

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Berikut adalah kuesioner yang dapat digunakan untuk mengukur pengaruh atraksi wisata, amenitas, dan aksesibilitas terhadap keputusan berkunjung pada wisata religi makam Sunan Giri Kabupaten Gresik yang dimediasi citra destinasi.

PETUNJUK PENGISIAN

Mohon untuk memberikan tanda (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda pada setiap pernyataan di bawah ini.

Identitas Responden:

1. Usia:
2. Jenis Kelamin:

Keterangan :

1. Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Skor 2 : Tidak Setuju (TS)
3. Skor 3 : Ragu-Ragu (RR)
4. Skor 4 : Setuju (S)
5. Skor 5 : Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Ragu- Ragu (RR)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
ATRAKSI WISATA (X1)						
1	Apakah anda berkunjung untuk melihat makam Sunan Giri secara langsung?					

2	Apakah kunjungan anda ke makam Sunan Giri untuk berziarah?					
3	Apakah kunjungan anda ke makam Sunan Giri untuk berdoa?					
4	Apakah kunjungan anda ke makam Sunan Giri untuk rekreasi?					
AMENITAS (X2)						
5	Apakah toilet yang disediakan sudah bersih?					
6	Apakah toilet yang disediakan sudah memadai sehingga tidak antri panjang?					
7	Apakah masjid yang ada sudah bersih?					
8	Apakah masjid yang ada sudah nyaman?					
9	Apakah tempat parkir yang disediakan sudah bersih?					
10	Apakah tempat parkir sudah nyaman?					
11	Apakah stand untuk pusat oleh-oleh sudah banyak?					
12	Apakah stand untuk pusat oleh-oleh sudah rapi penataannya?					

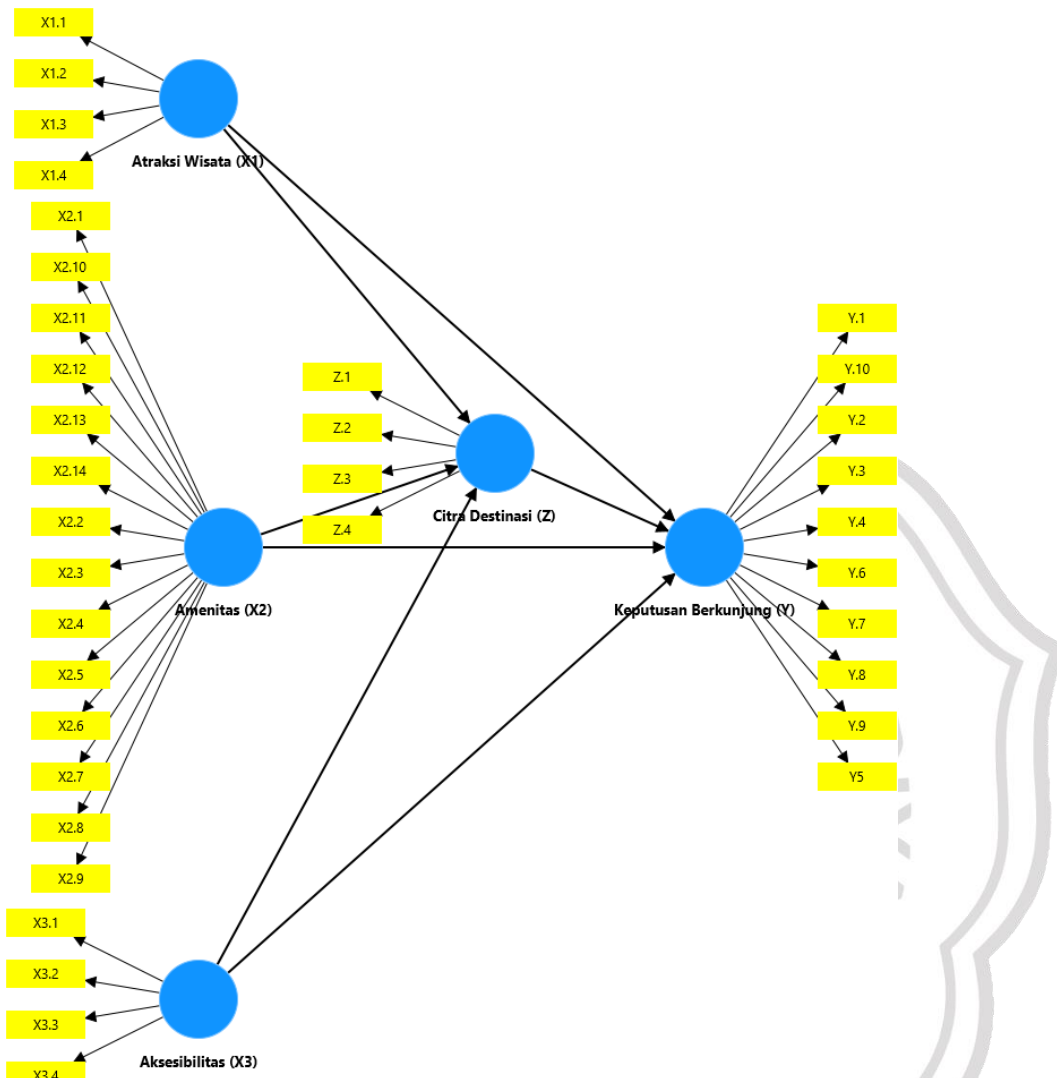
13	Apakah ada penginapan di sekitar lokasi wisata makam Sunan Giri?					
14	Apakah banyak penginapan yang tersedia di sekitar lokasi wisata makam Sunan Giri?					
15	Apakah sudah ada tempat untuk istirahat?					
16	Apakah tempat untuk istirahat memadai?					
17	Apakah sudah ada tempat makan di wisata religi makam Sunan Giri?					
18	Apakah tempat makan di wisata religi makam Sunan Giri memadai?					
AKSESIBILITAS (X3)						
19	Apakah kondisi jalan menuju tempat wisata Sunan Giri sudah nyaman?					
20	Apakah kondisi jalan menuju tempat wisata Sunan Giri mudah dilalui dengan kendaraan?					
21	Apakah ada transportasi umum yang bisa digunakan untuk menuju wisata makam Sunan Giri?					

22	Apakah banyak pilihan transportasi yang bisa digunakan untuk menuju tempat wisata makam Sunan Giri?					
KEPUTUSAN BERKUNJUNG (Y)						
23	Apakah anda mengunjungi makam Sunan Giri ingin berziarah?					
24	Apakah anda mengunjungi makam Sunan Giri ingin berdoa?					
25	Apakah transportasi yang anda gunakan untuk menuju tempat wisata tersedia dengan mudah?					
26	Apakah transportasi yang anda gunakan untuk menuju tempat wisata nyaman?					
27	Apakah anda berkunjung ke makam Sunan Giri di hari libur kerja?					
28	Apakah anda berkunjung mempertimbangkan biaya perjalanan?					
29	Apakah anda memilih travel agent tertentu saat ingin berkunjung ke wisata makam Sunan Giri?					

30	Apakah anda travel agent yang anda gunakan cukup memuaskan secara layanan?					
31	Apakah ada kunjungan ke tempat lain yang ditawarkan oleh agen travel?					
32	Apakah ada pemandu wisata yang digunakan dalam kunjungan wisata makam Sunan Giri?					
CITRA DESTINASI (Z)						
33	Mengunjungi makam Sunan Giri mendapatkan pelayanan yang baik dari pengurus?					
34	Fasilitas tempat wisata nyaman?					
35	Di makam Sunan Giri bisa berdoa dengan khusuk?					
36	Apakah anda ke Sunan Giri ingin refreshing?					

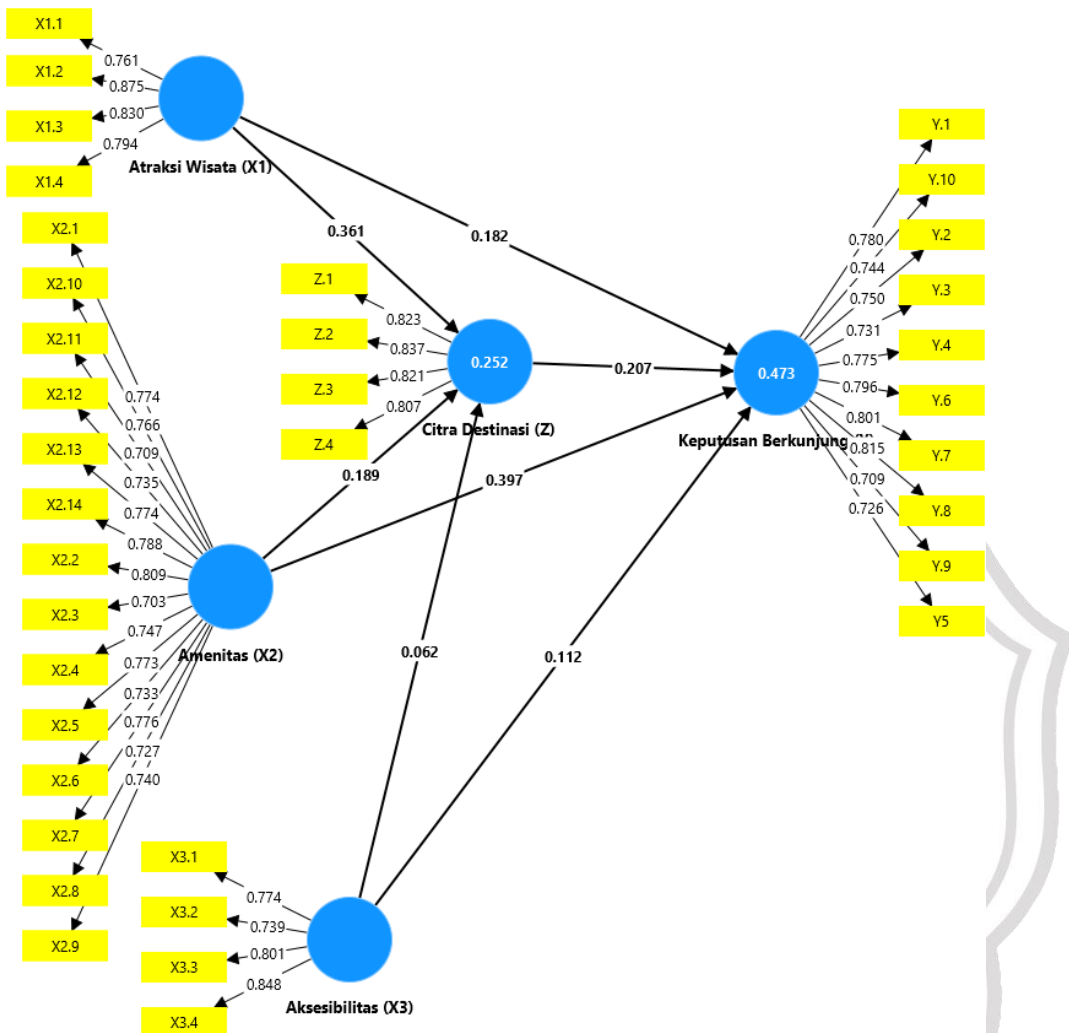
Terima kasih telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Jawaban Anda akan sangat membantu dalam penelitian ini.

Lampiran 2 Kerangka Konseptual



Sumber : Olah Data SmartPLS 4

Lampiran 3 Uji Outer Model



Sumber : Olah Data SmartPLS 4

Lampiran 4 Uji Validitas Konvergen

Variabel	Aksesibilitas (X3)	Amenitas (X2)	Atraksi Wisata (X1)	Citra Destinasi (Z)	Keputusan Berkunjung (Y)
X1.1			0.761		
X1.2			0.875		
X1.3			0.830		
X1.4			0.794		
X2.1		0.774			
X2.10		0.766			
X2.11		0.709			
X2.12		0.775			
X2.13		0.788			
X2.14		0.774			
X2.2		0.809			
X2.3		0.703			
X2.4		0.747			
X2.5		0.773			
X2.6		0.733			
X2.7		0.776			
X2.8		0.727			
X2.9		0.740			
X3.1	0.774				
X3.2	0.739				
X3.3	0.801				
X3.4	0.848				

X2.12		0.735			
X2.13		0.774			
X2.14		0.788			
X2.2		0.809			
X2.3		0.703			
X2.4		0.747			
X2.5		0.773			
X2.6		0.733			
X2.7		0.776			
X2.8		0.727			
X2.9		0.740			
X3.1	0.774				
X3.2	0.739				
X3.3	0.801				
X3.4	0.848				
Y.1				0.780	
Y.10				0.744	
Y.2				0.750	
Y.3				0.731	
Y.4				0.775	
Y.6				0.796	
Y.7				0.801	
Y.8				0.815	
Y.9				0.709	
Y5				0.726	
Z.1			0.823		
Z.2			0.837		
Z.3			0.821		
Z.4			0.807		

Sumber : Olah Data SmartPLS 4

Lampiran 5 Uji Validitas Diskriminan

	Aksesibilitas (X3)	Amenitas (X2)	Atraksi Wisata (X1)	Citra Destinasi (Z)	Keputusan Berkunjung (Y)
X1.1	0.309	0.433	0.761	0.277	0.429
X1.2	0.263	0.313	0.875	0.359	0.397
X1.3	0.216	0.246	0.830	0.454	0.364
X1.4	0.312	0.315	0.794	0.388	0.353
X2.1	0.460	0.774	0.241	0.297	0.459
X2.10	0.352	0.766	0.235	0.269	0.459
X2.11	0.355	0.709	0.277	0.214	0.439
X2.12	0.464	0.735	0.309	0.267	0.497
X2.13	0.434	0.774	0.244	0.209	0.432
X2.14	0.459	0.788	0.253	0.227	0.484
X2.2	0.420	0.809	0.346	0.315	0.451
X2.3	0.390	0.703	0.403	0.290	0.467
X2.4	0.363	0.747	0.372	0.353	0.495
X2.5	0.388	0.773	0.383	0.271	0.468
X2.6	0.436	0.733	0.330	0.272	0.429
X2.7	0.432	0.776	0.286	0.342	0.448
X2.8	0.435	0.727	0.216	0.250	0.450
X2.9	0.342	0.740	0.263	0.257	0.400
X3.1	0.774	0.415	0.297	0.222	0.394
X3.2	0.739	0.392	0.199	0.157	0.292
X3.3	0.801	0.463	0.245	0.240	0.294
X3.4	0.848	0.450	0.299	0.268	0.411
Y.1	0.311	0.428	0.525	0.402	0.780
Y.10	0.234	0.423	0.261	0.333	0.744
Y.2	0.306	0.434	0.534	0.419	0.750
Y.3	0.399	0.538	0.294	0.264	0.731
Y.4	0.405	0.479	0.317	0.256	0.775
Y.6	0.367	0.446	0.245	0.354	0.796
Y.7	0.330	0.492	0.371	0.375	0.801
Y.8	0.339	0.515	0.374	0.487	0.815
Y.9	0.278	0.355	0.331	0.337	0.709
Y5	0.437	0.491	0.297	0.309	0.726
Z.1	0.267	0.368	0.334	0.823	0.444
Z.2	0.207	0.294	0.495	0.837	0.415
Z.3	0.138	0.229	0.379	0.821	0.297
Z.4	0.325	0.298	0.268	0.807	0.358

Sumber : Olah Data SmartPLS 4

Lampiran 6 Validitas Diskriminan Konstruk

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
Aksesibilitas	0.802	0.818	0.870	0.626
Amenitas	0.942	0.942	0.949	0.569
Atraksi wisata	0.832	0.835	0.888	0.666
Citra Destinasi	0.841	0.851	0.893	0.676
Keputusan Berkunjung	0.920	0.923	0.933	0.583

Sumber : Olah Data Smart PLS

Lampiran 7 Nilai R-Square

	R-square	R-square adjusted
Citra Destinasi	0.252	0.239
Keputusan Berkunjung	0.473	0.461

Sumber : Olah data SmartPLS 4

Lampiran 8 Uji Pengaruh Langsung

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
Aksesibilitas -> Citra Destinasi	0.062	0.066	0.114	0.541	0.294
Aksesibilitas -> Keputusan Berkunjung	0.112	0.118	0.072	1.565	0.059
Amenitas -> Citra Destinasi	0.189	0.191	0.085	2.235	0.013
Amenitas -> Keputusan Berkunjung	0.397	0.402	0.074	5.381	0.000
Atraksi wisata -> Citra Destinasi	0.361	0.362	0.069	5.213	0.000
Atraksi wisata -> Keputusan Berkunjung	0.182	0.180	0.067	2.728	0.003
Citra Destinasi -> Keputusan Berkunjung	0.207	0.204	0.060	3.438	0.000

Lampiran 9 Uji Pengaruh Tidak Langsung

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics ($ O/STDEV $)	P values
Aksesibilitas -> Citra Destinasi -> Keputusan Berkunjung	0.013	0.013	0.025	0.516	0.303
Amenitas -> Citra Destinasi -> Keputusan Berkunjung	0.039	0.040	0.023	1.737	0.041
Atraksi wisata -> Citra Destinasi -> Keputusan Berkunjung	0.075	0.073	0.024	3.148	0.001

