

## LAMPIRAN

### Reliability

#### Notes

Output Created		22-MAY-2024 16:47:37
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	120
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.630	8

## Regression

### Notes

Output Created	22-MAY-2024 16:47:40	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	120
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Memory Required	7296 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pertimbangan kenyamanan, Pertimbangan Keamanan, jenis kelamin, Biaya perjalanan menuju Universitas Pembangunan Jaya, Kepemilikan kendaraan pribadi, Jarak perjalanan menuju Universitas Pembangunan Jaya, Kepemilikan SIM, waktu perjalanan menuju Univeristas Pembangunan Jaya <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Jenis moda transportasi umum

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.537 <sup>a</sup>	.288	.237	.428

a. Predictors: (Constant), Pertimbangan kenyamanan, Pertimbangan Keamanan, jenis kelamin, Biaya perjalanan menuju Universitas Pembangunan Jaya, Kepemilikan kendaraan pribadi, Jarak perjalanan menuju Universitas Pembangunan Jaya, Kepemilikan SIM, waktu perjalanan menuju Univeristas Pembangunan Jaya

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.235	8	1.029	5.613	.000 <sup>b</sup>
	Residual	20.357	111	.183		
	Total	28.592	119			

a. Dependent Variable: Jenis moda transportasi umum

b. Predictors: (Constant), Pertimbangan kenyamanan, Pertimbangan Keamanan, jenis kelamin, Biaya perjalanan menuju Universitas Pembangunan Jaya, Kepemilikan kendaraan pribadi, Jarak perjalanan menuju Universitas Pembangunan Jaya, Kepemilikan SIM, waktu perjalanan menuju Universitas Pembangunan Jaya

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.050	.159		-.312	.755
	jenis kelamin	.139	.085	.142	1.635	.105
	waktu perjalanan menuju Universitas Pembangunan Jaya	-.090	.114	-.092	-.789	.432
	Jarak perjalanan menuju Universitas Pembangunan Jaya	-.139	.116	-.138	-1.194	.235
	Biaya perjalanan menuju Universitas Pembangunan Jaya	.002	.086	.002	.026	.979
	Kepemilikan SIM	.251	.096	.244	2.607	.010
	Kepemilikan kendaraan pribadi	.316	.112	.255	2.816	.006
	Pertimbangan Keamanan	.229	.137	.141	1.668	.098
	Pertimbangan kenyamanan	.116	.098	.099	1.187	.238

a. Dependent Variable: Jenis moda transportasi umum



## UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA

Jalan Cendrawasih Raya Blok B7/P, Sawah Baru, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15413

Website : [www.upj.ac.id](http://www.upj.ac.id) / e-Mail : [info@upj.ac.id](mailto:info@upj.ac.id) (mailto:info@upj.ac.id) / Telepon : 021 - 7455555

### REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN

**Judul Tugas Akhir** : Analisis Pemilihan Moda Transportasi Mahasiswa Universitas Pembangunan Jaya dengan Pemodelan Logit Biner

**Sesi / Bahasan** : ke-4 / Data sudah diambil dengan cara mencari responden yaitu Mahasswa UPJ

**Mahasiswa** : 2019091058 - Lyvia Nicky Winata **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Dosen Pembimbing	
Rabu, 3 Juli 2024, 05:36:44	uraikan karakteristik responden kemudian dibuat rekapitulasi hasil kuisioner terkait kebutuhan data analisis untuk moda choice nya
Rabu, 3 Juli 2024, 05:37:31	uraikan dengan detail distribusi data per prodi sehingga mewakili mahasiswa UPJ

**Sesi / Bahasan** : ke-5 / Revisi Hasil Analisis Data

**Mahasiswa** : 2019091058 - Lyvia Nicky Winata **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 3 Juli 2024, 05:34:48	setiap tabel dan grafik diberi penjelasan yang tepat
Rabu, 3 Juli 2024, 05:35:21	validitas dan reliabilitas ok,

**Sesi / Bahasan** : ke-6 /

**Mahasiswa** : 2019091058 - Lyvia Nicky Winata **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 3 Juli 2024, 05:10:08	revisi bab 4 outline terdiri dari penyajian data , analisi dan pembahasan
Rabu, 3 Juli 2024, 05:10:35	format penulisan harap diperbaiki terutama format tabel mengikuti panduan UPJ
Rabu, 3 Juli 2024, 05:11:18	hasil penyajian data berupa pilihan biner tidak perlu direkap dengan nilai rata-rata (tidak relevan)
Rabu, 3 Juli 2024, 05:12:51	pada pembahasan jelaskan bagaimana masing-masing analisis terkait satu sama lain sehingga membentuk analisis yang tajam,
Rabu, 3 Juli 2024, 05:13:39	misal dominasi kendaraan pribadi kenapa ? cek data lokasi tinggal, cek juga jenis kendaraan pribadinya apa?
Rabu, 3 Juli 2024, 05:14:23	kemudian jika dikaitkan dengan yng tidak relevan pada responden dijelaskan kenapa tidak relevan
Rabu, 3 Juli 2024, 05:15:39	pada saran harap berikan masukan terkait sistem tranit jika memang angkutan umum setipe gojek cukup tinggi, apabila kendaraan motor tinggi berikan saran untuk perbaikan sarana parkir

**Sesi / Bahasan** : ke-7 /

**Mahasiswa** : 2019091058 - Lyvia Nicky Winata

**Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 3 Juli 2024, 05:09:24

silahkn ilanjutkan ke sidang

**Sesi / Bahasan** : ke-8 /

**Mahasiswa** : 2019091058 - Lyvia Nicky Winata

**Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Tidak ada data percakapan