

**LAMPIRAN 1.1
KUESIONER PENELITIAN**



Program Studi Manajemen

Hari/Tanggal :

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

No.Kuesioner :

Universitas Esa Unggul

Responden yang terhormat, Saya Dini Wulandari Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul Jakarta Angkatan 2015. Saat ini saya sedang melakukan Penelitian Skripsi, mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk mengisi kuesioner yang berjudul **“Pengaruh *Servicescape* Terhadap Niat Beli Ulang Melalui Variabel *Intervening* Citra Destinasi Pada Dunia Fantasi Ancol”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i melakukan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penelitian. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang Anda berikan akan tetap terjaga kerahasiaannya.

Oleh karena itu, Saya mengucapkan banyak terima kasih. Semoga bantuan dan amal baik Bapak/Ibu/Saudara/i semua mendapat imbalan dari Allah SWT. Amin.

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan dibawah, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan isi data responden terlebih dahulu.
2. Kuesioner penelitian ini terdiri dari 23 pernyataan.
3. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia.
4. Terdapat empat (4) alternatif pengisian jawaban, yaitu:
 - a. STS = Sangat Tidak Setuju
 - b. TS = Tidak Setuju
 - c. S = Setuju
 - d. SS = Sangat Setuju
5. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah. Oleh karena itu, jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan yang Anda alami.

II. DATA RESPONDEN

1. Jenis kelamin Anda?
 - a. Pria
 - b. Wanita

2. Usia Anda?
 - a. 17 – 21 tahun
 - b. 22 – 26 tahun
 - c. 27 – 31 tahun
 - d. >31 tahun

3. Pekerjaan Anda saat ini?
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. Pegawai Negeri/Karyawan Swasta
 - c. Wirausahawan
 - d. Lainnya.....

4. Dalam kurun waktu 6 bulan terakhir, sudah berapa kali Anda mengunjungi Dunia Fantasi Ancol?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. >3 kali

5. Berapa pengeluaran Anda untuk berkunjung ke Dunia Fantasi Ancol?
 - a. <Rp500.000
 - b. Rp500.001 – Rp1.000.000
 - c. Rp1.000.001 – Rp2.000.000
 - d. >Rp2.000.000

III. PERNYATAAN

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
SERVICESCAPE (X)					
1.	Saya merasa harmoni musik Dunia Fantasi Ancol menyenangkan.				

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
2.	Saya merasa Dunia Fantasi Ancol memiliki wahana atraksi yang berbeda dengan tempat lain.				
3.	Saya merasa desain interior sesuai dengan tema Dunia Fantasi Ancol.				
4.	Saya merasa pencahayaan pada Dunia Fantasi sudah memadai atau tepat.				
5.	Saya merasa suhu udara didalam ruang atau diluar ruang Dunia Fantasi Ancol telah sesuai.				
6.	Saya merasa terganggu dengan suara kebisingan dari konsumen di Dunia Fantasi Ancol.				
7.	Saya merasa tata letak dari setiap wahana Dunia Fantasi Ancol mudah ditemui.				
8.	Saya merasa lahan parkir luas dan aman.				
9.	Saya merasa tanda dan simbol di Dunia Fantasi Ancol sesuai pada tempatnya dan membantu.				
10.	Saya merasa respon karyawan Dunia Fantasi Ancol cepat ketika dibutuhkan.				
11.	Saya merasa pelayanan dari karyawan Dunia Fantasi Ancol bersikap ramah.				

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
CITRA DESTINASI (Z)					
1.	Saya merasa terkesan pada wahana di Dunia Fantasi Ancol.				
2.	Saya merasa Dunia Fantasi Ancol tepat dijadikan tempat tujuan wisata.				

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
3.	Dunia Fantasi Ancol memiliki popularitas yang tinggi dikalangan masyarakat.				
4.	Saya akan menyampaikan hal positif mengenai Dunia Fantasi Ancol kepada teman, saudara, dan keluarga.				
5.	Saya merasa kondisi aman dan nyaman pada Dunia Fantasi Ancol.				
6.	Saya merasa bangga telah berkunjung ke Dunia Fantasi Ancol.				

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
		NIAT BELI ULANG (Y)			
1.	Saya bersedia datang kembali berkunjung ke Dunia Fantasi Ancol.				
2.	Saya akan berkunjung kembali apabila Dunia Fantasi Ancol memberikan promo atau diskon.				
3.	Saya bersedia untuk merekomendasikan kepada teman, saudara, dan keluarga untuk berkunjung ke Dunia Fantasi Ancol.				
4.	Saya akan mengajak teman, saudara, dan keluarga untuk berkunjung ke Dunia Fantasi Ancol.				
5.	Saya menolak untuk berunjung selain Dunia Fantasi Ancol.				
6.	Saya merasa gembira saat berada di Dunia Fantasi Ancol.				

LAMPIRAN 1.2
DATA TABULASI KARAKTERISTIK 115 RESPONDEN

FREQUENCIES VARIABLES=JenisKelamin Usia Pekerjaan
KunjunganTerakhir PengeluaranBerkunjung
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		JenisKelamin	Usia	Pekerjaan	KunjunganTerakhir	PengeluaranBerkunjung
N	Valid	115	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	54	47.0	47.0	47.0
	Wanita	61	53.0	53.0	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 21 tahun	23	20.0	20.0	20.0
	22 - 26 tahun	89	77.4	77.4	97.4
	27 - 31 tahun	2	1.7	1.7	99.1
	>31 tahun	1	.9	.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/Mahasiswa	57	49.6	49.6	49.6
	PegawaiNegeri/KaryawanS wasta	43	37.4	37.4	87.0
	Wirausahawan	11	9.6	9.6	96.5
	Lainnya	4	3.5	3.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

KunjunganTerakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 kali	56	48.7	48.7	48.7
	2 kali	44	38.3	38.3	87.0
	3 kali	11	9.6	9.6	96.5
	>3 kali	4	3.5	3.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

PengeluaranBerkunjung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<Rp500.000	40	34.8	34.8	34.8
	Rp500.001 - Rp1.000.000	72	62.6	62.6	97.4
	Rp1.000.001 - Rp2.000.000	3	2.6	2.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

LAMPIRAN 1.3
DATA TABULASI PRE-TEST

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	Total
3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	74
4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	71
4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	83
4	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	80
4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1	3	76
4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	82
3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	71
4	4	3	4	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	73
3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	77
4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	84
4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	67
4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	83
3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	83
4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	83
3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	66
3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	77
3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	3	3	1	3	72
3	4	3	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	82
3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	73
3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	1	3	4	69
4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	76

3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	77
4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	82
4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	81
4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	81
3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	1	2	1	1	2	3	4	3	2	60
3	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	1	3	71
3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	79

LAMPIRAN 1.4 HASIL VALIDITAS X1

CORRELATIONS

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 TOTAL

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations											
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	-.535**	.464**	-.342	.423*	-.378*	.358	.434*	.218	.259	.037	.542**
	Sig. (2-tailed)		.002	.010	.064	.020	.039	.052	.016	.247	.166	.845	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	-.535**	1	-.367*	.075	-.378*	.354	-.434*	-.361*	-.238	-.485**	-.280	-.528**
	Sig. (2-tailed)	.002		.046	.692	.040	.055	.016	.050	.205	.007	.135	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.464**	-.367*	1	-.342	.517**	-.378*	.207	.314	.491**	.357	.149	.622**
	Sig. (2-tailed)	.010	.046		.064	.003	.039	.273	.091	.006	.053	.431	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-.342	.075	-.342	1	-.455*	.267	-.438*	-.299	-.339	-.402*	-.169	-.466**
	Sig. (2-tailed)	.064	.692	.064		.011	.155	.015	.108	.067	.028	.373	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.423*	-.378*	.517**	-.455*	1	-.367*	.226	.307	.443*	.424*	.185	.657**
	Sig. (2-tailed)	.020	.040	.003	.011		.046	.229	.099	.014	.020	.329	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P6	Pearson Correlation	-.378*	.354	-.378*	.267	-.367*	1	-.507**	-.255	-.577**	-.686**	-.514**	-.624**
	Sig. (2-tailed)	.039	.055	.039	.155	.046		.004	.173	.001	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.358	-.434*	.207	-.438*	.226	-.507**	1	.259	.293	.486**	.359	.623**
	Sig. (2-tailed)	.052	.016	.273	.015	.229	.004		.167	.116	.007	.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.434*	-.361*	.314	-.299	.307	-.255	.259	1	.393*	.526**	.101	.638**
	Sig. (2-tailed)	.016	.050	.091	.108	.099	.173	.167		.032	.003	.596	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.218	-.238	.491**	-.339	.443*	-.577**	.293	.393*	1	.594**	.571**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.247	.205	.006	.067	.014	.001	.116	.032		.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.259	-.485**	.357	-.402*	.424*	-.686**	.486**	.526**	.594**	1	.597**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.166	.007	.053	.028	.020	.000	.007	.003	.001		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.037	-.280	.149	-.169	.185	-.514**	.359	.101	.571**	.597**	1	.583**
	Sig. (2-tailed)	.845	.135	.431	.373	.329	.004	.051	.596	.001	.001		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.542**	-.528**	.622**	-.466**	.657**	-.624**	.623**	.638**	.748**	.788**	.583**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**LAMPIRAN 1.5
HASIL VALIDITAS Z**

CORRELATIONS
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 TOTAL
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.362*	.471**	.337	.361	.488**	.688**
	Sig. (2-tailed)		.050	.009	.068	.050	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.362*	1	.379*	.305	.389*	.059	.546**
	Sig. (2-tailed)	.050		.039	.102	.033	.758	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.471**	.379*	1	.690**	.526**	.362*	.767**
	Sig. (2-tailed)	.009	.039		.000	.003	.049	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.337	.305	.690**	1	.629**	.490**	.802**

	Sig. (2-tailed)	.068	.102	.000	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.361	.389*	.526**	.629**	1	.487**
	Sig. (2-tailed)	.050	.033	.003	.000		.006
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.488**	.059	.362*	.490**	.487**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.758	.049	.006	.006	
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.688**	.546**	.767**	.802**	.770**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

**LAMPIRAN 1.6
HASIL VALIDITAS Y**

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 TOTAL
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.505**	.254	.141	-.029	.614**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.004	.176	.457	.879	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.505**	1	.418*	.113	-.022	.530**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.004		.022	.553	.908	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.254	.418*	1	.398*	.101	.418*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.176	.022		.029	.595	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.141	.113	.398*	1	-.013	.184	.491**
	Sig. (2-tailed)	.457	.553	.029		.944	.330	.006

	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	-.029	-.022	.101	-.013	1	.002	.441*
	Sig. (2-tailed)	.879	.908	.595	.944		.992	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.614**	.530**	.418*	.184	.002	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.022	.330	.992		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.650**	.638**	.661**	.491**	.441*	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.015	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**LAMPIRAN 1.7
HASIL RELIABILITAS X1**

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 TOTAL
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.654	12

LAMPIRAN 1.8 HASIL RELIABILITAS Z

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 TOTAL
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	7

LAMPIRAN 1.9 HASIL RELIABILITAS Y

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 TOTAL
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	7

LAMPIRAN 1.10
DATA TABULASI 115 RESPONDEN

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	Total
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	68
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	70
4	3	4	2	3	1	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	73
4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	67
2	3	3	3	2	1	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	73
3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	69
3	3	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	70
3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	1	3	75
3	2	2	2	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	66
4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1	3	76
3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	62
4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	57
4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	2	3	71
4	3	4	3	3	1	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	78
3	3	4	2	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	73
4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	77
4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	84
4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	81
4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	83
4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	85
3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	80
4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	1	4	75

4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	83
4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	81
3	3	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	73
4	4	4	4	3	1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	82
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	82
3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	73
3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	4	72
4	4	4	2	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	81
4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	82
4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	86
4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	83
3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	83
4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	85
4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	87
3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	79
4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	84
3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	75
3	3	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	78
4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	84
4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	84
3	4	4	4	3	1	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	1	4	4	3	3	1	2	67
4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	86
4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	84
4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	84
4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	81
4	3	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	81

4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	67	
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	88	
4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	87	
4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	86
4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	86
4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	85	
4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	86	
4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	85	
4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	82	
4	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	82	
3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	61	
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	87	
3	3	2	3	1	1	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	67	
3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	60	
3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	
3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	
2	4	3	2	3	1	1	4	4	3	3	4	4	4	3	2	1	3	4	3	3	1	3	65	
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	76	
3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	73	
3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	2	3	72	
3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	81	
3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	2	2	4	2	3	3	1	4	3	2	3	2	3	65	
3	3	4	2	3	3	2	3	4	2	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	72	
4	2	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	79	
3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	1	3	4	65	
3	3	4	4	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	74	
3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4	70	

4	4	4	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	78
3	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	82
3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2	58
3	4	4	4	3	1	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	1	4	4	3	3	1	2	67
4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	73
2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	1	4	61
4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	1	4	80
2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	79
3	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	80
2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	81
3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	81
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	86
4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	82
2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	78
3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	82
4	4	3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	76
2	4	3	2	1	2	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	71
4	4	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	2	4	3	3	75
4	3	3	2	2	4	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	72
4	2	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	2	4	70
2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	70
2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	65
4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	79
4	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	74
3	3	4	3	3	1	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	75
4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	73
3	2	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	73

3	2	4	3	2	1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	75
3	3	3	2	3	1	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	75
4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	75
3	3	3	2	2	1	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	74
4	3	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	83
4	3	4	2	3	1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	81
4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	83
3	3	4	3	3	1	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	75
3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	79
4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	77
4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	83

LAMPIRAN 1.11
HASIL UJI ANALISIS JALUR SUB-STRUKTUR I

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Z
  /METHOD=ENTER X1.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Z

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.646 ^a	.417	.412	.30767

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.648	1	7.648	80.791	.000 ^b
	Residual	10.696	113	.095		
	Total	18.344	114			

a. Dependent Variable: Z

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.938	.278		3.369	.001
	X1	.770	.086	.646	8.988	.000

a. Dependent Variable: Z

LAMPIRAN 1.12
HASIL UJI ANALISIS JALUR SUB-STRUKTUR II

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 Z.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Z, X1 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y
- b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.705 ^a	.497	.488	.26553

- a. Predictors: (Constant), Z, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.802	2	3.901	55.333	.000 ^b
	Residual	7.897	112	.071		
	Total	15.699	114			

- a. Dependent Variable: Y
- b. Predictors: (Constant), Z, X1

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.726	.252		2.882	.005
	X1	.554	.097	.502	5.725	.000
	Z	.247	.081	.267	3.042	.003

a. Dependent Variable: Y