

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat diambil kesimpulan :

5.1.1 Kepemimpinan transformasional di Dinas Pendidikan Kebudayaan Pemuda dan Olahraga Provinsi Gorontalo memiliki pengaruh terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara sebesar 42,2%. Hal tersebut menjadikan Kepemimpinan Transformasional yang diterapkan menjadi variabel untuk meningkatkan Kinerja Aparatur Sipil Negara. Dan (57,8%) terdapat pada faktor lain yang mempengaruhi kinerja selain hal tersebut, seperti kemampuan dan keterampilan, kondisi lingkungan, dan lain sebagainya.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti menyarankan :

5.2.1 Dinas Pendidikan Kebudayaan Pemuda dan Olahraga Provinsi Gorontalo perlu adanya dalam mengkomunikasikan visi, dimana pemimpin diharapkan dapat mengarahkan pada pemahaman dan perhatian potensi dan kemampuan yang dimiliki bawahnnya. Sehingga memudahkan membina dan mengarahkan potensi dan kemampuan terbaik setiap bawahnnya yang berdampak pada maksimalnya kinerja dari aparatur sipil negara yang ada di Dinas Pendidikan Kebudayaan Pemuda dan Olahraga Provinsi Gorontalo .

5.2.2 Selain itu Dinas Pendidikan Kebudayaan Pemuda dan Olahraga untuk memberikan perhatian individual, dimana pemimpin lebih memperhatikan apa yang menjadi

kebutuhan bawahannya dalam melaksanakan pekerjaannya, sehingga kinerja mereka akan lebih maksimal.

5.2.3 Penelitian ini dapat berguna sebagai bahan informasi dan referensi mengenai kepemimpinan transformasional yang diterapkan dapat menjadi acuan organisasi pemerintahan dalam meningkatkan kinerja aparatur sipil negara.

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KEPEMIMPINAN TRANSORMASIONAL TERHADAP KINERJA APARATUR SIPIIL NEGARA DINAS PENDIDIKAN KEBUDAYAN PEMUDA DAN OLAHRAGA PROVINSI GORONTALO

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian studi saya di Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Gorontalo, maka saya melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Kepemimpinan Transformasional Terhadap Kinerja ASN Dinas Pendidikan Kebudayaan Pemuda dan Olahraga Provinsi Gorontalo”. Penelitian ini dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui “Pengaruh Kepemimpinan Transformasional terhadap Kinerja ASN Dinas Pendidikan Kebudayaan Pemuda dan Olahraga Provinsi Gorontalo”.

Pada halaman berikut terdapat beberapa pertanyaan menyangkut Kepemimpinan Transformasional Terhadap Kinerja ASN Dinas Pendidikan Kebudayaan Pemuda dan Olahraga

Provinsi Gorontalo. Saya sangat mengharapkan kiranya Bapak/ibu berkenan untuk menjawab semua pertanyaan secara jujur sesuai dengan pengetahuan dan pengalaman Bapak/ibu.

Atas bantuan Bapak/ibu, sebelumnya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Anatasya Ilato

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

- 1) Nama :
- 2) Alamat :
- 3) Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
- 4) Pend. Terakhir : SMA D3 S1 S2 S3
- 5) Umur : Tahun
- 6) Jabatan :
- 7) Lama kerja :

B. DAFTAR PERTANYAAN

Berikut ini daftar pertanyaan mengenai persepsi saudara/l selaku aparatur Dinas pendidikan kebudayaan Pemuda dan Olahraga Provinsi Gorontalo.

Petunjuk Pengisian :

1. Mohon untuk mengisi pertanyaan dibawah ini dengan sebenar-benarnya.
2. Berilah tanda ($\sqrt{\quad}$) pada pilihan yang telah disediakan.

Jawaban yang tersedia berupa *skala likert* yaitu antara 5-1, yang mempunyai arti :

5 = Sangat Setuju (SS) 2 = Kurang Setuju (KS)

4 = Setuju (S) 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Ragu-Ragu (RG)

3. Adapun jawaban Bapak/Ibu tidak berpengaruh terhadap penilaian kinerja pribadi dan lembaga, karena angket ini hanya bersifat ilmiah dan tidak akan dipublikasikan respondennya. Atas partisipasinya peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

Gorontalo,

2017

1. VARIABEL X (KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL)

a. Membuat sebuah visi strategis

NO	PERTANYAAN	1 (STS)	2 (KS)	3 (RG)	4 (S)	5

						(SS)
1.	Visi yang dibangun pemimpin mampu menciptakan efektivitas organisasi					
2.	Visi yang dibangun pemimpin mampu diterapkan pada keadaan yang berbeda					

b. Mengkomunikasikan Visi

NO	PERTANYAAN	1 (STS)	2 (KS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
1.	Pemimpin mengkomunikasikan ide dan gagasan dalam mewujudkan visi					
2.	Pemimpin terus berupaya melakukan koordinasi untuk menyelesaikan tugas-tugas tertentu					

3.	Pemimpin memberikan kebebasan bagi bawahan untuk memberi ide					
----	--	--	--	--	--	--

c. Permodelan Visi

NO	PERTANYAAN	1 (STS)	2 (KS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
1.	Dalam setiap tingkah lakunya, pemimpin dapat memberikan inspirasi					
2.	Pemimpin memberikan teladan sesuai visi yang dibangun					

d. Membangun komitmen terhadap visi

NO	PERTANYAAN	1 (STS)	2 (KS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
1.	Dalam melaksanakan tugasnya, pemimpin selalu mengedepankan tujuan bersama					

2.	Pemimpin dapat memenuhi kebutuhan bawahannya					
3.	Pemimpin memberikan nasihat baik demi pengembangan karakter bawahannya.					

2. VARIABEL Y (KINERJA)

a. Kualitas Kerja

NO	PERTANYAAN	1 (STS)	2 (KS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
1.	Mempunyai keahlian sesuai dengan penempatan tugasnya					

2.	Tugas rutin dapat terselesaikan sesuai dengan perintah					
----	--	--	--	--	--	--

b. Kuantitas Kerja

NO	PERTANYAAN	1 (STS)	2 (KS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
1.	Kerja sama yang baik dalam menuntaskan pekerjaan					
2.	Dapat menghasilkan jumlah pekerjaan yang memuaskan					

c. Ketepatan waktu Kerja

NO	PERTANYAAN	1 (STS)	2 (KS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
1.	Tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Dapat memanfaatkan waktu yang sempit dalam menyelesaikan pekerjaan					

Lampiran 2

Analisis Validitas variabel X

No Responden	KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	36
2	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	44
3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	37
4	5	4	4	5	4	4	5	4	2	4	41
5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	45
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
8	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
11	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
12	5	2	1	2	5	3	4	4	2	4	32
13	2	1	2	1	4	4	1	1	3	4	23
14	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44
15	2	3	4	2	4	2	3	2	3	4	29
16	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	36
17	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	37
18	2	3	4	2	2	4	3	1	3	4	28
19	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
20	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41

21	4	4	4	1	4	4	1	1	3	4	30
22	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	47
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	5	4	4	5	5	5	2	5	43
25	2	2	2	4	4	2	3	4	3	4	30
26	2	3	2	3	4	2	2	4	2	4	28
27	2	3	1	2	4	1	2	4	3	4	26
28	3	2	2	4	3	2	1	3	2	4	26
29	3	4	4	2	2	2	3	4	2	5	31
30	2	3	4	2	2	2	1	2	3	4	25
31	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44
32	3	2	4	4	2	2	3	4	2	4	30
33	3	2	2	4	4	2	4	4	3	4	32
34	2	3	4	4	4	1	2	4	3	4	31
35	4	3	4	3	4	2	3	2	3	5	33

Successive Interval

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.398	2.101	3.089	3.083	2.608	2.168	2.953	2.827	2.944	1.000
3.513	3.840	3.089	4.330	2.608	3.314	4.015	4.227	2.944	1.000
2.398	2.951	3.089	3.083	2.608	3.314	2.198	2.827	2.060	1.000
3.513	3.840	3.089	4.330	2.608	3.314	4.015	2.827	1.000	1.000
2.398	3.840	3.089	4.330	4.091	4.490	4.015	2.827	3.979	1.000
2.398	3.840	3.089	3.083	2.608	3.314	2.953	2.827	2.944	1.000
3.513	4.978	3.089	4.330	4.091	3.314	4.015	4.227	3.979	2.716
2.398	2.951	3.089	3.083	2.608	3.314	2.953	4.227	2.944	1.000
3.513	4.978	4.586	4.330	4.091	4.490	4.015	4.227	3.979	2.716
3.513	3.840	4.586	3.083	2.608	3.314	2.953	4.227	2.944	1.000
3.513	4.978	3.089	4.330	2.608	4.490	4.015	4.227	3.979	2.716
3.513	2.101	1.000	1.910	4.091	2.716	2.953	2.827	1.000	1.000
1.000	1.000	1.849	1.000	2.608	3.314	1.000	1.000	2.060	1.000

3.513	3.840	4.586	3.083	4.091	4.490	2.953	2.827	2.944	1.000
1.000	2.951	3.089	1.910	2.608	2.168	2.198	1.686	2.060	1.000
2.398	2.101	3.089	3.083	2.608	2.168	2.953	2.827	2.944	1.000
2.398	2.951	3.089	3.083	2.608	3.314	2.198	2.827	2.060	1.000
1.000	2.951	3.089	1.910	1.000	3.314	2.198	1.000	2.060	1.000
2.398	3.840	3.089	4.330	2.608	3.314	2.953	2.827	2.944	1.000
2.398	3.840	3.089	4.330	2.608	3.314	2.953	2.827	2.944	1.000
2.398	3.840	3.089	1.000	2.608	3.314	1.000	1.000	2.060	1.000
3.513	4.978	4.586	3.083	4.091	4.490	4.015	2.827	2.944	2.716
2.398	3.840	3.089	3.083	2.608	3.314	2.953	2.827	2.944	1.000
2.398	3.840	4.586	3.083	2.608	4.490	4.015	4.227	1.000	2.716
1.000	2.101	1.849	3.083	2.608	2.168	2.198	2.827	2.060	1.000
1.000	2.951	1.849	2.353	2.608	2.168	1.679	2.827	1.000	1.000
1.000	2.951	1.000	1.910	2.608	1.000	1.679	2.827	2.060	1.000
1.755	2.101	1.849	3.083	1.557	2.168	1.000	1.933	1.000	1.000
1.755	3.840	3.089	1.910	1.000	2.168	2.198	2.827	1.000	2.716
1.000	2.951	3.089	1.910	1.000	2.168	1.000	1.686	2.060	1.000
3.513	3.840	3.089	3.083	4.091	3.314	2.953	2.827	3.979	2.716
1.755	2.101	3.089	3.083	1.000	2.168	2.198	2.827	1.000	1.000
1.755	2.101	1.849	3.083	2.608	2.168	2.953	2.827	2.060	1.000
1.000	2.951	3.089	3.083	2.608	1.000	1.679	2.827	2.060	1.000
2.398	2.951	3.089	2.353	2.608	2.168	2.198	1.686	2.060	2.716

Lampiran 2

Analisis Validitas variabel Y

KINERJA APARATUR SIPIL

NEGARA

No Reseponden	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	5	4	4	28
3	4	3	3	4	4	4	22

4	4	4	5	4	5	5	27
5	5	4	5	5	5	4	28
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	4	4	4	5	5	27
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	4	5	5	29
12	2	4	5	4	5	3	23
13	4	4	1	4	4	4	21
14	4	4	5	4	5	4	26
15	2	4	4	4	4	4	22
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	3	3	4	4	4	22
18	3	4	4	4	4	3	22
19	4	5	4	4	4	4	25
20	4	5	4	4	4	4	25
21	4	4	1	4	4	4	21
22	5	4	5	4	5	5	28
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	5	5	5	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	2	4	5	4	4	4	23

27	4	4	4	5	5	4	26
28	4	4	5	4	4	4	25
29	4	4	5	5	4	5	27
30	2	4	5	5	4	4	24
31	4	4	5	4	4	4	25
32	3	4	4	4	4	4	23
33	3	4	4	5	5	5	26
34	2	4	4	5	5	5	25
35	2	4	4	5	5	4	24

Successive Interval

1	2	3	4	5	6
2.603	2.868	2.647	1.000	1.000	2.703
3.968	4.586	4.024	2.666	1.000	2.703
2.603	1.000	1.631	1.000	1.000	2.703
2.603	2.868	4.024	1.000	2.619	4.261
3.968	2.868	4.024	2.666	2.619	2.703
2.603	2.868	2.647	1.000	1.000	2.703
3.968	2.868	2.647	1.000	2.619	4.261
2.603	2.868	2.647	1.000	1.000	2.703
3.968	4.586	4.024	2.666	2.619	4.261
2.603	2.868	2.647	1.000	1.000	2.703
3.968	4.586	4.024	1.000	2.619	4.261
1.000	2.868	4.024	1.000	2.619	1.000
2.603	2.868	1.000	1.000	1.000	2.703
2.603	2.868	4.024	1.000	2.619	2.703
1.000	2.868	2.647	1.000	1.000	2.703
2.603	2.868	2.647	1.000	1.000	2.703
2.603	1.000	1.631	1.000	1.000	2.703
1.690	2.868	2.647	1.000	1.000	1.000
2.603	4.586	2.647	1.000	1.000	2.703
2.603	4.586	2.647	1.000	1.000	2.703
2.603	2.868	1.000	1.000	1.000	2.703

3.968	2.868	4.024	1.000	2.619	4.261
2.603	2.868	2.647	1.000	1.000	2.703
2.603	2.868	2.647	2.666	2.619	4.261
2.603	2.868	2.647	1.000	1.000	2.703
1.000	2.868	4.024	1.000	1.000	2.703
2.603	2.868	2.647	2.666	2.619	2.703
2.603	2.868	4.024	1.000	1.000	2.703
2.603	2.868	4.024	2.666	1.000	4.261
1.000	2.868	4.024	2.666	1.000	2.703
2.603	2.868	4.024	1.000	1.000	2.703
1.690	2.868	2.647	1.000	1.000	2.703
1.690	2.868	2.647	2.666	2.619	4.261
1.000	2.868	2.647	2.666	2.619	4.261
1.000	2.868	2.647	2.666	2.619	2.703

Lampiran 3

Uji Validitas dan Reliabilitas

Validitas X

p6	Pearson Correlation	.348	.634**	.291	.404	.206	1	.274	.266	.387	.377	.562**
	Sig. (2- tailed)	.133	.003	.214	.077	.384		.243	.257	.092	.101	.010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p7	Pearson Correlation	.780**	.741**	.399	.809**	.405	.274	1	.780**	.506*	.453*	.858**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.082	.000	.077	.243		.000	.023	.045	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p8	Pearson Correlation	.904**	.590**	.372	.807**	.538*	.266	.780**	1	.502*	.392	.863**
	Sig. (2- tailed)	.000	.006	.106	.000	.014	.257	.000		.024	.087	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p9	Pearson Correlation	.311	.592**	.539*	.597**	.323	.387	.506*	.502*	1	.592**	.709**
	Sig. (2- tailed)	.181	.006	.014	.005	.165	.092	.023	.024		.006	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p10	Pearson Correlation	.380	.608**	.205	.367	.332	.377	.453*	.392	.592**	1	.580**
	Sig. (2- tailed)	.098	.004	.386	.112	.153	.101	.045	.087	.006		.007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
total	Pearson Correlation	.814**	.871**	.598**	.905**	.505*	.562**	.858**	.863**	.709**	.580**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.023	.010	.000	.000	.000	.007	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Uji Reliabilitas X

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	10

Uji Validitas variabel Y

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	totalY
p1 Pearson Correlation	1	.313	.127	.502*	.251	.666**	.707**
Sig. (2-tailed)		.179	.595	.024	.287	.001	.000
N	20	20	20	20	20	20	20
p2 Pearson Correlation	.313	1	.435	.379	.174	.276	.636**
Sig. (2-tailed)	.179		.055	.099	.463	.239	.003
N	20	20	20	20	20	20	20
p3 Pearson Correlation	.127	.435	1	.401	.589**	.177	.717**
Sig. (2-tailed)	.595	.055		.080	.006	.455	.000
N	20	20	20	20	20	20	20
p4 Pearson Correlation	.502*	.379	.401	1	.279	.182	.632**
Sig. (2-tailed)	.024	.099	.080		.234	.442	.003
N	20	20	20	20	20	20	20
p5 Pearson Correlation	.251	.174	.589**	.279	1	.448*	.664**
Sig. (2-tailed)	.287	.463	.006	.234		.048	.001
N	20	20	20	20	20	20	20
p6 Pearson Correlation	.666**	.276	.177	.182	.448*	1	.670**
Sig. (2-tailed)	.001	.239	.455	.442	.048		.001

N	20	20	20	20	20	20	20
total Pearson							
Y Correlation	.707**	.636**	.717**	.632**	.664**	.670**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.003	.001	.001	
N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Uji Reliabilitas Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	6

Lampiran 4

Regresi Sederhana

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepemimpinantransformasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136.779	1	136.779	24.094	.000 ^a
	Residual	187.339	33	5.677		
	Total	324.119	34			

a. Predictors: (Constant), kepemimpinantransformasi

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 5

Normalitas dan Koefisien Korelasi dan Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.650 ^a	.422	.404	2.383

a. Predictors: (Constant), kepemimpinantransformasi

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136.779	1	136.779	24.094	.000 ^a
	Residual	187.339	33	5.677		
	Total	324.119	34			

a. Predictors: (Constant), kepemimpinantransformasi

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.658	1.664		4.002	.000
Kepemimpinantransfor masi	.298	.061	.650	4.909	.000

a. Dependent Variable: Y

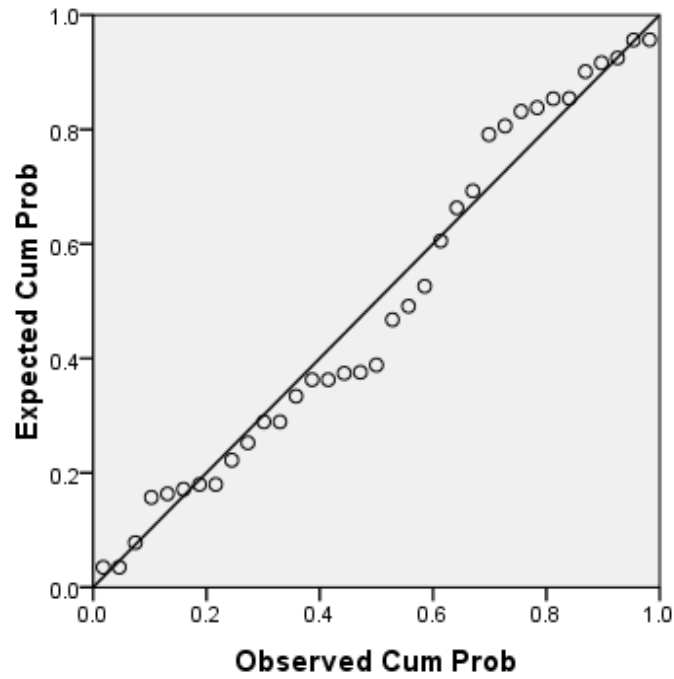
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11.37	18.83	14.58	2.006	35
Std. Predicted Value	-1.602	2.120	.000	1.000	35
Standard Error of Predicted Value	.408	.955	.553	.138	35
Adjusted Predicted Value	11.39	18.20	14.55	1.982	35
Residual	-4.315	4.083	.000	2.347	35
Std. Residual	-1.811	1.714	.000	.985	35
Stud. Residual	-1.838	1.783	.007	1.014	35
Deleted Residual	-4.446	4.421	.035	2.491	35
Stud. Deleted Residual	-1.911	1.847	.009	1.032	35
Mahal. Distance	.027	4.496	.971	1.040	35
Cook's Distance	.000	.218	.031	.043	35
Centered Leverage Value	.001	.132	.029	.031	35

a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



Lampiran 6 : T tabel

Titik Presentase Distribusi t (df 1-100)

Pr \ Df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.21453
4	0.7407	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	2.306	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	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	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	0.6912	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	0.6892	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	3.5794
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	2.0639	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	3.435
27	0.68368	1.3137	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	2.75	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	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	1.6883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.681	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	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	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
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	2.6822	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	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	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	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696

63	0.6784	1.29513	1.6694	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	2.3851	2.6536	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.3833	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.6412	3.19948
78	0.67765	1.2925	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.6395	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.6379	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.6632	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.1889
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.6322	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.3685	2.63157	3.18327
91	0.6772	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.6614	1.9858	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731

97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.677	1.29025	1.66055	1.98447	2.365	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.1746
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

DAFTAR PUSTAKA

- Amins, Ahmad. 2012, *Manajemen Kinerja Pemerintah Daerah*. LaksBag PRESSindo, Yogyakarta.
- Anorga, Pandji dan Suriyati. 1995, *Perilaku Keorganisasian*. PT Dunia Pustaka Jaya, Jakarta.
- Arikunto, Suharmin. 2002. *Prosedur Penelitian*. PT. Rineke Cipta. Jakarta.
- Dharma, Usman. 2004 . *Manajemen*. PT Bumi Aksara, Jakarta Timur.
- Danim, Sudarwan dan Suparno. 2009, *Manajemen dan Kepemimpinan Transformasional Kepala Sekolah*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Ghozali, Iman. 2001. *Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Lensufiie, Tikno. 2010. *Leadership untuk Profesional dan Mahasiswa*. ESENSI. Erlangga Group.
- Mathis, Usman. 2013. *Manajemen* . PT Bumi Aksara, Jakarta Timur.
- Rivai, Amins. 2005. *Manajemen kinerja pemerintahan daerah*. Laksbag PRESSindo, Yogyakarta.
- Robbins, Stephen dan Coulter. 1999, *Manajemen*. PT Prenhalindo. Jakarta.
- . 2001, *Perilaku Organisasi*. Prenhallindo. Jakarta.
- Sugiyono. (2009). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung. Alfabeta

----- (2011). *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.

Simamora, Henry. 2004, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN, Yogyakarta.

Simanjuntak, Payaman. 2005, *Manajemen Dan Evaluasi Kinerja*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi. Jakarta.

Sutarto, 2012. *Dasar-Dasar Kepemimpinan Administrasi*. Gajah Mada University Press. Bilaksumur, Yogyakarta.

Tarwodjo, dan Harmanti. 2001. *Kepemimpinan*. Universitas Terbuka. Jakarta.

Usman, Husain. 2013, *Manajemen*. PT Bumi Aksara, Jakarta Timur.

Wutun, Fazri. 2014. *Hubungan Gaya Kepemimpinan Transformasional Dan Transaksional Dengan Disiplin Kerja*. PT Kembar Abadi Utama, Kecamatan Batu Sopang.

Akses Internet :

Wutun, 2001. *Hubungan Gaya Kepemimpinan Transformasional dan Gaya Kepemimpinan Transaksional dengan Disiplin Kerja*.
[Http://ejournal.psikologi.fisip-unmul.ac.id.pdf](http://ejournal.psikologi.fisip-unmul.ac.id.pdf) (diakses tanggal 20 desember 2016)

Mangkunegara, 2008. *Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai*.
[Http://jurnal manajemen vol 10.no 3.pdf](http://jurnal manajemen vol 10.no 3.pdf) (diakses pada tanggal 3 januari 2017)