



LAMPIRAN

LAMPIRAN I
KUESIONER

PENGARUH KOMPETENSI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA
PEGAWAI KANTOR BAGIAN UMUM SEKRETARIAT DAERAH
KABUPATEN PASURUAN

Daftar pertanyaan ini hanya dipergunakan untuk penelitian dalam menyelesaikan studi dalam memperoleh gelar sarjana. Semua jawaban Bapak/Ibu/Saudara sangat dirahasiakan dan hanya rekapitulasi hasil akhir yang akan dipublikasikan.

DATA IDENTITAS RESPONDEN

UMUR :	☐	20-30 tahun	☐	31-50 tahun	☐	51 tahun
JENIS KELAMIN	☐	Pria	☐	Wanita	☐	Duda/Janda
MASA KERJA :	☐	1-3 Tahun	☐	6-10 Tahun	☐	10 Tahun
PENDIDIKAN :	☐	SD	☐	SMP	☐	
	☐	SMA	☐	S1	☐	S2

PETUNJUK

1. Setelah Bapak/Ibu/Saudara membaca dan memahami pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dan setiap pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dan setiap pertanyaan diikuti lima pilihan jawaban dan Bapak/Ibu/Saudara cukup memilih salah satu dari lima jawaban yang tersedia.
2. Bpk/Ibu/Saudara cukup memberi tanda silang (✓) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia dan jawaban yang dipilih oleh Bpk/Ibu/Sdr/Sdri itu, betul-betul berdasarkan apa yang Bpk/Ibu/Sdr/Sdri alami dan rasakan sekarang.
3. Apabila Bpk/Ibu/Sdr/Sdri merasa jawaban yang telah dipilih kurang tepat, maka dapat diperbaiki dengan memberi tanda sama dengan (↯)

Keterangan Jawaban pertanyaan dari pilihan Jawaban yang telah tersedia.

Keterangan jawaban pertanyaan nomor:

SS : Sangat Setuju = 5

S : Setuju = 4

N : Netral/ Biasa Saja = 3

TS : Tidak Setuju = 2

STS : Sangat Tidak Setuju = 1

KUESIONER

No	Variabel/Indikator/Item Pernyataan	Alternatif Jawaban					
		STS	TS	N	S	SS	
KINERJA PEGAWAI							
Kualitas Kerja							
1.	Saya mampu menjaga konsistensi dalam menghasilkan pekerjaan berkualitas tinggi						
Kuantitas Kerja							
1.	Saya bisa mengatur prioritas agar dapat menyelesaikan kuantitas pekerjaan yang diharapkan						
Waktu kerja							
1.	Saya bisa mengatur prioritas agar dapat menyelesaikan kuantitas pekerjaan yang diharapkan?						
Kerjasama							
1.	saya mampu bekerja sama dengan baik dalam tim untuk mencapai tujuan bersama?.						
KOMPETENSI (X1)							
Keterampilan							
1.	Saya bisa mengembangkan keterampilan baru yang dibutuhkan dalam pekerjaan saya						
Pengetahuan							
1.	Saya Pengetahuan yang saya miliki sesuai dengan kebutuhan di sektor tempat saya bekerja						
Sikap							
1.	Saya bisa menjalankan tugas pekerjaan dengan sikap profesional sesuai dengan standar perusahaan						
Sifat/trait							
1.	Saya bisa menunjukkan sikap konsisten dalam menyelesaikan setiap tanggung jawab dalam pekerjaan						
Motif							

1.	Saya merasa termotivasi kepada atasan saya untuk mencapai tujuan tertentu dalam pekerjaan saya					
DISPLIN KERJA (X2)						
Taat terhadap aturan waktu						
1.	Saya bisa memastikan selalu datang tepat waktu di tempat kerja					
Taat terhadap peraturan perusahaan						
1.	Saya bisa mematuhi pedoman berpakaian yang telah ditetapkan oleh perusahaan, seperti mengenakan pakaian yang sopan dan rapi					
Taat terhadap aturan perilaku dalam pekerjaan						
1.	Saya memastikan bahwa melaksanakan tugas saya sesuai dengan tanggung jawab dan kewajiban jabatan yang diemban					
Taat terhadap peraturan lainnya						
1.	Saya bisa bertanggung jawab untuk menjaga nama baik perusahaan dengan mematuhi semua peraturan yang berlaku bagi pekerja					



LAMPIRAN 2

TABULASI DATA

TABULASI DATA SKOR JAWABAN RESPONDEN

KOMPETENSI (X1)						
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
1	5	5	5	5	4	24
2	4	4	4	4	5	21
3	4	4	4	5	4	21
.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.
62	5	5	5	5	4	24
63	4	3	3	3	3	16
64	5	4	4	4	4	21
65	4	5	5	4	5	23

TABULASI DATA SKOR JAWABAN RESPONDEN

Disiplin Kerja (X2)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	5	5	5	5	20
2	5	5	4	5	19
3	4	3	4	4	15
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
62	4	5	4	4	17
63	4	5	5	5	19
64	4	4	5	5	18
65	4	5	4	5	18

TABULASI DATA

SKOR JAWABAN RESPONDEN

Kinerja Pegawai (Y)					
	Y1.	Y.2	Y.3	Y.4	Total
1	5	5	5	4	19
2	5	4	4	4	17
3	4	4	4	5	17
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
62	4	4	4	4	16
63	3	3	3	3	12
64	4	5	4	4	17
65	4	5	4	4	17

LAMPIRAN 3

ANALISIS DESKRIPTIF

STATISTIK

ANALISIS DESKRIPSI RESPONDEN

Deskripsi Responden Penelitian

		Jenis_kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	36	55.4	55.4	55.4
	Perempuan	29	44.6	44.6	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Deskripsi Responden Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-25	23	35.4	35.4	35.4
	26-30	32	49.2	49.2	84.6
	31-35	4	6.2	6.2	90.8
	36-41	6	9.2	9.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Deskripsi Responden Berdasarkan Masa Kerja

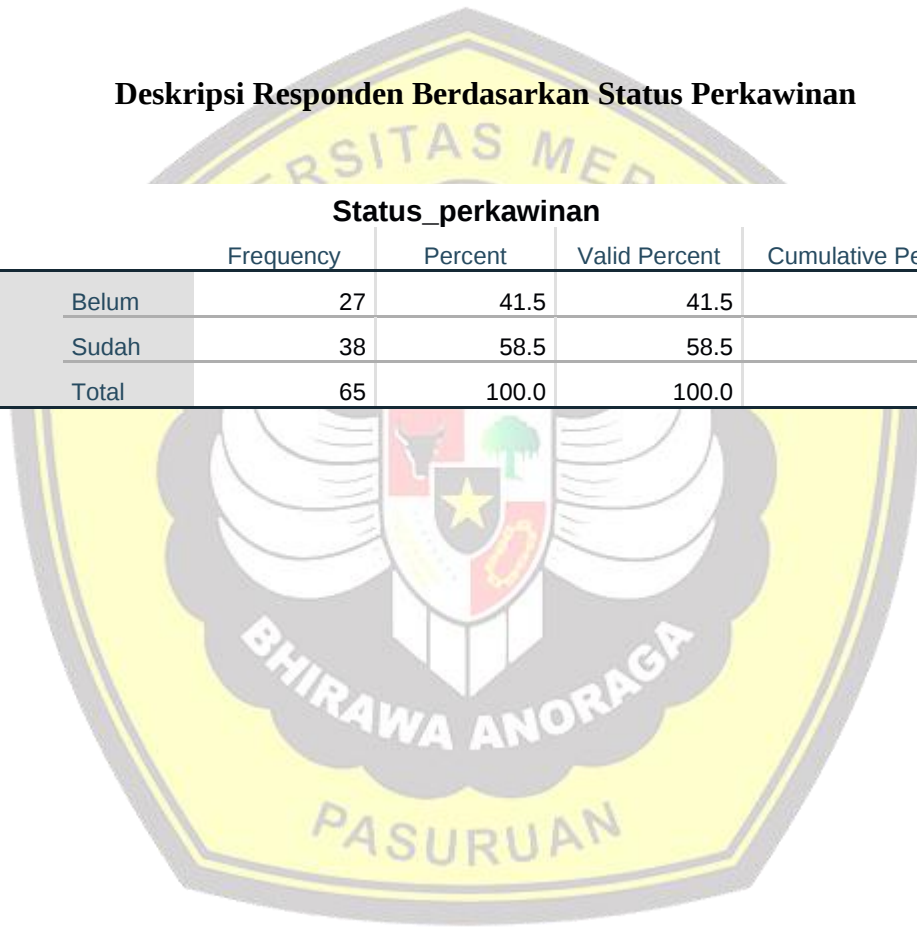
		Masa_kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3	21	32.3	32.3	32.3
	6-10	43	66.2	66.2	98.5
	10	1	1.5	1.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Deskripsi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

		Pendidikan_telakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	55	84.6	84.6	84.6
	S1	9	13.8	13.8	98.5
	S2	1	1.5	1.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Deskripsi Responden Berdasarkan Status Perkawinan

		Status_perkawinan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum	27	41.5	41.5	41.5
	Sudah	38	58.5	58.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	



LAMPIRAN 4

TEKNIK

ANALISIS DATA

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.609**	.536**	.399**	.471**	.769**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X1.2	Pearson Correlation	.609**	1	.733**	.522**	.500**	.862**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X1.3	Pearson Correlation	.536**	.733**	1	.484**	.462**	.823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X1.4	Pearson Correlation	.399**	.522**	.484**	1	.421**	.718**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65
X1.5	Pearson Correlation	.471**	.500**	.462**	.421**	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	65	65	65	65	65	65
X1	Pearson Correlation	.769**	.862**	.823**	.718**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65	65

**.

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.470**	.483**	.488**	.724**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65
X2.2	Pearson Correlation	.470**	1	.744**	.639**	.873**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65
X2.3	Pearson Correlation	.483**	.744**	1	.639**	.869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	65	65	65	65	65
X2.4	Pearson Correlation	.488**	.639**	.639**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	65	65	65	65	65
X2	Pearson Correlation	.724**	.873**	.869**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65
**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.515**	.453**	.044	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.728	.000
	N	65	65	65	65	65
Y.2	Pearson Correlation	.515**	1	.703**	.107	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.396	.000
	N	65	65	65	65	65
Y.3	Pearson Correlation	.453**	.703**	1	.171	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.173	.000
	N	65	65	65	65	65
Y.4	Pearson Correlation	.044	.107	.171	1	.453**
	Sig. (2-tailed)	.728	.396	.173		.000
	N	65	65	65	65	65
Y	Pearson Correlation	.718**	.835**	.819**	.453**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

Uji Reliabilitas (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,841	5

Uji Reliabilitas (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,846	4

Uji Reliabilitas Kinerja Pegawai (Y)

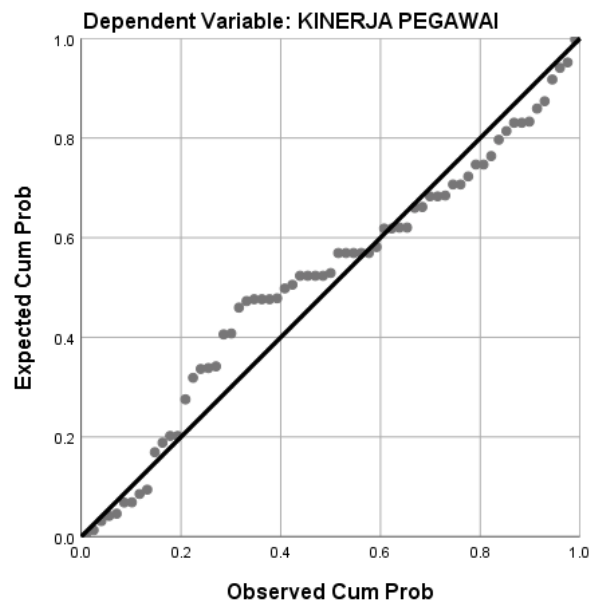
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,669	4

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		,0000000
	Std. Deviation		1,09629955
Most Extreme Differences	Absolute		,151
	Positive		,071
	Negative		-,151
Test Statistic			,151
Asymp. Sig. (2-tailed)			.001 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.095 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,087
		Upper Bound	,102
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.			

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Linieritas

Kinerja Pegawai (Y) dan Kompetensi (X1)

ANOVA Table							
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA PEGAWAI * KOMPETENSI	Between Groups	(Combined)	127,348	8	15,918	9,928	,000
		Linearity	117,702	1	117,702	73,407	,000
		Deviation from Linearity	9,646	7	1,378	,859	,544
	Within Groups		89,791	56	1,603		
	Total		217,138	64			

Kinerja Pegawai (Y) dan Disiplin Kerja (X2)

ANOVA Table							
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA PEGAWAI * DISIPLIN KERJA	Between Groups	(Combined)	93,256	8	11,657	5,269	,000
		Linearity	76,728	1	76,728	34,684	,000
		Deviation from Linearity	16,528	7	2,361	1,067	,396
	Within Groups		123,883	56	2,212		
	Total		217,138	64			

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,914	1,411		1,356	,180		
	KOMPETENSI	,465	,065	,592	7,154	,000	,833	1,200
	DISPLIN KERJA	,270	,063	,353	4,260	,000	,833	1,200

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.804 ^a	.646	.634	1,11384	2,164
a. Predictors: (Constant), DISPLIN KERJA, KOMPETENSI					
b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI					

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	140,219	2	70,109	56,510	.000 ^b
	Residual	76,920	62	1,241		
	Total	217,138	64			
a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI						
b. Predictors: (Constant), DISPLIN KERJA, KOMPETENSI						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,914	1,411		1,356	,180		
	KOMPETENSI	,465	,065	,592	7,154	,000	,833	1,200
	DISPLIN KERJA	,270	,063	,353	4,260	,000	,833	1,200

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

LAMPIRAN 5

TABEL

STATISTIK

Tabel t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903

39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931

Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.47	60.71	60.90	61.07	61.22
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.41	9.42	9.42
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.21	5.20	5.20
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.88	2.87
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.65	2.64	2.63
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.48	2.46
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.34
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.27	2.26	2.24
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.17
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.10
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.93	1.91
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.90	1.89
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84
21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.86	1.84	1.83
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83	1.81
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.83	1.81	1.80
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76
27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74
29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.76	1.75	1.73
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72
31	2.87	2.48	2.27	2.14	2.04	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71
32	2.87	2.48	2.26	2.13	2.04	1.97	1.91	1.87	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.71
33	2.86	2.47	2.26	2.12	2.03	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70
34	2.86	2.47	2.25	2.12	2.02	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69
35	2.85	2.46	2.25	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69
36	2.85	2.46	2.24	2.11	2.01	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.68
37	2.85	2.45	2.24	2.10	2.01	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68
38	2.84	2.45	2.23	2.10	2.01	1.94	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.67
39	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.67
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.71	1.70	1.68	1.66
41	2.83	2.44	2.22	2.09	1.99	1.92	1.87	1.82	1.79	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66
42	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65
43	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.67	1.65
44	2.82	2.43	2.21	2.08	1.98	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65
45	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
47	2.82	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
48	2.81	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63
49	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63
51	2.81	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62
52	2.80	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62
53	2.80	2.41	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62
54	2.80	2.40	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62
55	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
56	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
57	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61
58	2.79	2.40	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
59	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
61	2.79	2.39	2.18	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
62	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60
63	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60
64	2.79	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60
65	2.78	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59



Jadwal Peneliti

No	Uraian	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1.	Persiapan Penelitian					
2.	Proses Pengajuan Judul					
3.	Bimbingan Proposal Tahap I					
4.	Bimbingan Proposal Tahap II					
5.	Seminar Proposal					
6.	Pengolahan Data dan Penyusunan Skripsi					
7.	Bimbingan Skripsi Tahap III					
8.	Bimbingan Skripsi Tahap IV					
9.	Ujian Skripsi					



PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN

SEKRETARIAT DAERAH

Kompleks Perkantoran, Raci, Karangpanas, Kec. Bangil

Telp. (0343) 426502- 426503 – 426504 – 426505 – 426506

Surat Keterangan Selesai Penelitian

Nomor: 074/516/424.031/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama	: MITA KRISTIANI, S.H., M.H
NIP	: 19770125 200701 2010
Pangkat/Golongan	: Pembina (IV/a)
Jabatan	: Kepala Bagian Umum
Unit Kerja	: Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Pasuruan

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas:

Nama	: Mohammad Mahardika Maulana
NPM	: 2161201003015
Jurusan	: Manajemen Ekonomi
Perguruan Tinggi	: Universitas Merdeka Pasuruan

Telah selesai melaksanakan penelitian di Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Pasuruan selama 2 (dua) bulan, terhitung mulai (26 Maret- 26 Mei 2025) untuk memperoleh data dalam penyusunan skripsi dengan judul **"PENGARUH KOMPETENSI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI BAGIAN UMUM SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN PASURUAN"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 17 Juli 2025
a.n SEKRETARIAT DAERAH
Asisten Administrasi Umum
u.b
Kepala Bagian Umum


MITA KRISTIANI, S.H., M.H
Pembina Tingkat (IV/a)
NIP:19770125 200701 2010

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIASI

No. 132/Perp-UMP/SK.CP/VII/2025

Dengan ini kami menyatakan bahwa skripsi atas nama:

Nama : MOHAMMAD MAHARDIKA MAULANA

NPM : 2161201003015

Fakultas : Ekonomi

Judul : **PENGARUH KOMPETENSI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI
KANTOR BAGIAN UMUM SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN PASURUAN**

Sudah dilakukan cek plagiasi di Perpustakaan Universitas Merdeka Pasuruan dan sudah memenuhi persyaratan layak untuk mengikuti ujian tahap akhir.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 15 Juli 2025
Pemeriksa,



Septiani Dwi Saputri, S. AP.
NIS. 0187 YPTM

