

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Kepemimpinan dan Motivasi Kerja Terhadap Disiplin Kerja Pegawai Pada Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informatika Kota Madiun.

Kepada,

Yth. Bapak/ Ibu Pegawai Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informatika Kota Madiun.

Di Tempat

Dengan Hormat,

Untuk memenuhi sebagai persyaratan skripsi pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya melakukan penelitian tentang “Pengaruh Kepemimpinan dan Motivasi Kerja Terhadap Disiplin Kerja Pegawai Pada Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informatika Kota Madiun”. Dengan ini mengharap bantuan bapak/ ibu berkenan mengisi kuisisioner yang saya sediakan sebagaimana terlampir.

Perlu saya sampaikan bahwa hasil pengisian kuisisioner ini bersifat ilmiah yang semata-mata digunakan untuk keperluan penulisan skripsi. Demikian atas bantuan dan berkenannya bapak/ ibu dalam pengisian kuisisioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Yoga Prasetya
Nim. 12412923

Petunjuk Kuisisioner

1. Isilah data diri anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Berilah tanda cheklist (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat yang anda alami sebagai tenaga kerja pada komponen-komponen variabel. Masing-masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut :

Sangat Setuju (SS)	= 5
Setuju (S)	= 4
Ragu-Ragu (RR)	= 3
Tidak Setuju (TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1

3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Setelah mengisi kuisisioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuisisioner.
5. Terima Kasih atas partisipasi Anda.

Identitas Responden

Nama Responden
(bebas Isi atau tidak) :

Usia : Tahun

Jenis Kelamin : (1) Pria (2) Wanita

Pendidikan Terakhir :

Status :

Lama Bekerja :

Divisi :

KEPEMIMPINAN

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Pemimpin anda mempunyai inisiatif dan pemikiran yang cerdas dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya.					
2	Pemimpin anda mempunyai hubungan sosial yang baik dengan pegawainya.					
3	Pemimpin anda memberi motivasi dan dorongan kepada pegawai agar berprestasi dalam bekerja.					
4	Pemimpin anda selalu memberikan peringatan kepada pegawai, bila ada pegawai yang berperilaku kurang sopan dilingkungan kerja.					

MOTIVASI

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Besarnya gaji yang diberikan instansi anda sudah sesuai dengan apa yang anda sudah kerjakan.					
2	Keselamatan kerja di Instansi ini sudah diperhatikan dengan baik.					
3	Pegawai diberi wewenang untuk mengambil keputusan sendiri dalam pekerjaan.					
4	Instansi anda memberikan penghargaan atau reward kepada pegawai yang berprestasi.					
5	Penempatan posisi kerja yang diberikan instansi kepada pegawai sudah sesuai dengan potensi atau kemampuan pegawai.					

KEDISIPLINAN

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Sisitem pendataan kehadiran di instansi Bapak/ibu telah efektif.					
2	Bapak/ ibu telah melaksanakan tugas-tugas dengan tanggung jawab sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
3	Peraturan jam masuk dan jam pulang kerja di instansi anda telah efektif bagi pegawai.					
4	Pegawai dituntut untuk penuh perhitungan dan ketelitian dalam bekerja.					
5.	Pegawai dituntut bekerja dengan baik dan efisien.					

Lampiran 2

Rincian Responden Penelitian

No	Nama	Posisi
1	Rinawati	Bagian Umum
2	Eni S	Bagian Umum
3	Anik Yulianti	Bagian Umum
4	Prijono	Bagian Umum
5	Agus	Bagian Umum
6	Suyanto	Bidang Lalu Lintas darat
7	Bandono	Bidang Lalu Lintas darat
8	Edo	Bidang Lalu Lintas darat
9	Jayadi	Bidang Lalu Lintas darat
10	Deni	Bidang Lalu Lintas darat
11	Anton	Bidang Lalu Lintas darat
12	Retno Wardani	Bagian Keuangan
13	Suparmono	Bagian Tata Usaha UPTD Terminal Barang
14	Arif Octavian Utomo	Bagian Tata Usaha UPTD Terminal Barang
15	Agus Triyono	Seksi Angkutan Orang
16	Yuli Sarwoko	Bidang Komunikasi dan Informatika
17	Hadi	Bidang Komunikasi dan Informatika
18	Pras	Bidang Komunikasi dan Informatika
19	Endro	Bidang Komunikasi dan Informatika
20	Edy	Bidang Komunikasi dan Informatika
21	Prasetyo	Sekretariat
22	Yanti	Sekretariat
23	Endar	Sekretariat
24	Dis	Sekretariat
25	Arik	UPTD Terminal Penumpang
26	Andri Y	UPTD Terminal Penumpang
27	Sugiono	UPTD Terminal Penumpang
28	Sunakan	UPTD Terminal Penumpang
29	Darmono	UPTD Terminal Barang
30	Heru Supriyadi	UPTD Terminal Barang
31	Tukimun	UPTD Terminal Barang
32	Sriyono	UPTD Terminal Barang
33	Sumolo	UPTD Terminal Barang
34	Mardi Santosa	UPTD Terminal Barang
35	Iman Su'adi	Seksi Angkutan barang
36	Gusron	Staf Wasdal
37	Dadang	Staf Wasdal
38	Yuli S	Staf Wasdal
39	Luthfi	Staf Wasdal
40	Kinanto Setyo Budiyanto	Staf Wasdal

Lampiran 3

Tabulasi Data Kuisisioner

Karakteristik Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah Responden	Presentase
1	Laki-laki	31	77%
2	Perempuan	9	23%
Jumlah		40	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Jenis Usia	Jumlah Responden	Presentase
1	20-30	12	30%
2	31-40	7	17%
3	>41	21	53%
Jumlah		40	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Kerja

No	Lama Kerja	Jumlah Responden	Presentase
1	0-10	24	60%
2	11-20	16	40%
Jumlah		40	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

No	Pendidikan	Jumlah Responden	Presentase
1	SLTA	21	53%
2	D/S1	18	45%
3	S2	1	2%
Jumlah		40	100%

Skor Jawaban Responden

Kuisisioner X1

Responden	Item Pertanyaan				Total
	Q1	Q2	Q3	Q4	
1	3	3	3	3	12
2	3	3	3	3	12
3	4	4	3	3	14
4	5	5	5	5	20
5	5	4	4	4	17
6	4	4	4	4	16
7	5	4	5	3	17
8	5	4	4	5	18
9	5	4	4	3	16
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20
12	3	3	3	4	13
13	4	4	4	4	16
14	5	4	4	5	18
15	4	3	4	4	15
16	5	5	5	4	19
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	5	17
19	5	4	4	5	18
20	5	4	4	5	18
21	4	3	3	4	14
22	4	4	4	4	16
23	4	4	5	4	17
24	4	2	4	4	14
25	4	4	4	3	15
26	4	4	3	3	14
27	4	3	3	3	13
28	4	3	3	3	13
29	4	3	3	3	13
30	4	3	3	3	13
31	4	4	4	3	15
32	4	4	4	4	16
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	4	4	5	5	18
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	4	3	3	3	13
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16

Kuisisioner X2

Responden	Item Pertanyaan					Total
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
1	3	3	1	3	4	14
2	3	3	1	3	4	14
3	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	1	3	3	13
6	3	3	1	3	3	13
7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	1	4	4	15
9	3	4	4	4	4	19
10	3	4	1	3	4	15
11	3	4	2	3	3	15
12	3	3	3	3	3	15
13	4	5	2	3	4	18
14	4	3	3	3	3	16
15	3	3	2	3	4	15
16	4	3	2	3	3	15
17	4	3	2	3	3	15
18	4	3	2	3	3	15
19	4	3	2	3	3	15
20	4	3	2	3	3	15
21	4	4	4	4	3	19
22	4	4	4	4	3	19
23	3	4	2	3	3	15
24	3	3	2	4	3	15
25	3	3	2	3	3	14
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	3	4	5	20
28	2	4	2	4	4	16
29	5	4	4	4	5	22
30	5	4	4	5	4	22
31	4	2	4	3	3	16
32	4	2	3	3	3	15
33	3	3	3	5	5	19
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	3	4	3	20
36	3	4	3	4	4	18
37	3	4	3	5	5	20
38	5	5	1	3	4	18
39	4	5	4	4	5	22
40	4	4	4	4	4	20

Kuisisioner Y

Responden	Item Pertanyaan					Total
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
1	2	4	4	4	4	18
2	2	4	3	4	4	17
3	3	3	3	5	5	19
4	5	5	5	3	5	23
5	3	3	3	5	4	18
6	4	4	3	4	4	19
7	5	5	5	3	5	23
8	5	4	4	5	5	23
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	3	3	4	18
12	4	4	3	4	4	19
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	3	4	19
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	3	5	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	5	4	21
21	4	5	4	4	5	22
22	4	4	4	4	4	20
23	2	3	4	5	4	18
24	4	4	4	3	4	19
25	4	5	5	4	5	23
26	4	4	5	3	4	20
27	3	3	4	4	4	18
28	3	4	4	4	4	19
29	3	4	4	4	4	19
30	3	3	4	4	4	18
31	4	3	5	3	5	20
32	4	3	3	4	4	18
33	5	4	4	4	5	22
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	3	4	19
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	3	4	19
40	4	4	4	4	4	20

Lampiran 4

HASIL ANALISIS SPSS

1. Uji Validitas

1.1. Variabel X1 (Kepemimpinan)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.654**	.641**	.529**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.654**	1	.754**	.548**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.641**	.754**	1	.637**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.529**	.548**	.637**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.811**	.868**	.896**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40

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

1.2.Variabel X2 (Motivasi)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.376*	.469**	.209	.117	.610**
	Sig. (2-tailed)		.017	.002	.195	.472	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.376*	1	.306	.449**	.488**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.017		.055	.004	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.469**	.306	1	.611**	.296	.798**
	Sig. (2-tailed)	.002	.055		.000	.064	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.209	.449**	.611**	1	.649**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.195	.004	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.117	.488**	.296	.649**	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.472	.001	.064	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.610**	.704**	.798**	.800**	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

1.3.Variabel Y (Kedisiplinan)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.499**	.359*	.095	.402*	.703**
	Sig. (2-tailed)		.001	.023	.560	.010	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	.499**	1	.428**	.315*	.309	.718**
	Sig. (2-tailed)	.001		.006	.048	.053	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.359*	.428**	1	.770**	.379*	.826**
	Sig. (2-tailed)	.023	.006		.000	.016	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	.095	.315*	.770**	1	.249	.678**
	Sig. (2-tailed)	.560	.048	.000		.122	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	.402*	.309	.379*	.249	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.010	.053	.016	.122		.000
	N	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.703**	.718**	.826**	.678**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	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).

2. Uji Reabilitas

2.1. Variabel X1 (Kepemimpinan)

Scale: ALL VARIABLES

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
.828	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	27.75	18.192	.761	.805
X1.2	28.15	17.105	.823	.783
X1.3	28.05	16.818	.859	.775
X1.4	28.05	16.921	.749	.787
TOTAL	16.00	5.590	1.000	.866

2.2.Variabel X2 (Motivasi)

Scale: ALL VARIABLES

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
.781	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	30.65	29.464	.521	.767
X2.2	30.70	28.369	.626	.751
X2.3	31.65	24.951	.710	.715
X2.4	30.72	28.307	.752	.743
X2.5	30.62	28.958	.595	.758
TOTAL	17.15	8.541	1.000	.753

2.3.Variabel Y (Kedisiplinan)

Scale: ALL VARIABLES

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
.747	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	36.30	8.164	.675	.666
Y2	36.18	9.379	.566	.709
Y3	36.15	9.105	.620	.697
Y4	35.95	11.074	.078	.781
Y5	35.88	9.651	.627	.712
TOTAL	20.05	2.869	1.000	.612

3. Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	motivasi, kepemimpinan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: disiplin

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.712 ^a	.507	.481	1.436	.507	19.058	2	37	.000

a. Predictors: (Constant), motivasi, kepemimpinan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	78.638	2	39.319	19.058	.000 ^a
	Residual	76.337	37	2.063		
	Total	154.975	39			

a. Predictors: (Constant), motivasi, kepemimpinan

b. Dependent Variable: disiplin

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.644	2.057		3.716	.001
	kepemimpinan	.280	.101	.321	2.778	.009
	motivasi	.414	.077	.623	5.397	.000

a. Dependent Variable: disiplin

Lampiran 5

Tabel Angka Nilai Kritik r

df	0.10	0.05	0.02	0.01
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026

39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357

Lampiran 6

Tabel Nilai Kritik Distribusi t

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	1.00000	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

df \ Pr	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
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 7

Tabel Nilai Kritik Distribusi f 0,05

DF	1	2	3	4	DF	1	2	3	4
1	161	199	216	225	46	4.05	3.20	2.81	2.57
2	18.51	19.00	19.16	19.25	47	4.05	3.20	2.80	2.57
3	10.13	9.55	9.28	9.12	48	4.04	3.19	2.80	2.57
4	7.71	6.94	6.59	6.39	49	4.04	3.19	2.79	2.56
5	6.61	5.79	5.41	5.19	50	4.03	3.18	2.79	2.56
6	5.99	5.14	4.76	4.53	51	4.03	3.18	2.79	2.55
7	5.59	4.74	4.35	4.12	52	4.03	3.18	2.78	2.55
8	5.32	4.46	4.07	3.84	53	4.02	3.17	2.78	2.55
9	5.12	4.26	3.86	3.63	54	4.02	3.17	2.78	2.54
10	4.96	4.10	3.71	3.48	55	4.02	3.16	2.77	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	56	4.01	3.16	2.77	2.54
12	4.75	3.89	3.49	3.26	57	4.01	3.16	2.77	2.53
13	4.67	3.81	3.41	3.18	58	4.01	3.16	2.76	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	59	4.00	3.15	2.76	2.53
15	4.54	3.68	3.29	3.06	60	4.00	3.15	2.76	2.53
16	4.49	3.63	3.24	3.01	61	4.00	3.15	2.76	2.52
17	4.45	3.59	3.20	2.96	62	4.00	3.15	2.75	2.52
18	4.41	3.55	3.16	2.93	63	3.99	3.14	2.75	2.52
19	4.38	3.52	3.13	2.90	64	3.99	3.14	2.75	2.52
20	4.35	3.49	3.10	2.87	65	3.99	3.14	2.75	2.51
21	4.32	3.47	3.07	2.84	66	3.99	3.14	2.74	2.51
22	4.30	3.44	3.05	2.82	67	3.98	3.13	2.74	2.51
23	4.28	3.42	3.03	2.80	68	3.98	3.13	2.74	2.51
24	4.26	3.40	3.01	2.78	69	3.98	3.13	2.74	2.50
25	4.24	3.39	2.99	2.76	70	3.98	3.13	2.74	2.50
26	4.23	3.37	2.98	2.74	71	3.98	3.13	2.73	2.50
27	4.21	3.35	2.96	2.73	72	3.97	3.12	2.73	2.50
28	4.20	3.34	2.95	2.71	73	3.97	3.12	2.73	2.50
29	4.18	3.33	2.93	2.70	74	3.97	3.12	2.73	2.50
30	4.17	3.32	2.92	2.69	75	3.97	3.12	2.73	2.49
31	4.16	3.30	2.91	2.68	76	3.97	3.12	2.72	2.49
32	4.15	3.29	2.90	2.67	77	3.97	3.12	2.72	2.49

33	4.14	3.28	2.89	2.66	78	3.96	3.11	2.72	2.49
34	4.13	3.28	2.88	2.65	79	3.96	3.11	2.72	2.49
35	4.12	3.27	2.87	2.64	80	3.96	3.11	2.72	2.49
36	4.11	3.26	2.87	2.63	81	3.96	3.11	2.72	2.48
37	4.11	3.25	2.86	2.63	82	3.96	3.11	2.72	2.48
38	4.10	3.24	2.85	2.62	83	3.96	3.11	2.71	2.48
39	4.09	3.24	2.85	2.61	84	3.95	3.11	2.71	2.48
40	4.08	3.23	2.84	2.61	85	3.95	3.10	2.71	2.48
41	4.08	3.23	2.83	2.60	86	3.95	3.10	2.71	2.48
42	4.07	3.22	2.83	2.59	87	3.95	3.10	2.71	2.48
43	4.07	3.21	2.82	2.59	88	3.95	3.10	2.71	2.48
44	4.06	3.21	2.82	2.58	89	3.95	3.10	2.71	2.47
45	4.06	3.20	2.81	2.58	90	3.95	3.10	2.71	2.47



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **YOGA PRASETYA**
2. NIM : 12412923
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Tegal Arum, Tempuran, RT/RW.27/06, Bangunsari, Dolopo, Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kepemimpinan Dan Motivasi Kerja Terhadap Disiplin Kerja Pegawai Pada Perusahaan Dinas Perhubungan, Komunikasi Dan Informatika Kota Madiun.
- Masa Pembimbingan : September 2015 s/d Agustus 2016
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10 Mei 2016	Proposal acc	
13/5 - 2016	Revisi proposal	
19/5 - 2016	Acc proposal.	
23-6-2016	Bab I, II, III acc	
29/6 - 2016	Acc Bab I - III	
12 Agustus 2016	Bab IV & V acc	
22/8 - 2016	Revisi Bab IV + V	
30/8 - 2016	Acc Bab IV + V	

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

Pembimbing,

Dra. UMF FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 30 April 2016
Dekan,

TITI RAPINI, SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003