

LAMPIRAN 1



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DISIPLIN KERJA DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA ANGGOTA SATLANTAS POLRES MADIUN

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu/Saudara/i

Anggota Polisi Satlantas Polres Madiun

Dengan Hormat

Dengan ini saya,

Nama : Aan Tri Lestari Ningtyas

Prodi : Manajemen

Mahasiswi semester akhir Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Sehubungan dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Polisi Pada Bagian Satlantas Polres Madiun”** saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pertanyaan yang telah disusun dalam kuesioner ini, saya berharap jawaban yang diberikan dapat membantu penyusunan skripsi ini.

Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan dan bantuannya telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Aan Tri Lestari N.Tyas

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan
3. Usia :
4. Tingkat Pendidikan :
5. Lama Bekerja :
6. Pangkat :
7. Bidang pekerjaan :

II. Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu dari lima jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/i paling tepat sesuai dengan kondisi kerja yang sebenarnya dengan memberi tanda *check list*(√) pada kuesioner jawaban di setiap pertanyaan, dengan ketentuan sebagai berikut :

1. **Sangat Setuju (SS) : Skor 5**
2. **Setuju (SS) : Skor 4**
3. **Netral (N) : Skor 3**
4. **Tidak Setuju (TS) : Skor 2**
5. **Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1**

Tabel 1. Variabel X₁ (Lingkungan Kerja)

No.	Pertanyaan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Non Fisik						
1.	Sesama rekan kerja mampu menjalin hubungan kerja yang baik					
2.	Saling menghormati pendapat rekan kerja					
3.	Anggota selalu mendapatkan motivasi dari atasan dalam bekerja					
4.	Pimpinan mempunyai hubungan yang harmonis kepada para anggota					
Lingkungan Fisik						
1.	Lingkungan kerja disekitar saya terlihat bersih					
2.	Lingkungan kerja saya tertata rapi					

Tabel 2. Variabel X₂ (Disiplin Kerja)

No.	Pertanyaan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
Disiplin waktu						
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
2.	Saya berangkat kerja dan pulang kerja sesuai dengan ketentuan jam kerja					
Disiplin peraturan dan berpakaian						
1.	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan peraturan					
2.	Saya menggunakan seragam lengkap sesuai dengan hari kerja					
Disiplin tanggung jawab						
1.	Saya melaksanakan pekerjaan dengan penuh					

	tanggung jawab sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
2.	Saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan baik sesuai dengan prosedur					

Tabel 3. Variabel X₃ (Budaya Organisasi)

No.	Pertanyaan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
Artifak						
1.	Slogan polisi adem banyak tertempel di lingkungan polres					
2.	Saya selalu memakai seragam polisi saat bekerja					
Nilai yang diyakini						
1.	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan simbol Satlantas Dharma Kerta Marga Raksyaka					
2.	Saya tegas dalam menindak pelanggaran lalu lintas					
Asumsi Dasar						
1.	Sikap saling percaya antara rekan kerja mampu meningkatkan kinerja para anggota					

Tabel 4. Variabel Y (Kinerja Karyawan)

No.	Pertanyaan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
Kuantitas						
1.	Saya dapat menyelesaikan tugas dan dapat memenuhinya dengan jumlah beban pekerjaan yang telah ditetapkan					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan secara efektif dan efisien tanpa perlu banyak bertanya kepada atasan					
Kualitas						
1.	Saya mengerjakan pekerjaan dengan penuh ketelitian, cermat dan perhitungan					
2.	Saya dapat mencapai standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh instansi dengan baik dan optimal					
Keandalan dan Kehadiran						

1.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan deadline yang telah ditentukan oleh instansi					
2.	Saya selalu fokus dalam menyelesaikan pekerjaan.					
3.	Saya selalu hadir tepat waktu dalam melaksanakan kegiatan apel					
4.	Saya selalu hadir untuk mengikuti kegiatan yang ada di organisasi					
Kemampuan Kerja Sama						
1.	Saya bersedia membantu rekan kerja ketika sedang mengalami kendala saat mengerjakan tugasnya					
2.	Saya mampu melakukan pekerjaan secara team dengan baik					



LAMPIRAN 2

Hasil Pengumpulan Data Primer

n o.	LINGKUNGAN KERJA							DISIPLIN KERJA							BUDAYA ORGANISASI					KINERJA (Y)											
	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1. 6	Σ X 1	X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5	X 2. 6	Σ X 2	X 3. 1	X 3. 2	X 3. 3	X 3. 4	X 3. 5	Σ X 3	Y 1. 1	Y 1. 2	Y 1. 3	Y 1. 4	Y 1. 5	Y 1. 6	Y 1. 7	Y 1. 8	Y 1. 9	Y1. 10	Σ Y
1	4	4	5	5	5	4	27	4	4	5	4	4	5	6	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
2	4	4	3	3	4	3	21	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	18	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
3	4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
4	4	4	3	4	4	4	23	5	4	5	4	4	5	7	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	3	4	3	4	4	4	22	3	3	3	3	4	4	0	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	32	5	5	5	4	3	5	5	5	4	3	44
7	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	18	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46
8	4	4	3	3	4	4	22	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	5	3	5	4	25	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
10	4	4	4	3	4	3	21	3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	18	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	40
11	4	4	5	3	4	3	22	4	3	3	4	4	5	3	5	4	4	4	3	20	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
12	4	4	3	2	2	3	18	3	4	3	4	4	5	3	5	5	5	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	3	2	3	3	19	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	36

1	4	4	5	4	4	3	3	2	3	4	4	5	4	4	5	6	5	5	5	5	4	2	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48	
1	5	5	5	5	5	5	5	3	0	3	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	2	2	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48	
1	6	5	5	5	5	5	4	2	9	5	4	5	5	5	5	9	5	5	4	5	4	2	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48	
1	7	5	5	5	5	5	5	3	0	4	5	4	5	5	5	8	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
1	8	5	5	5	4	4	4	2	7	4	3	3	4	4	4	2	5	5	5	4	3	2	2	5	4	3	4	5	5	4	3	4	5	42	
1	9	5	5	5	5	5	5	3	0	4	5	4	5	5	4	7	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	0	4	4	5	4	4	5	2	6	4	4	5	5	4	5	7	4	5	4	5	4	2	2	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	46	
2	1	5	5	5	5	5	5	3	0	5	4	4	5	5	5	8	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	2	5	4	5	5	4	5	2	8	5	4	4	4	5	5	7	4	5	4	5	5	2	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48	
2	3	5	5	5	5	5	5	3	0	5	4	4	4	5	5	7	5	5	5	4	5	2	2	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48	
2	4	4	5	4	4	3	4	2	4	5	4	4	4	5	5	7	5	5	5	5	5	2	2	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48	
2	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	2	2	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46	
2	6	5	5	5	5	5	5	3	0	5	4	5	4	5	5	8	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	7	5	5	5	5	5	5	3	0	3	3	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48	
2	8	5	5	5	5	5	5	3	0	5	4	5	5	5	5	9	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	9	5	5	5	5	5	5	3	0	5	5	4	5	5	5	9	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	0	4	4	5	4	4	5	2	6	4	5	4	5	4	4	6	4	5	4	5	4	2	2	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	46	
3	1	4	4	5	4	4	5	2	6	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	2	2	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	46	
3	2	4	4	5	4	4	5	2	6	4	5	4	5	5	5	8	4	5	4	5	4	2	2	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	46	

LAMPIRAN 3

Hasil pengolahan data menggunakan software SPSS

1. Validitas

		Correlations						LINGKUNGAN KERJA
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	.529**	.475**	.643**	.440**	.436**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X1.2	Pearson Correlation	.529**	1	.336**	.508**	.378**	.267*	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.014	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X1.3	Pearson Correlation	.475**	.336**	1	.591**	.566**	.567**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X1.4	Pearson Correlation	.643**	.508**	.591**	1	.667**	.688**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X1.5	Pearson Correlation	.440**	.378**	.566**	.667**	1	.539**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X1.6	Pearson Correlation	.436**	.267*	.567**	.688**	.539**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
LINGKUNGAN KERJA	Pearson Correlation	.735**	.608**	.782**	.901**	.791**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	DISIPLIN KERJA
X2.1	Pearson Correlation	1	.347**	.478**	.449**	.709**	.045	.819**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.685	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X2.2	Pearson Correlation	.347**	1	.224*	.414**	.320**	-.111	.592**
	Sig. (2-tailed)	.001		.041	.000	.003	.314	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X2.3	Pearson Correlation	.478**	.224*	1	.278*	.341**	.191	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.041		.011	.001	.082	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X2.4	Pearson Correlation	.449**	.414**	.278*	1	.520**	.032	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011		.000	.773	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X2.5	Pearson Correlation	.709**	.320**	.341**	.520**	1	-.001	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.000		.992	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
X2.6	Pearson Correlation	.045	-.111	.191	.032	-.001	1	.247*
	Sig. (2-tailed)	.685	.314	.082	.773	.992		.024
	N	84	84	84	84	84	84	84
DISIPLIN KERJA	Pearson Correlation	.819**	.592**	.669**	.715**	.751**	.247*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.024	
	N	84	84	84	84	84	84	84

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	BUDAYA ORGANISASI
X3.1	Pearson Correlation	1	.412**	.589*	.268*	.429**	.716**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X3.2	Pearson Correlation	.412**	1	.387*	.542**	.532**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X3.3	Pearson Correlation	.589**	.387**	1	.222*	.421**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.043	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X3.4	Pearson Correlation	.268*	.542**	.222*	1	.501**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.043		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X3.5	Pearson Correlation	.429**	.532**	.421*	.501**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84
BUDAYA ORGANISASI	Pearson Correlation	.716**	.790**	.686*	.687**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84

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

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



Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	KINERJA
Y1.1	Pearson Correlation	1	.235*	.383*	.637*	.377*	.974*	.206	.435*	.637*	.407**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.031	.000	.000	.000	.000	.061	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.2	Pearson Correlation	.235*	1	.232*	.460*	.427*	.222*	.982*	.193	.421*	.405**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.031		.034	.000	.000	.043	.000	.079	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.3	Pearson Correlation	.383*	.232*	1	.406*	.043	.368*	.215*	.938*	.373*	.028	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034		.000	.695	.001	.049	.000	.000	.802	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.4	Pearson Correlation	.637*	.460*	.406*	1	.513*	.614*	.434*	.381*	.958*	.499**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.5	Pearson Correlation	.377*	.427*	.043	.513*	1	.363*	.411*	.018	.474*	.982**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.695	.000		.001	.000	.869	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.6	Pearson Correlation	.974*	.222*	.368*	.614*	.363*	1	.235*	.386*	.661*	.393**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.001	.000	.001		.031	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.7	Pearson Correlation	.206	.982*	.215*	.434*	.411*	.235*	1	.148	.434*	.389**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.061	.000	.049	.000	.000	.031		.178	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.8	Pearson Correlation	.435*	.193	.938*	.381*	.018	.386*	.148	1	.381*	.061	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000	.079	.000	.000	.869	.000	.178		.000	.580	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.9	Pearson Correlation	.637*	.421*	.373*	.958*	.474*	.661*	.434*	.381*	1	.499**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.10	Pearson Correlation	.407*	.405*	.028	.499*	.982*	.393*	.389*	.061	.499*	1	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.802	.000	.000	.000	.000	.580	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KINERJA JA	Pearson Correlation	.737*	.662*	.610*	.837*	.651*	.723*	.643*	.603*	.825*	.659**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

2. Reliabilitas

1. Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	6

2. Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	6

3. Budaya Organisasi

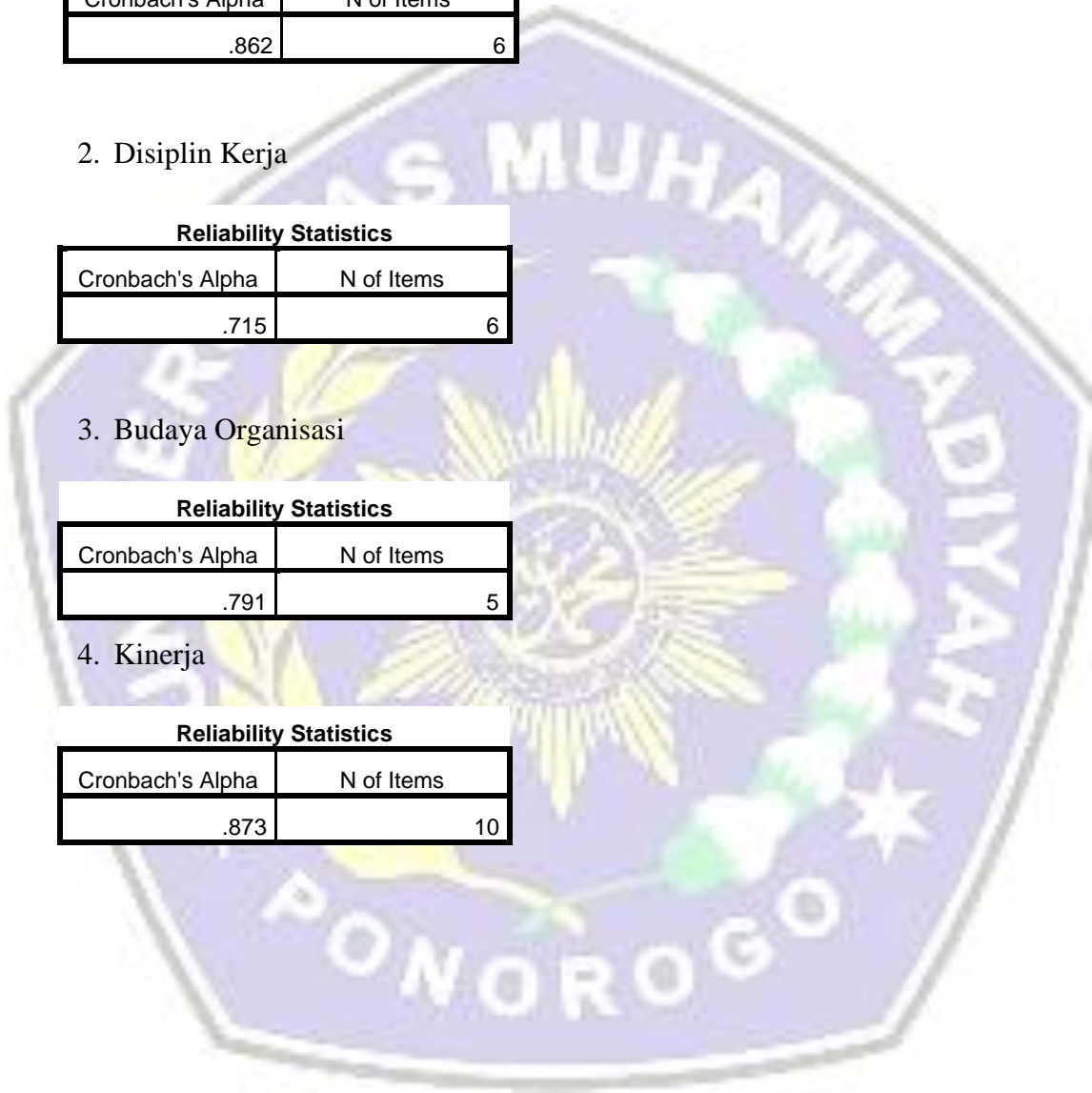
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	5

4. Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	10



1. Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.881 ^a	.776	.768	1.896

a. Predictors: (Constant), BUDAYA ORGANISASI, DISIPLIN KERJA, LINGKUNGAN KERJA

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	996.411	3	332.137	92.392	.000 ^b
1 Residual	287.589	80	3.595		
Total	1284.000	83			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), BUDAYA ORGANISASI, DISIPLIN KERJA, LINGKUNGAN KERJA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.079	2.530		2.403	.019
LINGKUNGAN KERJA	.551	.090	.439	6.153	.000
DISIPLIN KERJA	.334	.102	.209	3.266	.002
BUDAYA ORGANISASI	.712	.128	.389	5.548	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

LAMPIRAN 4

Tabel r untuk $df = 1 - 50$

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



Tabel r untuk df = 51 – 100

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
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487

85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Lampiran 5

Titik Presentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

Titik Presentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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
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
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	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	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	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	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	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	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

LAMPIRAN 6

Tabel F distribution (Upper tail probability = 0.05) Numerator df = 1 – 45

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang(N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94

39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



Tabel F distribution (Upper tail probability = 0.05) Numerator df = 46 – 84

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79

LAMPIRAN 7



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
UNIT PELAKSANA TEKNIS PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796, Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00012/LAP.PT/L2017)

**SURAT KETERANGAN
HASIL PEMERIKSAAN PLAGIASI SKRIPSI MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Dengan ini kami nyatakan bahwa skripsi dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Aan tri lestari ningtyas

NIM : 16414261

Prodi : manajemen

Judul : Pengaruh lingkungan kerja, disiplin kerja dan budaya organisasi terhadap kinerja polisi pada bagian satlantas polres madiun

Dosen pembimbing :

1. Dr. Hadi sumarsono, SE,MM email : bonsaiponorogo@gmail.com

2. Edi Santoso, SE,MM email : edisantoso9247@gmail.com

Telah dilakukan check plagiasi di UPT. Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase plagiasi sebesar 30 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 18 januari 2021

Pemeriksa

(Mohamad Ufi Alhab, SIP)
NIK. 1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah dicek di perpustakaan.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : AAN TRI LESTARI NINGTYAS
2. NIM : 16414261
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Msdm
5. Alamat : Ds. Klorogan, Dsn. Balijurang Rt.09 Rw.02 Kec. Geger Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Anggota Kepolisian Pada Bagian Satlantas Polres Madiun
7. Masa Pembimbingan : Februari 2020 S/D Maret 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
17 Agustus 2020	Acc judul	
13 Agustus 2020	Acc proposal skripsi	
6 Oktober 2020	Proposal	
15 Oktober 2020	Proposal	
19 Oktober 2020	Proposal ACC	
22 Oktober 2020	ACC Bab 1,2,3	
3 Desember 2020	Bab 1 - III	
4 Desember 2020	Bab 1 - III ACC	
2 Januari 2021	Revisi Bab 4 dan 5	
8 Januari 2021	ACC Bab 4 dan 5	
	Bab IV V	
	ACC Bab I - V lengkap	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIDN. 008057601

Ponorogo, 19 Oktober 2020
Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002