

Lampiran 1

Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH MOTIVASI EKSTRINSIK DAN KEPUASAN
KERJATERHADAPKINERJAKARYAWANDENGANDISIPLINKERJA
SEBAGAI VARIABEL INTERVENING**

**(Studi pada karyawan *Cleaning Service* PT.Surya Amanah Cendekia Universitas
Muhammadiyah Ponorogo)**

Kepada Yth. :

Para responden (karyawan *cleaning service* (CS) PT. SAC)

Di PONOROGO.

Dalam rangka untuk menyelesaikan skripsi pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo; saya sebagai peneliti memohon bantuan Anda, yaitu Bapak/Ibu/Sdr/Sdri karyawan *cleaning service* yang bekerja di PT Surya Amanah Cendekia (SAC) Universitas Muhammadiyah Ponorogo, agar berkenan memberikan jawaban kuesioner yang telah saya sajikan dalam lembar berikutnya. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh motivasi ekstrinsik dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan *cleaning service* PT.SAC dengan disiplin karyawan sebagai variabel intervening.

Daftar pertanyaan dalam kuesioner berjumlah 19 pertanyaan yang hendaknya diisi dengan lengkap dan mohon jangan dibiarkan tidak terjawab. Data pribadi anda tidak akan dipublikasikan, sehingga anda dapat memberikan opini secara

bebas. Kerahasiaan informasi yang diperoleh akan dijaga dengan baik dan informasi tersebut hanya akan digunakan untuk kepentingan akademik.

Besar harapan saya atas partisipasi Anda terhadap pengisian kuesioner ini karena jawaban anda tersebut merupakan kontribusi yang berharga baik bagi peneliti dan ilmu pengetahuan, maupun bagi usaha untuk memajukan perusahaan. Atas perhatian anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Reza`Firgiawan Yusuf

NIM. 13413292



IDENTITAS RESPONDEN

Unit bekerja :

Jenis kelamin* :

- a) Laki-laki
- b) Perempuan

Usia* :

- a) 18 - ≤ 25 tahun
- b) 25 - ≤ 30 tahun
- c) 30 - ≤ 35 tahun
- d) ≥ 35 tahun

Pendidikan :

- a) SMP/Sederajat
- b) SMA/Sederajat
- c) Diploma I/II/III
- d) Jenjang pendidikan lainnya :

Jabatan :

Masa kerja* :

- a) 0 - ≤ 1 tahun
- b) 1 - ≤ 2 tahun
- c) ≥ 2 tahun

* Coret yang tidak perlu.



PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Dalam menjawab pertanyaan pada kuesioner ini, cukup dengan membubuhkan tanda “√” di tengah – tengah kotak yang disediakan. Jawaban tersebut dianggap yang paling sesuai dengan pendapat Anda.

Contoh:

“Saya senang bekerja di perusahaan ini”

Apabila Anda menganggap bahwa pernyataan tersebut sangat tidak benar dan Anda **sangat tidak setuju** dengan pernyataan tersebut, maka bubuhkan tanda “√” seperti contoh pada tabel berikut:

NO	Pernyataan	Pendapat Responden				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Saya senang bekerja di perusahaan ini	STS	TS	R	S	SS
		√				

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

R : Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

* Pengisian jawaban hanya dilakukan pada **satu kotak dari lima kotak** yang tersedia.

1. Motivasi Ekstrinsik (Motivasi yang berasal dari luar / perusahaan)

NO.	PERNYATAAN	PENDAPAT RESPONDEN				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Pimpinan bertanggungjawab terhadap keselamatan, kesehatan, dan keamanan diri saya pada saat bekerja.					
2.	Pimpinan atau ketua bagian menyampaikan perintah kerja kepada karyawan dengan perkataan dan sikap yang santun.					
3.	Saya akan bekerja secara maksimal jika kondisi dan lingkungan kerja aman dan nyaman .					
4.	Perusahaan selalu memberikan THR setiap hari raya Idul Fitri dan memberikan upah insentif jika saya melakukan lembur kerja.					

2. Kepuasan kerja karyawan

NO.	PERNYATAAN	PENDAPAT RESPONDEN				
		STS	TS	R	S	SS
5.	Jika saya melaksanakan pekerjaan dengan baik, saya akan dipromosikan untuk tetap bekerja					

	di perusahaan ini.					
6.	Saya merasakan keamanan dalam bekerja, karena pekerjaan ataupun perintah yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya dan sesuai prosedur yang benar.					
7.	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan beban dan tanggungjawab yang saya pikul.					
8.	Pimpinan atau ketua bagian selalu memberikan dukungan kepada saya dimana saya bekerja.					

3. Disiplin kerja

NO.	PERNYATAAN	PENDAPAT RESPONDEN				
		STS	TS	R	S	SS
9.	Saya selalu menyelesaikan tugas atau pekerjaan yang diberikan dengan tepat waktu karena saya mempunyai tujuan bekerja pada perusahaan tersebut.					
10.	Saya mampu melakukan suatu pekerjaan dengan mudah jika pimpinan memberikan motivasi dalam melakukan pekerjaan tersebut.					
11.	Hasil yang saya dapatkan sudah sesuai dengan tugas dan tanggung					

	jawab yang saya pikul.					
12.	Saya akan bekerja dengan giat tanpa rasa iri kepada rekan kerja, jika perusahaan memberikan perlakuan yang sama kepada semua karyawan.					
13.	Saya akan bekerja ekstra keras jika pimpinan perusahaan mengawasi pekerjaan yang saya lakukan.					
14.	Saya masuk kerja sesuai dengan peraturan perusahaan yang berlaku.					
15.	Perusahaan menerapkan peraturan tentang penghargaan dan sanksi secara adil kepada semua karyawan.					
16.	Saya mampu mengerjakan pekerjaan sesuai harapan perusahaan jika pimpinan dan rekan kerja saling memberikan saran dan masukan yang baik.					

4. Kinerja karyawan

NO.	PERNYATAAN	PENDAPAT RESPONDEN				
		STS	TS	R	S	SS
17.	Saya mempunyai gagasan dan					

	ide-ide yang dapat dijalankan pada saat bekerja.					
18.	Saya mampu melakukan semua pekerjaan yang diberikan perusahaan dengan baik.					
19.	Pekerjaan yang saya kerjakan sudah memenuhi target dan waktu yang telah ditentukan oleh perusahaan.					



Lampiran 2

Tabulasi data

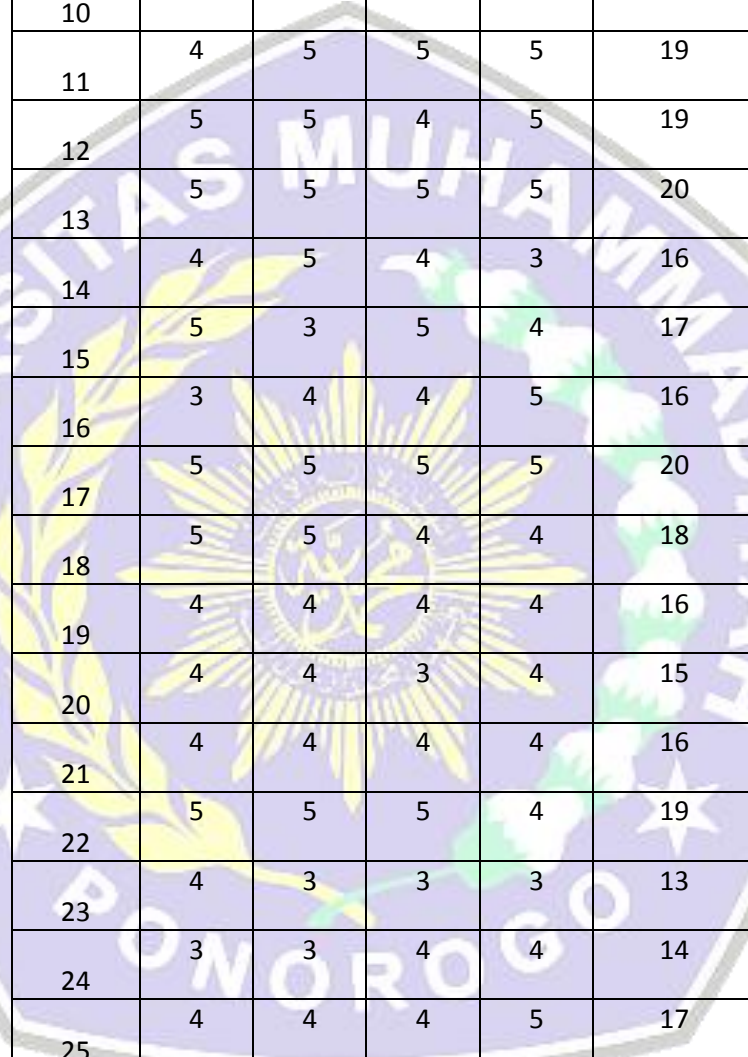
TOTAL JAWABAN KUISIONER MOTIVASI EKSTRINSIK (X1)

NO	MOTIVASI EKSTRINSIK				TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	3	5	3	15
2	4	4	4	4	16
3	2	4	2	4	12
4	4	4	4	1	13
5	4	4	3	4	15
6	4	4	5	3	16
7	5	5	5	3	18
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	3	18
10	4	5	5	5	19
11	5	5	4	5	19
12	5	5	5	4	19
13	4	5	4	4	17
14	5	3	5	5	18
15	3	4	4	4	15
16	5	5	5	4	19
17	5	5	4	4	18

18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	3	15
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	3	3	4	14
24	4	4	3	4	15
25	5	5	4	5	19
26	4	3	4	4	15
27	4	4	3	4	15
28	4	3	2	4	13
29	3	4	3	3	13
30	3	4	2	3	12

TOTAL JAWABAN KUISIONER KEPUASAN KERJA (X2)

NO	KEPUASAN KERJA				TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	5	5	5	3	18
2	4	3	5	4	16
3	4	4	4	4	16
4	2	4	2	4	12
5	4	4	4	4	16
6	4	4	3	4	15



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

29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16

TOTAL JAWABAN KUISIONER DISIPLIN KERJA (Y1)

NO	DISIPLIN KERJA								TOTAL
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
1	4	3	5	5	5	5	4	3	34
2	4	4	4	4	3	5	4	4	32
3	2	4	2	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	2	4	2	1	1	22
5	4	4	3	4	4	4	3	4	30
6	4	4	5	4	4	3	3	3	30
7	5	5	5	4	4	5	4	3	35
8	4	4	4	5	5	5	4	4	35
9	5	5	5	4	4	4	5	3	35
10	4	5	5	5	5	5	5	5	39
11	5	5	4	4	5	5	4	5	37
12	5	5	5	5	5	4	5	4	38
13	4	5	4	5	5	5	5	4	37
14	5	3	5	4	5	4	4	5	35
15	3	4	4	5	3	5	4	4	32
16	5	5	5	3	4	4	3	4	33
17	5	5	4	5	5	5	3	4	36

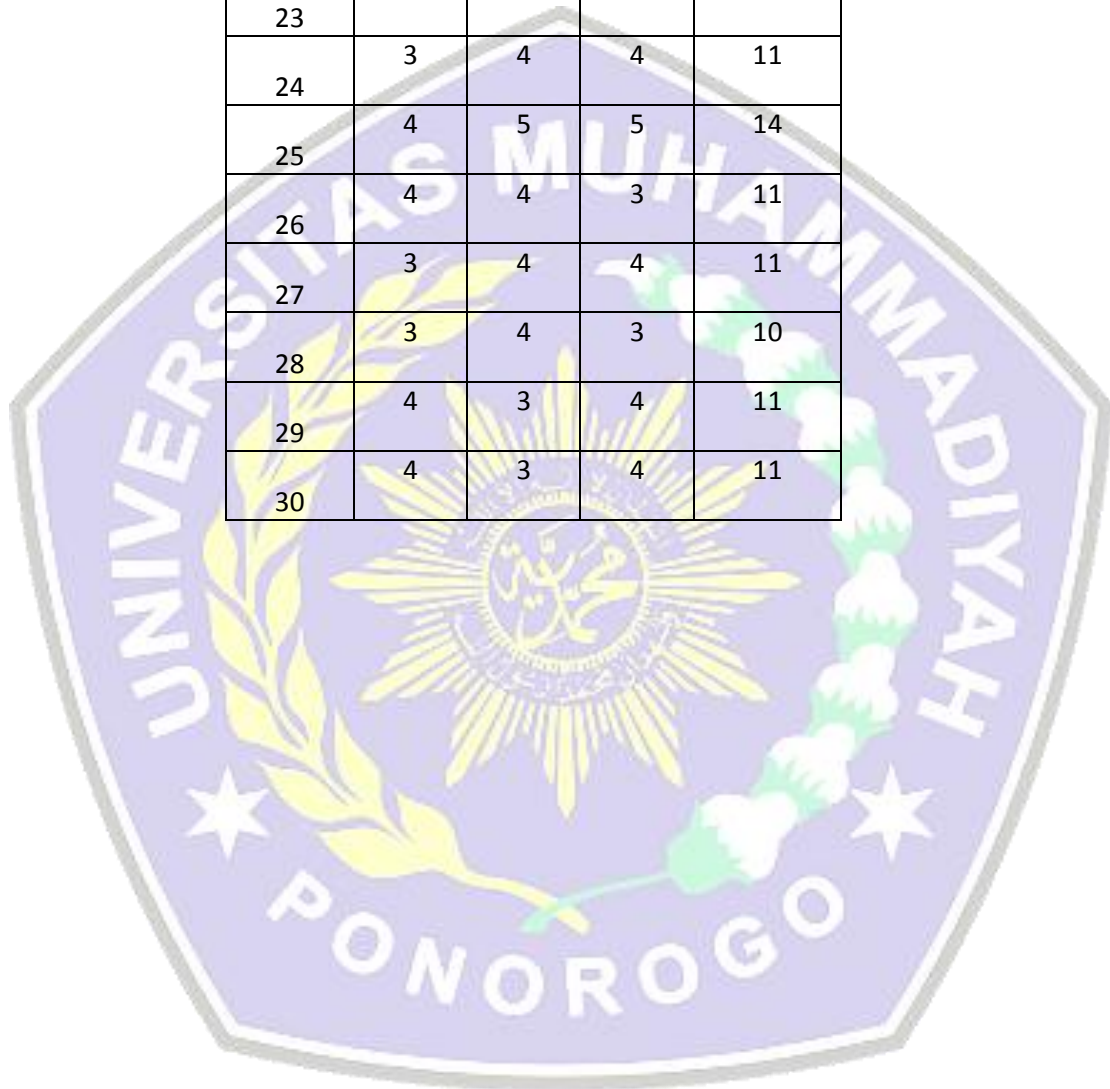
18	4	4	4	5	5	4	4	4	34
19	4	4	4	4	4	4	4	3	31
20	4	4	4	4	4	3	4	4	31
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	5	5	5	5	4	36
23	4	3	3	4	3	3	4	4	28
24	4	4	3	3	3	4	3	4	28
25	5	5	4	4	4	4	4	5	35
26	4	3	4	4	4	5	4	4	32
27	4	4	3	3	3	3	3	4	27
28	4	3	2	3	4	4	3	4	27
29	3	4	3	4	4	4	4	3	29
30	3	4	2	4	4	4	4	3	28



TOTAL JAWABAN KUISIONER KINERJA KARYAWAN (Y2)

NO	KINERJA KARYAWAN			
	Y2.1	Y2.2	Y2.3	TOTAL
1	4	3	4	11
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	1	1	2	4
5	3	4	3	10
6	3	3	3	9
7	4	3	4	11
8	4	4	4	12
9	5	3	4	12
10	5	5	5	15
11	4	5	4	13
12	5	4	4	13
13	5	4	3	12
14	4	5	5	14
15	4	4	4	12
16	3	4	3	10
17	3	4	4	11
18	4	4	4	12
19	4	3	4	11

20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	5	4	4	13
23	4	4	3	11
24	3	4	4	11
25	4	5	5	14
26	4	4	3	11
27	3	4	4	11
28	3	4	3	10
29	4	3	4	11
30	4	3	4	11



Lampiran 3

Hasil Output SPSS Validitas

1. Motivasi Ekstrinsik (X1)

		Correlations				
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	total.x1
x1.1	Pearson Correlation	1	,398*	,646**	,217	,822**
	Sig. (2-tailed)		,029	,000	,250	,000
	N	30	30	30	30	30
x1.2	Pearson Correlation	,398*	1	,351	,113	,647**
	Sig. (2-tailed)	,029		,057	,552	,000
	N	30	30	30	30	30
x1.3	Pearson Correlation	,646**	,351	1	,019	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,057		,922	,000
	N	30	30	30	30	30
x1.4	Pearson Correlation	,217	,113	,019	1	,494**
	Sig. (2-tailed)	,250	,552	,922		,006
	N	30	30	30	30	30
total.x1	Pearson Correlation	,822**	,647**	,767**	,494**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,006	
	N	30	30	30	30	30

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

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

2. Kepuasan Kerja (X2)

		Correlations				
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	total.x2
x2.1	Pearson Correlation	1	,553**	,660**	,173	,833**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,360	,000
	N	30	30	30	30	30
x2.2	Pearson Correlation	,553**	1	,384*	,241	,740**
	Sig. (2-tailed)	,002		,036	,199	,000

Pearson Correlation	,092	,213	,212	,660**	,384*	1	,566**	,433*	,706**
Sig. (2-tailed)	,630	,258	,260	,000	,036		,001	,017	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,029	,222	,246	,736**	,345	,566**	1	,462*	,722**
Sig. (2-tailed)	,879	,237	,189	,000	,062	,001		,010	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,217	,113	,019	,372*	,184	,433*	,462*	1	,555**
Sig. (2-tailed)	,250	,552	,922	,043	,331	,017	,010		,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,520**	,515**	,639**	,752**	,662**	,706**	,722**	,555**	1
Sig. (2-tailed)	,003	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

4. Kinerja Karyawan

		Correlations			
		y2.1	y2.2	y2.3	total.y2
y2.1	Pearson Correlation	1	,462*	,560**	,828**
	Sig. (2-tailed)		,010	,001	,000
	N	30	30	30	30
y2.2	Pearson Correlation	,462*	1	,567**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,010		,001	,000
	N	30	30	30	30
y2.3	Pearson Correlation	,560**	,567**	1	,833**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,000
	N	30	30	30	30
total.y2	Pearson Correlation	,828**	,822**	,833**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
N	30	30	30	30

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

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

Lampiran 4

Hasil Output SPSS Reliabilitas

1. Motivasi Ekstrinsik (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,609	4

2. Kepuasan Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,708	4

3. Disiplin Kerja (Y1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,787	8

4. Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,763	3

Lampiran 5

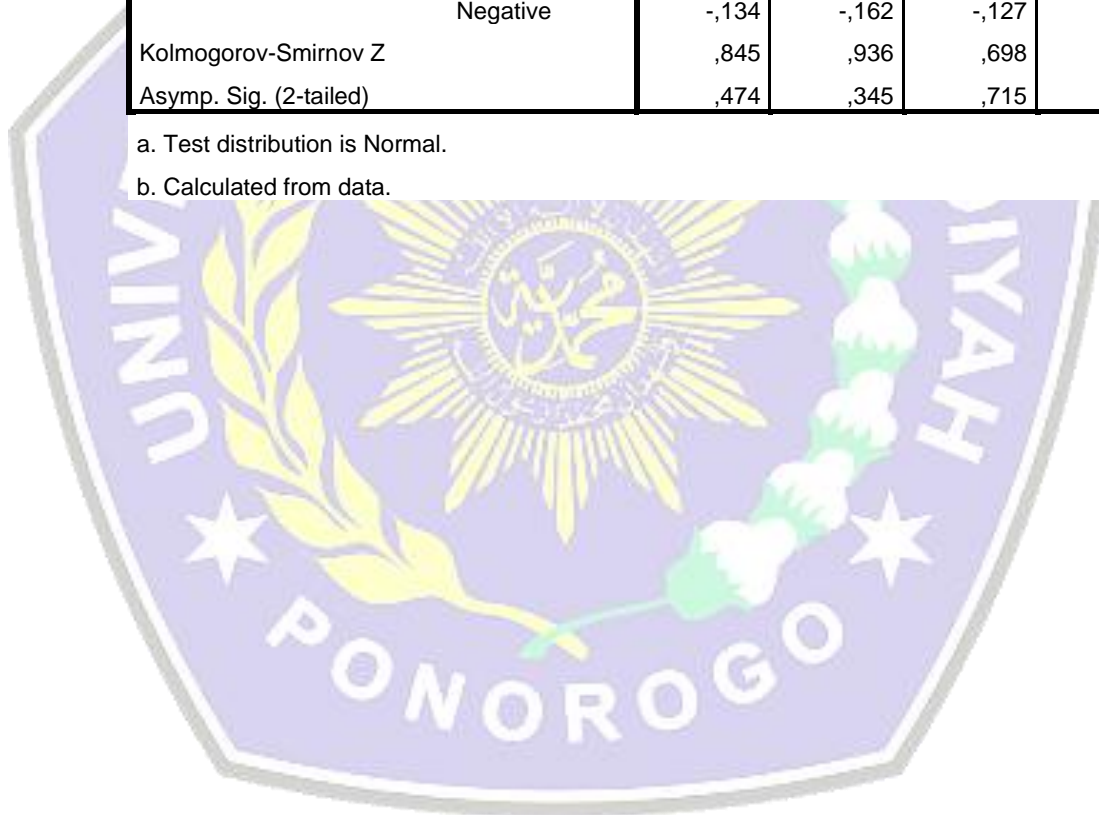
Hasil Output SPSS Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		total.x1	total.x2	total.y1	total.y2
N		30	30	30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	15,93	16,57	32,20	11,43
	Std. Deviation	2,132	2,144	3,951	1,906
Most Extreme Differences	Absolute	,154	,171	,127	,243
	Positive	,154	,171	,089	,183
	Negative	-,134	-,162	-,127	-,243
Kolmogorov-Smirnov Z		,845	,936	,698	1,333
Asymp. Sig. (2-tailed)		,474	,345	,715	,057

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 6

Hasil Output SPSS Analisis Path

Persamaan 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-,586	1,463		
total.x1	,825	,099	,445	8,339	,000
total.x2	1,186	,098	,644	12,063	,000

a. Dependent Variable: total.y

Persamaan 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	1,240	2,439		
1 total.x1	,208	,165	,233	1,261	,218
total.x2	,415	,164	,467	2,534	,017

a. Dependent Variable: total.y2

Persamaan 3

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	14,686	3,058		
total.y2	1,532	,264	,739	5,803	,000

a. Dependent Variable: total.y1

Lampiran7

Koefisien Determinasi (r^2)

Persamaan 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,975 ^a	,950	,946	,917

a. Predictors: (Constant), total.x2, total.x1

Persamaan 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,633 ^a	,400	,356	1,530

Persamaan 3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,739 ^a	,546	,530	2,710

a. Predictors: (Constant), total.y2

Lampiran 8

Pengujian Hipotesis

Uji T Motivasi Ekstrinsik terhadap Kinerja Karyawan

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4,200	2,339		1,796	,083
total.x1	,454	,146	,508	3,120	,004

a. Dependent Variable: total.y2

Uji T Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2,535	2,235		1,134	,266
total.x2	,537	,134	,604	4,013	,000

a. Dependent Variable: total.y2

Uji T Motivasi Ekstrinsik terhadap Disiplin Kerja

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,865	3,187	2,468	,020
	total.x1	1,527	,198	,824	7,702

a. Dependent Variable: total.y1

Uji T Kepuasan Kerja terhadap Disiplin Kerja

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,549	2,464		1,846	,075
total.x2	1,669	,148	,906	11,315	,000

a. Dependent Variable: total.y1

Uji T Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	14,686	3,058		4,802	,000
total.y1	1,532	,264	,739	5,803	,000

a. Dependent Variable: total.y2

Uji F (Uji Serempak)

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	74,460	3	24,820	20,880	,000 ^b
Residual	30,907	26	1,189		
Total	105,367	29			

a. Dependent Variable: total.y2

b. Predictors: (Constant), total.y1, total.x1, total.x2

Lampiran 9

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896

Lampiran 10

Tabel T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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



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 : REZA FIRGIAWAN YUSUF
2. NIM : 13413292
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Dsn. Sombro Ds. Sooko Kec. Sooko Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Ekstrinsik dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan dengan Disiplin Kerja sebagai Variabel *Intervening* (Studi pada Karyawan *Cleaning Service* PT. Surya Amanah Cendekia Universitas Muhammadiyah Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
11-3-2016	Revisi proposal	[Signature]
1-4-2017	Acc proposal	[Signature]
4/4-2017	Revisi proposal	[Signature]
2/5-2017	Acc proposal	[Signature]
17-6-2017	Revisi Bab I, II, III	[Signature]
17-7-2017	Acc Bab I, II, III	[Signature]
25/7-2017	Revisi Bab I - III	[Signature]
3/8-2017	Acc Bab I - III	[Signature]
5-8-2017	Revisi Bab IV & V	[Signature]
7-8-2017	Acc Bab IV & V	[Signature]
10/8-2017	Revisi Bab VI & VII	[Signature]
12/8-2017	Acc Bab VI & VII	[Signature]

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

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 12 November 2016
Dekan,

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