

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pertanyaan Kuesioner

Kuesioner Pengaruh Faktor *Technology*, *Organization*, dan *Environment* terhadap *E-Readiness* Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) di Pemerintah Kota Surabaya

Responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Wina Juliana, mahasiswa Program Studi Administrasi Publik, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Faktor *Technology*, *Organization*, dan *Environment* terhadap *E-Readiness* Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) di Pemerintah Kota Surabaya”.

Dimohon kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner di bawah ini. Pengisian kuesioner ini bersifat rahasia dan privasi serta keamanan Anda akan saya jamin. Saya berterima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu dan kontribusi yang berharga untuk penelitian saya.

Salam,

Wina Juliana

Informasi Responden :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki ☐ Perempuan
3. Usia :
4. Lama Bekerja (tahun) : ☐ <1 tahun ☐ 1- 3 tahun ☐ 3-5 tahun ☐ >5
5. Pendidikan Terakhir :

Instruksi :

Tolong berikan tanda (✓) pada salah satu pernyataan yang Anda anggap paling sesuai dengan yang dirasakan atau dilakukan.

Skor	Pernyataan
1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Cukup Setuju
4	Setuju
5	Sangat Setuju

Pertanyaan-pertanyaan berikut berkaitan dengan yang Anda rasakan sebagai pegawai terhadap implementasi Layanan Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik (LPSE) di pemerintah Kota Surabaya. Mohon ketersediaannya untuk memberikan penilaian dengan sejujur-juurnya.

Bagian I. Technology

No	Deskripsi	Pernyataan				
		SS	CS	S	TS	STS
Ketersediaan Teknologi						
1.	Infrastruktur teknologi LPSE (perangkat keras, jaringan) tersedia dengan baik					
2.	Sistem LPSE dapat diakses dengan baik					
Karakteristik Teknologi						
1.	LPSE memiliki fitur-fitur yang mudah dipahami					
2.	Sistem LPSE memiliki tingkat keamanan yang baik					

Bagian II. *Organization*

No	Deskripsi	Pernyataan				
		SS	CS	S	TS	STS
Struktur Organisasi						
1.	Terdapat pembagian tugas yang jelas dalam penggunaan LPSE					
2.	Pimpinan mendukung implementasi LPSE					
Komunikasi						
1.	Koordinasi antar pegawai dalam penggunaan LPSE berjalan dengan baik					
2.	Informasi terkait pengadaan disampaikan dengan jelas					
Sumber Daya Manusia						
1.	Pegawai mampu mengoperasikan sistem LPSE					
2.	Pegawai mendapatkan pelatihan terkait penggunaan LPSE					

Bagian III. *Environment*

Bagian II: Environment						
No	Deskripsi	Pernyataan				
		SS	CS	S	TS	STS
Infrastruktur						
1.	Infrastruktur pemerintah daerah mendukung implementasi LPSE					
2.	Sistem LPSE dapat diakses dengan baik oleh penyedia barang/jasa					
Regulasi Kebijakan						
1.	Terdapat regulasi yang jelas terkait penggunaan LPSE					

2.	Kebijakan pemerintah mendukung transparansi pengadaan					
----	---	--	--	--	--	--

Bagian IV. *E-Readiness*

No	Deskripsi	Pernyataan				
		SS	CS	S	TS	STS
Kesiapan Teknologi						
1.	Infrastruktur teknologi informasi siap digunakan dalam LPSE					
2.	Sistem LPSE berjalan dengan baik dalam mendukung pekerjaan					
Kesiapan SDM						
1.	Pegawai memahami penggunaan sistem LPSE					
2.	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan menggunakan LPSE					
Kesiapan Informasi						
1.	Informasi dalam sistem LPSE tersedia dengan lengkap					
2.	Informasi dalam LPSE mudah diakses					
Kesiapan Organisasi						
1.	Organisasi mendukung penggunaan sistem LPSE					
2.	Terdapat prosedur/SOP yang jelas dalam penggunaan LPSE					
Kesiapan Lingkungan						
1.	Lingkungan eksternal mendukung implementasi LPSE					
2.	Stakeholder mendukung penggunaan LPSE					

Lampiran 2. Tabulasi Data Responden Variabel X

Technology				TOTAL X1	Organization						TOTAL X2	Environment				TOTAL X3
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
5	4	4	5	18	5	4	4	3	4	5	25	5	5	5	5	20
4	4	3	4	15	4	3	3	4	5	4	23	4	4	3	2	13
4	3	4	5	16	4	3	3	4	4	5	23	4	3	2	4	13
4	4	5	3	16	5	4	4	4	5	5	27	4	4	5	3	16
3	4	4	3	14	4	5	5	5	4	4	27	3	4	4	3	14
4	4	3	4	15	4	4	4	5	5	5	27	4	4	3	4	15
4	4	3	4	15	4	5	4	5	5	3	26	4	4	4	4	16
4	4	5	3	16	4	5	4	4	3	3	23	4	4	5	3	16
3	3	2	3	11	4	5	4	4	3	3	23	3	3	2	3	11
3	4	3	2	12	4	4	4	5	5	4	26	3	4	3	2	12
3	4	4	3	14	4	4	4	3	3	4	22	3	4	4	3	14
4	5	4	5	18	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	16
3	3	4	5	15	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	16
4	4	4	3	15	4	5	5	4	3	4	25	4	4	4	3	15
3	5	4	4	16	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	15
3	3	4	3	13	4	5	4	4	4	3	24	3	3	4	3	13
4	5	4	5	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
3	4	5	4	16	4	4	5	5	5	4	27	3	4	5	4	16
2	3	4	4	13	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	5	5	18	4	5	5	5	4	4	27	4	4	4	4	16
3	4	4	3	14	4	4	4	4	5	5	26	3	4	4	3	14
3	3	4	3	13	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	13
4	3	3	4	14	4	5	4	4	4	3	24	4	4	4	4	16
4	3	3	3	13	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	3	15
4	3	4	3	14	4	4	5	4	4	4	25	4	3	4	3	14
4	5	5	4	18	5	5	5	5	5	5	30	3	4	4	4	15
4	5	4	5	18	4	5	4	4	3	3	23	4	3	4	3	14
4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	5	26	4	4	5	5	18
4	4	5	4	17	4	3	4	4	5	5	25	4	4	5	4	17
3	4	3	4	14	4	3	4	4	4	3	22	4	4	4	5	17
2	3	2	3	10	3	4	3	3	3	3	19	4	4	5	5	18
4	3	3	3	13	3	4	4	3	3	4	21	4	4	5	4	17
3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	4	21	5	5	4	4	18
3	4	4	3	14	3	4	3	4	4	3	21	4	4	5	5	18
3	4	5	4	16	4	4	3	4	4	3	22	4	4	5	4	17
4	4	3	3	14	3	3	4	4	4	4	22	4	4	3	3	14
3	4	4	3	14	3	4	4	3	3	4	21	5	5	5	4	19
3	4	4	3	14	4	4	3	4	3	2	20	4	4	4	5	17
3	4	5	4	16	4	4	4	4	3	3	22	3	4	4	4	15

Lampiran 3. Tabulasi Data Responden Variabel Y

<i>E-Readiness</i>										TOTAL Y
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	5	4	4	5	5	4	2	42
4	2	3	3	2	5	4	3	1	2	29
4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	44
4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46
4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	43
3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	35
5	4	3	3	3	4	5	4	5	5	41
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	46
3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	42
4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
5	5	5	4	3	3	3	4	4	5	41
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	36
4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	36
3	3	2	3	4	4	4	4	4	5	36
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	36
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

1. Variabel *Technology* (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.534**	.400*	.431**	.741**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.011	.006	<.001
	N	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.534**	1	.653**	.484**	.830**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	.002	<.001
	N	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.400*	.653**	1	.412**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.011	<.001		.008	<.001
	N	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.431**	.484**	.412**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.006	.002	.008		<.001
	N	40	40	40	40	40
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.741**	.830**	.812**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	40	40	40	40	40

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

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

2. Variabel *Organization* (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.602**	.710**	.560**	.424**	.777**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	.006	<.001
	N	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.602**	1	.692**	.580**	.095	.625**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	.562	<.001
	N	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.710**	.692**	1	.758**	.404**	.858**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	.010	<.001
	N	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.560**	.580**	.758**	1	.650**	.852**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.424**	.095	.404**	.650**	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.006	.562	.010	<.001		<.001
	N	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	.395*	.075	.472**	.501**	.779**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.012	.644	.002	<.001	<.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.777**	.625**	.858**	.852**	.748**	.750**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

3. Variabel *Environment* (X3)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.644**	.720**	.762**	.914**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	.644**	1	.334*	.359*	.686**
	Sig. (2-tailed)	<,001		.035	.023	<,001
	N	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	.720**	.334*	1	.905**	.884**
	Sig. (2-tailed)	<,001	.035		<,001	<,001
	N	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	.762**	.359*	.905**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	<,001	.023	<,001		<,001
	N	40	40	40	40	40
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.914**	.686**	.884**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	40	40	40	40	40

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

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

4. Variabel *E-Readiness* (Y)

		Correlations										
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	TOTAL_Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.616**	.533**	.352*	.296	.199	.266	.312	.275	.312	.584**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.026	.063	.218	.097	.050	.085	.050	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.2	Pearson Correlation	.616**	1	.788**	.558**	.528**	.177	.445**	.629**	.558**	.402*	.811**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	.274	.004	<.001	<.001	.010	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.3	Pearson Correlation	.533**	.788**	1	.679**	.430**	.278	.404**	.592**	.422**	.306	.768**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	.006	.082	.010	<.001	.007	.055	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.4	Pearson Correlation	.352*	.558**	.679**	1	.452**	.229	.500**	.581**	.420**	.126	.679**
	Sig. (2-tailed)	.026	<.001	<.001		.003	.156	.001	<.001	.007	.438	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.5	Pearson Correlation	.296	.528**	.430**	.452**	1	.373*	.444**	.588**	.562**	.384*	.709**
	Sig. (2-tailed)	.063	<.001	.006	.003		.018	.004	<.001	<.001	.014	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.6	Pearson Correlation	.199	.177	.278	.229	.373*	1	.621**	.508**	.253	.208	.509**
	Sig. (2-tailed)	.218	.274	.082	.156	.018		<.001	<.001	.115	.197	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.7	Pearson Correlation	.266	.445**	.404**	.500**	.444**	.621**	1	.809**	.595**	.360*	.745**
	Sig. (2-tailed)	.097	.004	.010	.001	.004	<.001		<.001	<.001	.022	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.8	Pearson Correlation	.312	.629**	.592**	.581**	.588**	.508**	.809**	1	.809**	.549**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.050	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.9	Pearson Correlation	.275	.558**	.422**	.420**	.562**	.253	.595**	.809**	1	.780**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.085	<.001	.007	.007	<.001	.115	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.10	Pearson Correlation	.312	.402*	.306	.126	.384*	.208	.360*	.549**	.780**	1	.638**
	Sig. (2-tailed)	.050	.010	.055	.438	.014	.197	.022	<.001	<.001		<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.584**	.811**	.768**	.679**	.709**	.509**	.745**	.887**	.806**	.638**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel *Technology* (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	4

2. Variabel *Organization* (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	6

3. Variabel *Environment* (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	4

4. Variabel *E-Readiness* (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	10

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Tests of Normality

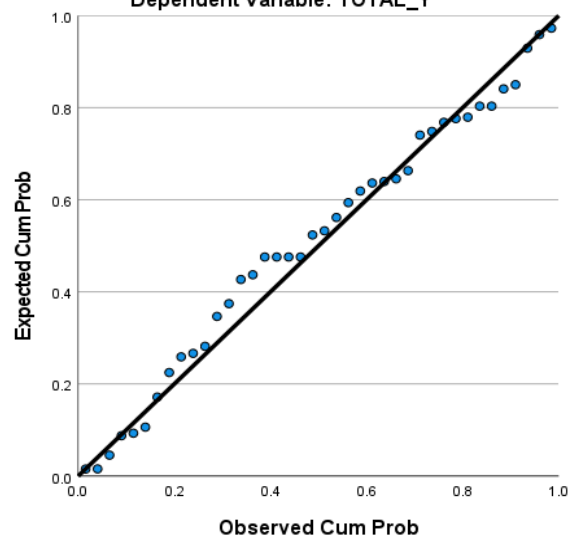
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTAL_X1	.156	40	.015	.946	40	.055
TOTAL_X2	.128	40	.097	.962	40	.199
TOTAL_X3	.127	40	.101	.974	40	.480
TOTAL_Y	.080	40	.200 [*]	.966	40	.257

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOTAL_Y



2. Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.683	5.106		2.680	.011		
	TOTAL_X1	.019	.372	.008	.051	.959	.600	1.666
	TOTAL_X2	.539	.283	.360	1.909	.064	.410	2.439
	TOTAL_X3	.831	.352	.387	2.361	.024	.546	1.832

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.539	5.840		-.264	.794
	TOTAL_X1	.241	.236	.173	1.022	.314
	TOTAL_X2	.159	.183	.147	.871	.390
	TOTAL_X3	-.171	.221	-.126	-.774	.444

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7. Analisis Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.688 ^a	.473	.430	3.680

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	438.387	3	146.129	10.791	<.001 ^b
	Residual	487.513	36	13.542		
	Total	925.900	39			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.683	5.106		2.680	.011		
	TOTAL_X1	.019	.372	.008	.051	.959	.600	1.666
	TOTAL_X2	.539	.283	.360	1.909	.064	.410	2.439
	TOTAL_X3	.831	.352	.387	2.361	.024	.546	1.832

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33.59	46.86	40.55	3.353	40
Std. Predicted Value	-2.076	1.882	.000	1.000	40
Standard Error of Predicted Value	.671	1.896	1.116	.333	40
Adjusted Predicted Value	33.35	47.64	40.57	3.372	40
Residual	-7.963	7.075	.000	3.536	40
Std. Residual	-2.164	1.922	.000	.961	40
Stud. Residual	-2.377	1.989	-.003	1.018	40
Deleted Residual	-9.645	7.576	-.024	3.978	40
Stud. Deleted Residual	-2.552	2.079	-.010	1.049	40
Mahal. Distance	.323	9.377	2.925	2.309	40
Cook's Distance	.000	.305	.032	.057	40
Centered Leverage Value	.008	.240	.075	.059	40

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	438.387	3	146.129	10.791	<.001 ^b
	Residual	487.513	36	13.542		
	Total	925.900	39			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2

2. Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.683	5.106		2.680	.011		
	TOTAL_X1	.019	.372	.008	.051	.959	.600	1.666
	TOTAL_X2	.539	.283	.360	1.909	.064	.410	2.439
	TOTAL_X3	.831	.352	.387	2.361	.024	.546	1.832

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 9. Izin Penelitian Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,
SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR

FAKULTAS ILMU SOSIAL, BUDAYA DAN POLITIK
Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294 Telp. 031-8706369
Email : fisip@upnjatim.ac.id Faxmle : 031-8706372 Laman : <http://www.upnjatim.ac.id>

Surabaya, 06 Mei 2026

Nomor : 020 / UN63.4/2026
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian Skripsi

Kepada

Yth Kepala Bagian Pengadaan Barang/Jasa dan Administrasi Pembangunan Pemerintah Kota
Surabaya

di

Jl. Sedap Malam No. 1 Surabaya

1. Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai tugas akhir mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial, Budaya dan Politik, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, diperlukan penelitian.
2. Menindaklanjuti penelitian tanggal 9 Desember 2025 perihal Izin Penelitian Skripsi, bersama ini disampaikan permohonan dukungan dan ketersediaan Pokja dan PP (Pejabat Pengadaan) sebagai responden pengisian kuesioner
3. Sehubungan dengan perihal tersebut diatas, dengan ini mohon dapatnya diberikan izin kepada mahasiswa kami:

Nama : Wina Juliana
NPM. : 22041010088
Program Studi : Administrasi Publik
Lokasi Penelitian : Bagian Pengadaan Barang/Jasa dan Administrasi Pembangunan Kota Surabaya
Judul Penelitian : Pengaruh Faktor *Technology*, *Organization*, dan *Environment* terhadap *E-Readiness* Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) di Pemerintah Kota Surabaya

- Untuk melaksanakan penelitian guna memperoleh data yang diperlukan. Berikut link tautan yang dapat diakses <https://bit.ly/KuesionerPenelitianLPSESurabaya>
4. Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.



DR. YULI CANDRASARI, MSI
NIP. 197107302021212003

Lampiran 10. Lembar Persetujuan Publikasi Ilmiah



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS ILMU SOSIAL, BUDAYA, DAN POLITIK**

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Telp. (031) 8706369 (Hunting) Fax (031) 8706372 Surabaya 60294

LEMBAR PERSETUJUAN KIRIM PUBLIKASI ILMIAH

Nama Mahasiswa	: Wina Juliana
NPM	: 22041010088
Nomor Telp Mahasiswa	: 08817812248
Nama Dosen Pembimbing	: Bagus Nuari Harmawan, S.Sos., MPA
NIP/NPT	: 199301252024061003
Judul Artikel	: Pengaruh <i>Technology, Organization, dan Environment</i> Terhadap <i>E-Readiness</i> dalam Layanan Pengadaan Barang dan Jasa Secara Digital pada Pemerintah Kota Surabaya
Jurnal Tujuan Publikasi	: JURNAL PARADIGMA: Journal of Sociology Research and Education

Surabaya, 19 Juni 2026
Mahasiswa

Wina Juliana
NPM. 22041010088

Menyetujui,
Dosen Pembimbing

Bagus Nuari Harmawan, S.Sos., MPA
NPT. 199301252024061003

Lampiran 11. Sertifikat Akreditasi Jurnal



Lampiran 12. Bukti Letter of Acceptance (LoA)



Letter of Acceptance (LoA)

Nomor : 45/JURNAL-PARADIGMA-JSRE/PS/2026

Pengelola Jurnal PARADIGMA:JSRE

Yang bertanda tangan di bawah:

Nama : Romi Mesra S.Pd., M.Pd

Jabatan : Editor In Chief

Nama Jurnal : JURNAL PARADIGMA: Journal of Sociology Research and Education

e-ISSN : 2774-6984

Menyatakan bahwa artikel berikut:

Judul : Pengaruh Technology, Organization, dan Environment Terhadap E-Readiness dalam Layanan Pengadaan Barang dan Jasa Secara Digital pada Pemerintah Kota Surabaya

Penulis : Wina Juliana¹, Bagus Nuari Harmawan²

Instansi : ^{1,2} Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Diterima : 23 Juni 2026

Link : <https://ejurnal.unima.ac.id/index.php/paradigma/index>

Telah diterima sebagai salah satu artikel yang akan dimuat dalam JURNAL PARADIGMA: Journal of Sociology Research and Education, diterbitkan paling lambat pada 30 Desember 2026 Volume 7 Nomor 2. Demikian Letter of Acceptance (LoA) ini dibuat dan disahkan dengan penuh tanggung jawab agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Padang, 23 Juni 2026

Dewan Redaksi

Editor In Chief



Romi Mesra, S.Pd., M.Pd

Lampiran 13. Bukti Cek Turnitin



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS ILMU SOSIAL BUDAYA DAN POLITIK
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya Telp.(031) 870 6369
Laman: <https://upnjatim.ac.id>, Email: humas@upnjatim.ac.id

SURAT KETERANGAN
HASIL PEMERIKSAAN TINGKAT PLAGIARISME
NOMOR : 2623/UN63/SISANTIK/FISIP/VI/2026

Yang bertanda-tangan di bawah ini,

Nama : Dr. YULI CANDRASARI, S.Sos., M.Si.
NI P3K : 197107302021212003
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik - Fakultas Ilmu Sosial Budaya Dan Politik

dengan ini menerangkan bahwa telah dilakukan pemeriksaan tingkat kesamaan (plagiarisme) menggunakan software Turnitin terhadap dokumen dalam daftar di bawah ini :

Judul Karya Tulis : PENGARUH FAKTOR TECHNOLOGY, ORGANIZATION, DAN ENVIRONMENT TERHADAP E-READINESS LAYANAN PENGADAAN SECARA ELEKTRONIK (LPSE) DI PEMERINTAH KOTA SURABAYA_WINA JULIANA
Jenis Publikasi : Skripsi
Penulis : Wina Juliana (22041010088)
Tingkat Kesamaan (%) : 19 %
Operator Pemeriksa : ERWING WAHYU MILLENSYAH M.A.P.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 09 Juni 2026
Wakil Dekan Bidang Akademik - Fakultas Ilmu Sosial Budaya Dan Politik



Dr. YULI CANDRASARI, S.Sos., M.Si.
NI P3K 197107302021212003



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)