.1	11.1	13.1
	S	41	41.4	41.4	54.5
	SS	45	45.5	45.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Tabel Frekuensi variabel Y (Kepuasan Pengunjung)

Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	3	3.0	3.0	5.1
	N	8	8.1	8.1	13.1
	S	50	50.5	50.5	63.6
	SS	36	36.4	36.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	11	11.1	11.1	13.1
	N	9	9.1	9.1	22.2
	S	46	46.5	46.5	68.7
	SS	31	31.3	31.3	100.0

	Total	99	100.0	100.0
--	-------	----	-------	-------

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	16	16.2	16.2	17.2
	N	6	6.1	6.1	23.2
	S	37	37.4	37.4	60.6
	SS	39	39.4	39.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	9	9.1	9.1	10.1
	N	7	7.1	7.1	17.2
	S	37	37.4	37.4	54.5
	SS	45	45.5	45.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Y.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	13	13.1	13.1	15.2
	N	4	4.0	4.0	19.2
	S	42	42.4	42.4	61.6
	SS	38	38.4	38.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Y.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	7	7.1	7.1	9.1
	N	4	4.0	4.0	13.1
	S	32	32.3	32.3	45.5
	SS	54	54.5	54.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	



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 Malang, 06 Juni 2023
 Lampiran :
 Perihal : *BIMBINGAN SKRIPSI*

Kepada : Yth. Dr. Fitria Earlike Anwar Sani, SST.Par., 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 : Archangela Giriani Menge
 Nomor Pokok : 19054000034
 Alamat di Malang : Jln. Bandung No.2 (Asrama Susteran Sang Timur Malang)
 Alamat Orang tua : Dusun Puumbindi Kec. Maukaro, Kab. Ende NTT
 Program Studi : D-IV Destinasi Wisata
 Bidang Kajian Skripsi : Destinasi Wisata

Topik/Pokok Bahasan Skripsi: Analisa Atraksi, Amenitas Dan Aksesibilitas Terhadap Kepuasan Pengunjung Di Desa Wisata Waturaka

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

Malang, 06 Juni 2023
 Ketua Program Studi
 Diploma IV Destinasi Wisata,


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



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 : Archangela Giriani Menge
NOMOR POKOK : 19054000034
PROGRAM STUDI : D-IV Destinasi Wisata
ALAMAT ASAL : Dusun Puumbindi, Kec. Maukaro, Kab. Ende NTT
ALAMAT DI MALANG : Jln. Bandung 02 (Asrama Susteran Sang Timur Malang)
NO. TELP. : 081246454614
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	Seminar Pariwisata In English	3
			2	Seminar Proposal	3
			3	Skripsi	4
			4	Manajemen Keuangan Pariwisata	3
	JUMLAH			JUMLAH	13

Bidang Kajian SKRIPSI : Destinasi Wisata
Topik/Pokok Bahasan SKRIPSI: Destinasi Wisata
Rencana Judul SKRIPSI : Analisa Atraksi, Amenitas dan Aksesibilitas Terhadap Kepuasan Pengunjung Di
 Desa Wisata Waturaka

Ditetujui/~~Tidak ditetujui~~ *)
 Prodi D-IV Destinasi Wisata


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

Malang, 06 Juni 2023
 Mahasiswa bersangkutan


 Archangela Giriani Menge
 NIM. 19054000034



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 :

N a m a : Archangela Giriani Menge
 Nomor Pokok : 19054000034
 Jurusan : D-IV Destinasi Wisata
 Bidang Kajian : Destinasi Wisata

NO	JUDUL SKRIPSI	PERSETUJUAN
1	Pengaruh Atraksi dan Amenitas Terhadap Kepuasan Pengunjung Di Desa Wisata Waturaka	
2	Analisa Atraksi, Amenitas dan Aksesibilitas Terhadap Kepuasan Pengunjung Di Desa Wisata Waturaka	

Menyetujui:
 Dosen Pembimbing




Dr. Fitria Earlike Anwar Sani, SST.Par., MM
 NIDN. 0702058904

Malang, 06 Juni 2023
 Mahasiswa yang bersangkutan



Archangela Giriani Menge
 NIM. 19054000034

Mengetahui:
 Prodi D4 Destinasi Wisata



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



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 : Archangela Giriani Menge
2. NOMOR POKOK : 19054000034
3. PROGRAM STUDI : D-IV Destinasi Wisata
4. BIDANG KAJIAN : Destinasi Wisata
5. JUDUL : Analisa Atraksi, Amenitas dan Aksesibilitas Terhadap Kepuasan Pengunjung Di
Desa Wisata Waturaka
6. TANGGAL PERSETUJUAN SKRIPSI: 10 April 2023
7. NAMA DOSEN PEMBIMBING: Dr. Fitria Earlike Anwar Sani, SST.Par., MM
8. KETERANGAN KONSULTASI

No	Tgl. Konsultasi	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	10 April 2023		Pengajuan Judul Skripsi
2	14 April 2023		Bimbingan bab 1 dan 2
3	5 Mei 2023		Revisi bab 2
4	11 Mei 2023		Bimbingan bab 3
5	26 Mei 2023		Revisi bab 1,2 dan 3
6	30 Mei 2023		ACC bab 1,2 dan 3
6	27 Juli 2023		Bimbingan bab 4 dan 5
7	15 Agustus 2023		ACC bab 4 dan 5

*) Coret yang tidak perlu

Dosen Pembimbing:

Dr. Fitria Earlike Anwar Sani, SST.Par., MM
 NIDN. 0702058904

Malang, 18 Juni 2023
 Mahasiswa

Archangela Giriani Menge
 NIM. 19054000034



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: parwisata@unmer.ac.id

Form 5

LEMBAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Archangela Giriani Menge
 NIM : 19054000034
 Program Studi : D-IV Destinasi Wisata
 Judul : Analisa Atraksi, Amenitas dan Aksesibilitas Terhadap Kepuasan Pengunjung Di Desa Wisata Waturaka ENDE- NUSA TENGGARA TIMUR

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	Saran	63	Peningkatan atraksi, amenitas dan aksesibilitas	69
2	Typo (table uji heteroskedastisitas dan uji regresi linear berganda)	51, 52	Tanda titik diganti koma	58
3	Teknik pengambilan sampel	27	<i>Accidental sampling</i>	31
4	Populasi	27	Wisatawan diganti pengunjung	31
5	Saya	43, 45, 47	Pengunjung/ responden	48, 51, 53

Ketua Penguji

Dr. Fitria Earlike Anwar Sani, SST. Par., MM
 NIDN. 0702058904

Anggota Penguji 1

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

Anggota Penguji 2

Dr. Estikowati, SST, Par., MM
 NIDN. 0705066703



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

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 : ARCHANGELA GIRIANI MENGE
 NIM : 19054000034
 Fakultas / Prodi : D4-DESTINASI WISATA
 Email : echagiriani@gmail.com
 Judul : ANALISA ATRAKSI, AMENITAS DAN
 AKSESSIBILITAS TERHADAP KEPUASAN
 PENGUNJUNG DI DESA WISATA WATURAKA
 ENDE-NTT

No	Tanggal	Hasil Turnitin	Paraf
1	29-8-2023	57%	
2	04-9-2023	45%	
3	11-10-2023	21%	

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

Malang, 11-10-2023
 Petugas Perpustakaan



Azka Nabhan Nadhirah, S.IP