



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo Telp. (0352) 481124, 487662**

Kepada Yth,
Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden
di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan di Yayasan Daru-l-Sholihin Gandu Mlarak Ponorogo. Dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden untuk mengisi kuesioner ini secara objektif, karena identitas dan jawaban responden akan dijaga kerahasiaannya.

Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi yang semata-mata bertujuan untuk penelitian guna penyusunan skripsi serta sebagai syarat kelulusan dan perolehan gelar sarjana (S1) Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat saya,

Feriana Elsa Novita
13413186

Kuesioner

A. Karakteristik Responden

Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tanda (X) pada jawaban yang sesuai
2. Berilah tanda (X) atau checklist (√) pada salah satu kotak yang tersedia dibawah ini sesuai dengan keadaan Bapak/ Ibu.
 - a. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 - b. Usia : < 20 th 20 – 49 th >50 th
 - c. Pendidikan Terakhir : SMA/ Sederajat D3 S1 S2 S3
 - d. Lama Bekerja : 1-5 th 6-10 th >10th
 - e. Status Kepegawaian : GTT GTY GURU BANTU PNS
 - f. Jenjang Kepangkatan : Golongan.....

B. Daftar pertanyaan

Petunjuk Pengisian Berilah tanda (X) pada angka yang paling sesuai dengan penilaian anda terhadap pernyataan-pernyataan berikut ini, dengan pedoman :

Skor	Keterangan	Notasi
1	Sangat Tidak Setuju	STS
2	Tidak Setuju	TS
3	Ragu-ragu	R
4	Setuju	S
5	Sangat Setuju	ST

1. Variabel Kepemimpinan (X)

No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
1	Atasan Bapak/ Ibu peduli terhadap tugas setiap guru sebagai bagian dari tanggung jawab.					
2	Atasan Bapak/ Ibu Mampu memberikan Inisiatif atau ide kreatif untuk mengarahkan pada perkembangan dan kemajuan sekolah.					
3	Atasan Bapak/ Ibu bertindak tegas dalam mengambil keputusan mengenai pemberian sanksi bagi guru yang melanggar peraturan.					
4	Atasan Bapak/ Ibu selalu memberikan pengawasan kepada para guru disekolah					
5	Atasan Bapak/ Ibu dapat mencari dan menentukan syarat-syarat mana saja yang diperlukan bagi kemajuan sekolah.					

2. Variabel Komunikasi Intern (Y)

No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
1	Atasan Bapak/ Ibu telah membina komunikasi yang baik dengan para guru disekolah.					
2.	Atasan Bapak/ Ibu selalu menyampaikan informasi terkait dengan praktik-praktik organisasi, peraturan-peraturan organisasi dan kebiasaan yang tidak berhubungan dengan sekolah dengan cara memberikan instruksi.					
3	Semua guru menyampaikan laporan pelaksanaan pekerjaan, keluhan guru, dan pencapaian hasil kerja guru yang telah dilakukan kepada atasan.					
4	Atasan Bapak/ Ibu selalu					

	memberikan kesempatan untuk menanyakan pertanyaan atau mengajukan ide-ide dan saran-saran tentang jalannya organisasi di sekolah.					
5	Atasan Bapak/ Ibu melakukan koordinasi terkait tugas-tugas dengan para guru baik secara formal maupun informal untuk mempercepat tindakan disekolah.					

3. Variabel Disiplin Kerja (Z)

No	Pernyataan	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
1	Anda hadir dan pulang tepat waktu sesuai dengan jam masuk dan jam pulang kerja di sekolah.					
2	Anda masuk dan keluar kelas sesuai dengan jam yang ditentukan sekolah.					
3	Anda selalu merapikan dan mengembalikan peralatan sekolah pada tempatnya setelah selesai menggunakannya.					
4	Anda bertanggung jawab atas tugas yang dibebankan oleh atasan saya dan mengerjakannya sesuai dengan prosedur yang berlaku.					
5	Anda mematuhi semua peraturan sekolah yang telah ditetapkan oleh atasan Anda.					

Terimakasih Atas Kesediaan Bapak/ Ibu Telah Mengisi Kuisisioner Diatas ☺

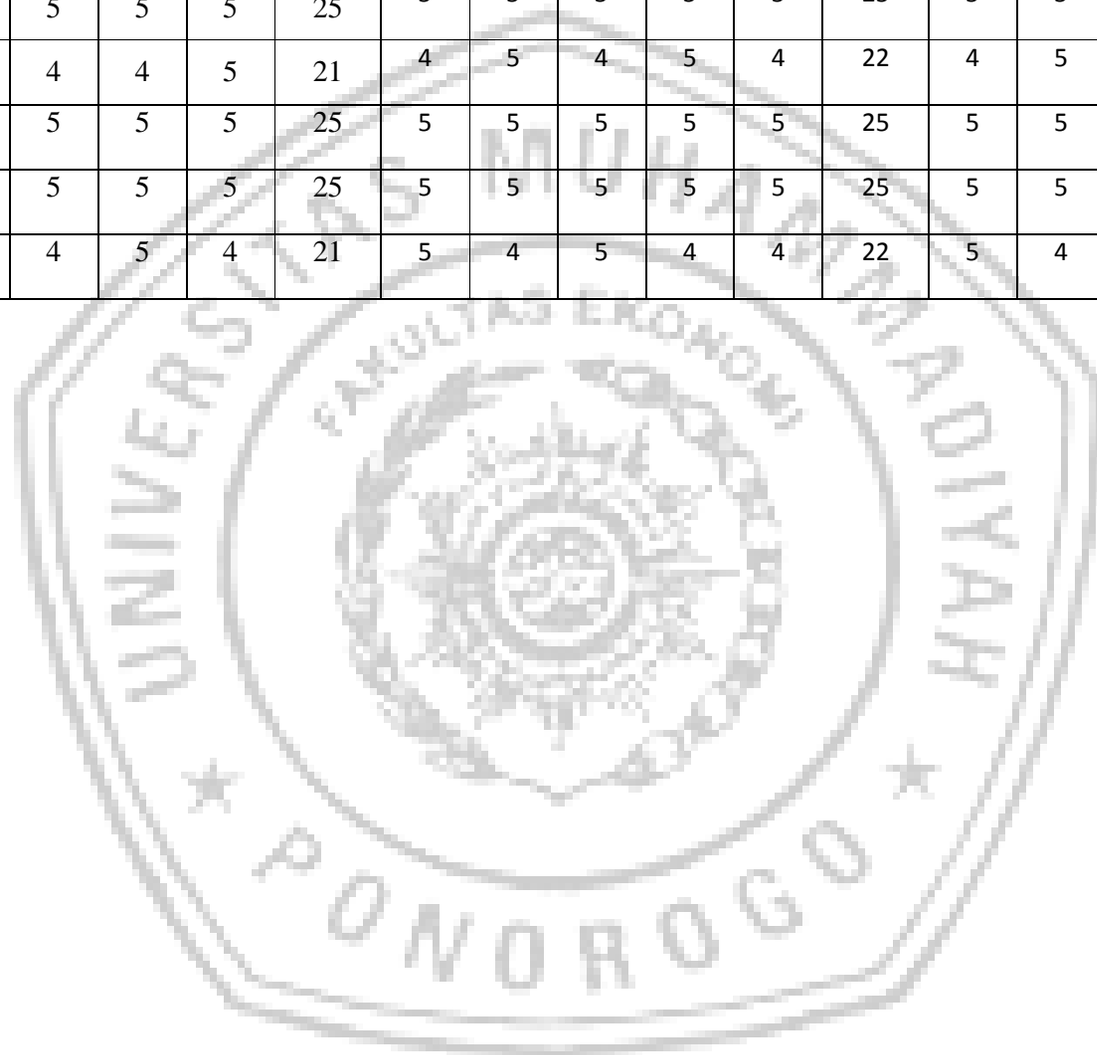
Lampiran 2

Tabulasi Data Kuesioner

NO	KEPEMIMPINAN						KOMUNIKASI INTERN (Y)						DISIPLIN KERJA (Z)					
	X1	X2	X3	X4	X5	ΣX	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	ΣY	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	ΣZ
1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
2	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21
3	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21
6	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23
7	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	4	5	4	5	5	23
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23
11	4	4	5	5	4	22	3	5	4	5	3	20	3	5	4	5	3	20
12	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	4	23
13	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23

14	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23
16	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23
17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
18	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22
19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24
22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
24	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23
25	5	5	4	5	5	24	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	4	23
26	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23
27	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23
28	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17	4	3	3	3	4	17
29	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
30	5	4	5	4	5	23	4	4	3	5	3	18	4	4	3	5	3	19

31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	4	22
33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	5	4	21	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22





Lampiran 3

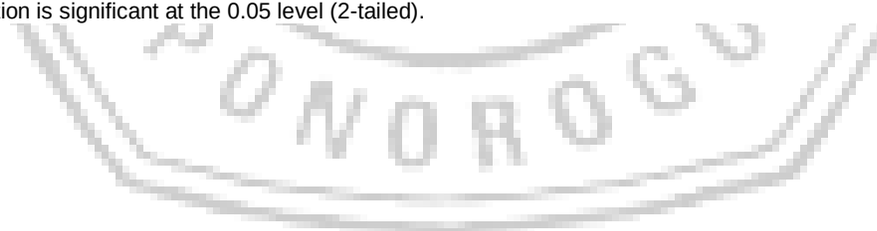
Output Uji Validitas

1. Variabel Kepemimpinan (X)

		Correlations					
		X1	X2	X3	X4	X5	TOTAL_X
X1	Pearson Correlation	1	,523**	,643**	,315	,643**	,804**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,065	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X2	Pearson Correlation	,523**	1	,196	,484**	,360*	,686**
	Sig. (2-tailed)	,001		,259	,003	,034	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X3	Pearson Correlation	,643**	,196	1	,459**	,643**	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000	,259		,006	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X4	Pearson Correlation	,315	,484**	,459**	1	,459**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,065	,003	,006		,006	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X5	Pearson Correlation	,643**	,360*	,643**	,459**	1	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,034	,000	,006		,000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL_X	Pearson Correlation	,804**	,686**	,760**	,744**	,804**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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



2. Variabel Komunikasi Intern (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,176	,647**	,079	,588**	,707**
	Sig. (2-tailed)		,311	,000	,652	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	,176	1	,285	,602**	,392*	,684**
	Sig. (2-tailed)	,311		,097	,000	,020	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	,647**	,285	1	,356*	,520**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,097		,036	,001	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	,079	,602**	,356*	1	,014	,534**
	Sig. (2-tailed)	,652	,000	,036		,938	,001
	N	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	,588**	,392*	,520**	,014	1	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000	,020	,001	,938		,000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,707**	,684**	,819**	,534**	,748**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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



3. Variabel Disiplin Kerja (Z)

		Correlations					
		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	TOTAL_Z
Z1	Pearson Correlation	1	,176	,647**	,079	,588**	,710**
	Sig. (2-tailed)		,311	,000	,652	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Z2	Pearson Correlation	,176	1	,285	,602**	,392*	,691**
	Sig. (2-tailed)	,311		,097	,000	,020	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Z3	Pearson Correlation	,647**	,285	1	,356*	,520**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,097		,036	,001	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Z4	Pearson Correlation	,079	,602**	,356*	1	,014	,561**
	Sig. (2-tailed)	,652	,000	,036		,938	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Z5	Pearson Correlation	,588**	,392*	,520**	,014	1	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000	,020	,001	,938		,000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL_Z	Pearson Correlation	,710**	,691**	,808**	,561**	,736**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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



Lampiran 4

Output Uji Reliabilitas

1. Variabel Kepemimpinan (X)

Case Processing Summary

		N	%
Valid		35	100,0
Cases Excluded ^a		0	,0
Total		35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	42,97	8,793	,753	,756
X2	43,03	8,970	,604	,770
X3	42,97	8,911	,699	,763
X4	43,03	8,558	,662	,756
X5	42,97	8,793	,753	,756
TOTAL_X	23,89	2,692	1,000	,811

2. Variabel Komunikasi intern (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,772	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	41,86	13,185	,636	,740
Y2	41,97	13,087	,604	,741
Y3	41,97	12,264	,753	,713
Y4	41,86	13,832	,449	,764
Y5	42,03	12,558	,661	,726
TOTAL_Y	23,31	3,810	,997	,745

3. Variabel Disiplin Kerja (Z)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1	41,89	12,692	,637	,748
Z2	42,00	12,588	,606	,749
Z3	42,00	11,824	,743	,722
Z4	41,89	13,281	,463	,771
Z5	42,06	12,114	,651	,736
TOTAL_Z	23,31	3,810	1,000	,745

Lampiran 5

Output SPSS Analisis Path

PERSAMAAN I

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kPEMIMPINA N ^b		Enter

a. Dependent Variable: KOMUNIKASI_INTERN

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,746 ^a	,556	,542	1,368

a. Predictors: (Constant), kPEMIMPINAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77,341	1	77,341	41,297	,000 ^b
	Residual	61,802	33	1,873		
	Total	139,143	34			

a. Dependent Variable: KOMUNIKASI_INTERN

b. Predictors: (Constant), Kepemimpinan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,331	3,424		,389	,700
	kPEMIMPINAN	,919	,143	,746	6,426	,000

a. Dependent Variable: KOMUNIKASI_INTERN

PERSAMAAN II

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KOMUNIKASI_INTERN, KEPEMIMPINAN ^b		Enter

a. Dependent Variable: DISIPLIN_KERJA

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,998 ^a	,995	,995	,141

a. Predictors: (Constant), KOMUNIKASI_INTERN, KEPEMIMPINAN

b. Dependent Variable: DISIPLIN_KERJA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	128,904	2	64,452	3226,008	,000 ^b
	Residual	,639	32	,020		
	Total	129,543	34			

a. Dependent Variable: DISIPLIN_KERJA

b. Predictors: (Constant), KOMUNIKASI_INTERN, KEPEMIMPINAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,356	,354		1,004	,323
	KEPEMIMPINAN	,057	,022	,048	2,564	,015
	KOMUNIKASI_INTERN	,928	,018	,961	51,594	,000

a. Dependent Variable: DISIPLIN_KERJA

Lampiran 6

R tabel

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

Lampiran 7

T tabel

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
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

Lampiran 8 F Tabel

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



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 : FERIANA ELSA NOVITA
2. NIM : 13413186
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Nusa Indah No. 22 Gandu Mlarak Ponorogo
6. Judul Skripsi : Analisis Jalur Kepemimpinan dan Komunikasi Intern terhadap Disiplin Kerja pada Yayasan Daru-I-Sholihin Gandu Mlarak Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017.
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
13 Jan 2017	Proposal Ace	
20 Jan 2017	Revisi Proposal	
30/1 - 2017	" "	
7/2 - 2017	Acc proposal	
16/2 - 2017	Revisi bab I, II, III	
21/2 - 2017	Ace bab I, II, III	
26/2 - 2017	Acc Bab I - III	
23/3 - 2017	Revisi Bab IV, V	
29/3 - 2017	Ace Bab IV, V	
3/4 - 2017	Revisi Bab IV + V	
6/5 - 2017	" "	
12/5 - 2017	ACC Bab IV - V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : 12-5-2017
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 11 November 2016
Dekan,

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