



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS TIMOR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI MANAJEMEN
JL. KM.9 KELURAHAN SASI, KEFAMENANU, TTU, TIMOR-NTT**

Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat,

Nama saya Delvianus Teme, mahasiswa jurusan Ekonomi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Timor. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) dengan judul **“Pengaruh Aksesibilitas, Fasilitas dan Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Kunjung Wisatawan pada Wisata Tanjung Bastian”**.

Penelitian ini merupakan salah satu syarat kelulusan di jenjang S1. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu melengkapi kuesioner ini.

Atas kesediaan dan waktu Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan limpah terima kasih.

Hormat saya

Delfianus Teme

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia : Tahun

Lingkari jawaban yang sesuai pada salah satu pilihan jawaban dari pertanyaan-pertanyaan sebagai berikut:

3. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Tingkat Pendidikan
 - a. Tidak Sekolah
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. Diploma/S1
5. Pekerjaan
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. PNS
 - c. Karyawan
 - d. Wiraswata
 - e. Lain-lain
6. Kunjungan ke Tanjung Bastian
 - a. 1 Kali
 - b. Lebih dari 1 Kali
 - c. Tiap Minggu

B. Pertanyaan Penelitian

Berikan respons terhadap pertanyaan dalam tabel dengan menggunakan tanda (✓) pada kolom yang sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu/Saudara/i mengenai pertanyaan tersebut. Skala jawaban adalah sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Setuju

Aksesibilitas					
NO	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
1	Objek Wisata Tanjung Bastian memiliki jarak tempuh yang mudah dijangkau				
2	Perjalanan ke Objek Wisata Tanjung Bastian memakan waktu yang relative singkat				
3	Perjalanan ke Objek Wisata Tanjung Bastian memiliki akses jalan yang cukup baik untuk dilalui oleh kendaraan				
4	Biaya/ongkos perjalanan ke Objek Wisata Tanjung Bastian murah				
5	Perjalanan ke Objek Wisata Tanjung Bastian dapat dilalui dengan mudah dan nyaman				

Keragaman Produk					
No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
1	Fasilitas wisata yang disediakan pada Objek Wisata Tanjung Bastian cukup lengkap dan sangat mendukung				
2	Fasilitas wisata pada Objek Wisata Tanjung Bastian mengalami perubahan dan semakin baik				
3	Kondisi fasilitas wisata yang disediakan pada Objek Wisata Tanjung Bastian selalu bersih				
4	Fasilitas wisata yang disediakan pada Objek Wisata Tanjung Bastian dapat dinikmati dengan mudah oleh wisatawan				
5	Fasilitas Umum seperti toilet, tempat sampah, pondok istirahat dan fasilitas lainnya yang selalu tersedia dalam kondisi baik dan terawat				

Daya Tarik Wisata					
No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
1	Objek Wisata Tanjung Bastian memiliki pantai dan laut yang sangat bersih				
2	Objek Wisata Tanjung Bastian memiliki pesona bukit batu yang begitu indah				
3	Objek Wisata Tanjung Bastian memiliki budaya wisata seperti Benteng Adat yang menarik				
4	Objek Wisata Tanjung Bastian Spot Foto yang begitu menarik				
5	Masyarakat disekitaran Objek Wisata Tanjung Bastian sangatlah baik dan ramah				
6	Objek Wisata Tanjung Bastian memiliki bangunan seperti rumah pondok yang baik				

Minat Kunjung					
No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
1	Saya merasa senang saat berkunjung ke Objek Wisata Tanjung Bastian				
2	Saya akan berkunjung kembali ke Objek Wisata Tanjung Bastian				
3	Saya akan menginformasikan kepada orang lain tentang keindahan Objek Wisata Tanjung Bastian				
4	Saya akan mengajak sesama teman dan keluarga untuk berkunjung ke Objek Wisata Tanjung Bastian				
5	Saya memilih Objek Wisata Tanjung Bastian sebagai wisata pertama yang akan saya kunjungi				
6	Saya berkunjung ke Objek Wisata Tanjung Bastian karena keindahan alam dan pantai menarik minat saya				

Lampiran 3

1. Hasil Uji Validitas

1. Variabel Aksesibilitas (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1P1	13.02	6.121	.878	.925
X1P2	13.08	6.054	.909	.919
X1P3	13.10	6.293	.859	.928
X1P4	13.12	6.551	.734	.950
X1P5	13.04	6.200	.858	.928

2. Variabel Fasilitas (X_2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2P1	12.65	6.290	.740	.888
X2P2	12.70	6.495	.721	.891
X2P3	12.69	6.640	.804	.874
X2P4	12.72	6.729	.754	.883
X2P5	12.64	6.576	.791	.876

3. Variabel Daya Tarik Wisata (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	6

Item-Total Statistics

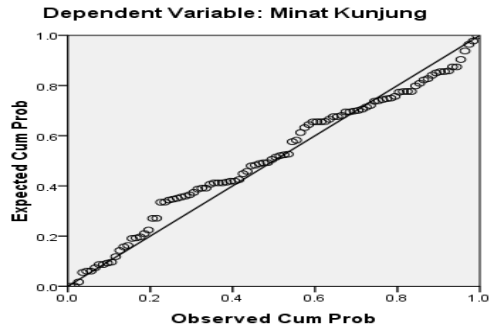
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3P1	16.57	6.611	.749	.809
X3P2	16.60	7.030	.524	.854
X3P3	16.52	7.040	.647	.829
X3P4	16.47	6.676	.732	.813
X3P5	16.54	7.362	.512	.853
X3P6	16.50	6.838	.708	.818

Lampiran 4

Hasil Analisis Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas
 - a. Dengan menggunakan metode grafik Normal P-Plots of Regression

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



- b. Dengan menggunakan metode one sample kolmogorof smirnof

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.58266652
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.072
	Negative	-.113
Kolmogorov-Smirnov Z		1.126
Asymp. Sig. (2-tailed)		.158
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.273	1.938		4.268	.000		
Aksesibilitas	.327	.138	.329	2.372	.020	.380	2.631
Fasilitas	.041	.140	.042	.290	.772	.357	2.800
Daya Tarik Wisata	.305	.092	.308	3.333	.001	.856	1.168

a. Dependent Variable: Minat Kunjung

3. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

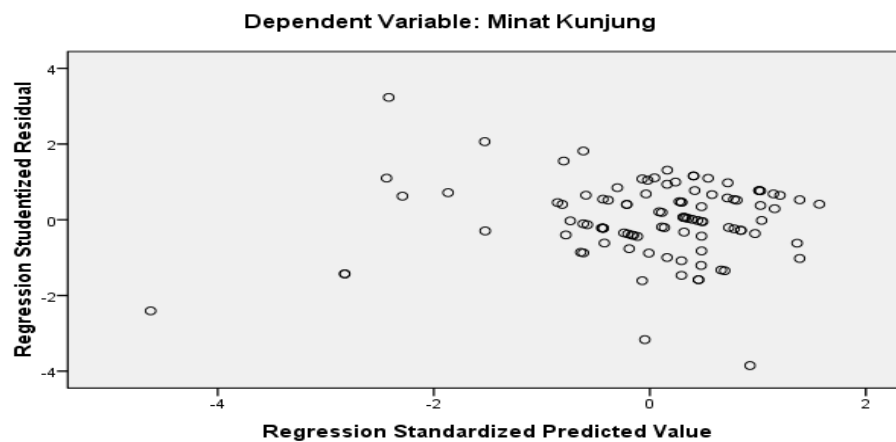
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.545 ^a	.297	.275	2.623	1.961

a. Predictors: (Constant), Daya Tarik Wisata, Aksesibilitas, Fasilitas

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

4. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Lampiran 5
Hasil Analisis Deskriptif

Statistics

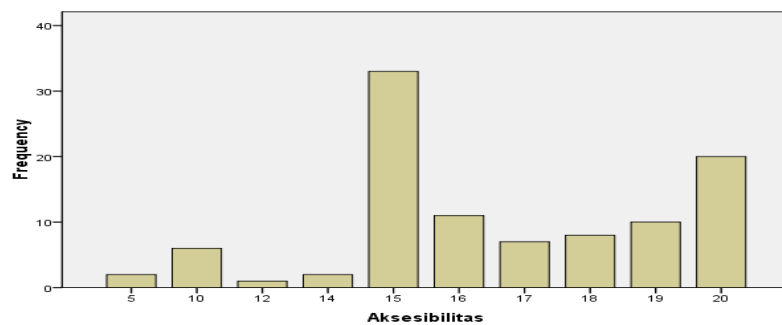
	Aksesibilitas	Fasilitas	Daya Tarik Wisata	Minat Kunjung
N Valid	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0
Mean	16.34	15.85	19.84	20.31
Median	16.00	16.00	20.00	21.00
Std. Deviation	3.102	3.160	3.113	3.080
Minimum	5	5	8	7
Maximum	20	20	24	24

a) Variabel Aksesibilitas (X_1)

Aksesibilitas

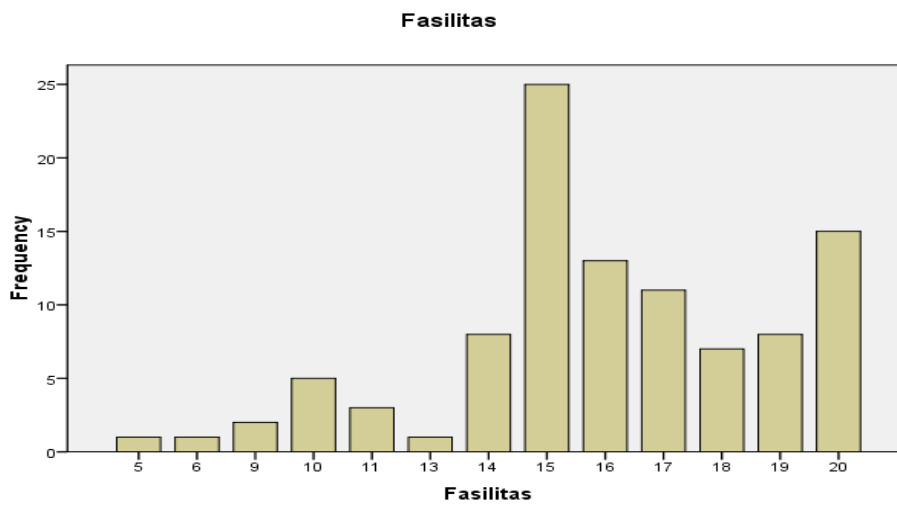
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	2	2.0	2.0	2.0
10	6	6.0	6.0	8.0
12	1	1.0	1.0	9.0
14	2	2.0	2.0	11.0
15	33	33.0	33.0	44.0
16	11	11.0	11.0	55.0
17	7	7.0	7.0	62.0
18	8	8.0	8.0	70.0
19	10	10.0	10.0	80.0
20	20	20.0	20.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Aksesibilitas



b) Variabel **Fasilitas** (X_2)

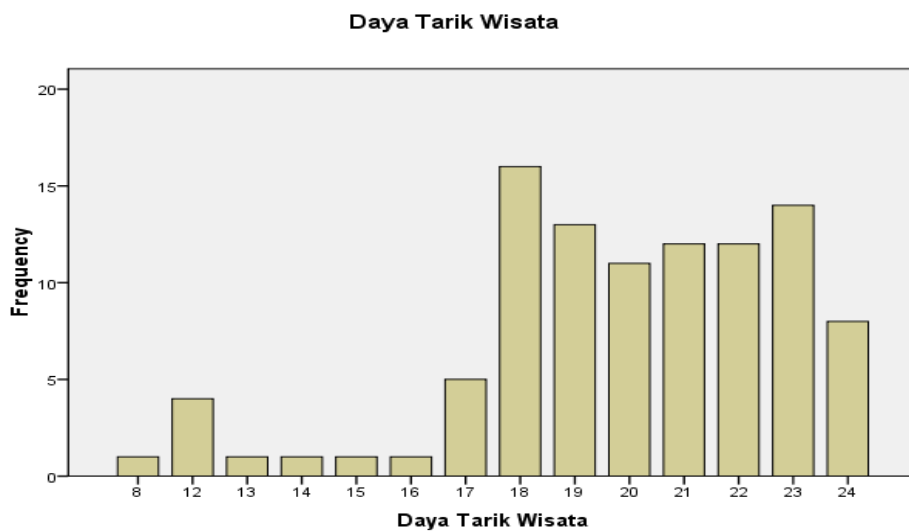
Fasilitas						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	5	1	1.0	1.0	1.0	
	6	1	1.0	1.0	2.0	
	9	2	2.0	2.0	4.0	
	10	5	5.0	5.0	9.0	
	11	3	3.0	3.0	12.0	
	13	1	1.0	1.0	13.0	
	14	8	8.0	8.0	21.0	
	15	25	25.0	25.0	46.0	
	16	13	13.0	13.0	59.0	
	17	11	11.0	11.0	70.0	
	18	7	7.0	7.0	77.0	
	19	8	8.0	8.0	85.0	
	20	15	15.0	15.0	100.0	
	Total		100	100.0	100.0	



c) Variabel Daya Tarik Wisata (X_3)

Daya Tarik Wisata

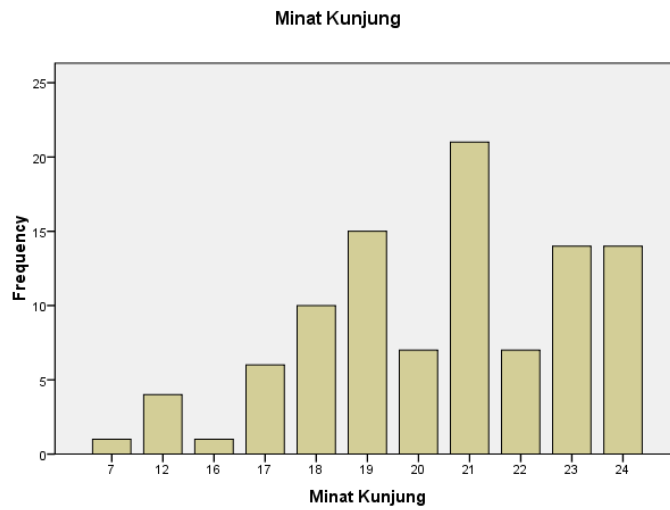
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	1.0	1.0	1.0
	12	4	4.0	4.0	5.0
	13	1	1.0	1.0	6.0
	14	1	1.0	1.0	7.0
	15	1	1.0	1.0	8.0
	16	1	1.0	1.0	9.0
	17	5	5.0	5.0	14.0
	18	16	16.0	16.0	30.0
	19	13	13.0	13.0	43.0
	20	11	11.0	11.0	54.0
	21	12	12.0	12.0	66.0
	22	12	12.0	12.0	78.0
	23	14	14.0	14.0	92.0
	24	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



d) Variabel Minat Kunjung

Minat Kunjung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7	1	1.0	1.0	1.0
12	4	4.0	4.0	5.0
16	1	1.0	1.0	6.0
17	6	6.0	6.0	12.0
18	10	10.0	10.0	22.0
19	15	15.0	15.0	37.0
20	7	7.0	7.0	44.0
21	21	21.0	21.0	65.0
22	7	7.0	7.0	72.0
23	14	14.0	14.0	86.0
24	14	14.0	14.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



Lampiran 6

A. Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana

1. Analisis pengaruh Aksesibilitas terhadap Minat Kunjung Wisatawan pada Wisata Tanjung Bastian

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Aksesibilitas ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.454 ^a	.206	.198	2.759

a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	193.646	1	193.646	25.447	.000 ^a
	Residual	745.744	98	7.610		
	Total	939.390	99			

a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.942	1.486		8.707	.000
	Aksesibilitas	.451	.089	.454	5.045	.000

a. Dependent Variable: Minat Kunjung

2. Analisis pengaruh Fasilitas terhadap Minat Kunjung Wisatawan pada Wisata Tanjung Bastian

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Fasilitas ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.418 ^a	.175	.166	2.813

a. Predictors: (Constant), Fasilitas

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	163.972	1	163.972	20.723	.000 ^a
	Residual	775.418	98	7.912		
	Total	939.390	99			

a. Predictors: (Constant), Fasilitas

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.855	1.446		9.585	.000
	Fasilitas	.407	.089	.418	4.552	.000

a. Dependent Variable: Minat Kunjung

3. Analisis pengaruh Daya Tarik Wisata terhadap Minat Kunjung Wisatawan pada Wisata Tanjung Bastian

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Daya Tarik Wisata ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.422 ^a	.178	.170	2.806

a. Predictors: (Constant), Daya Tarik Wisata

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	167.565	1	167.565	21.276	.000 ^a
	Residual	771.825	98	7.876		
	Total	939.390	99			

a. Predictors: (Constant), Daya Tarik Wisata

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.019	1.819		6.606	.000
	Daya Tarik Wisata	.418	.091	.422	4.613	.000

a. Dependent Variable: Minat Kunjung

B. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Daya Tarik Wisata, Aksesibilitas, Fasilitas ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.545 ^a	.297	.275	2.623

a. Predictors: (Constant), Daya Tarik Wisata, Aksesibilitas, Fasilitas

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	279.044	3	93.015	13.522	.000 ^a
	Residual	660.346	96	6.879		
	Total	939.390	99			

a. Predictors: (Constant), Daya Tarik Wisata, Aksesibilitas, Fasilitas

b. Dependent Variable: Minat Kunjung

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.273	1.938		4.268	.000
	Aksesibilitas	.327	.138	.329	2.372	.020
	Fasilitas	.041	.140	.042	.290	.772
	Daya Tarik Wisata	.305	.092	.308	3.333	.001

a. Dependent Variable: Minat Kunjung