

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul

”PENGARUH STRES KERJA, ETOS KERJA DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS PERDAGKUM KABUPATEN PONOROGO”.

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu sejenak untuk mengisi data kuesioner yang diberikan. Jawaban tidak mempengaruhi penilaian kinerja Bapak/Ibu. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dan sesuai dengan kode etik penelitian, maka semua data dijamin kerahasiannya. Saya berharap Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban sesuai kondisi/keadaan yang sebenarnya. Informasi dan jawaban yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam melengkapi penelitian saya.

Saya sangat menghargai atas segala waktu dan partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner ini dan saya mengucapkan banyak terima kasih atas semua kerjasamanya.

1. Identitas Responden

Nama Responden :

Usia :Tahun

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Alamat

Pendidikan : SLTA Diploma
 S1 S2 S3

Bagian/seksi :

Lama Kerja :

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Mohon diberi tanda checklist (\checkmark) pada kolom jawaban Bapak/Ibu anggap paling sesuai, dengan salah satu jawaban yang tersedia, dimana :

- | | | | |
|-------|-----------------|--------|-----------------------|
| 1. SS | = Sangat Setuju | 4. TS | = Tidak Setuju |
| 2. S | = Setuju | 5. STS | = Sangat Tidak Setuju |
| 3. KS | = Kurang Setuju | | |

A. Variabel Stres Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Intimidasi dan tekanan Dalam menjalankan pekerjaan, saya ditekan dengan banyak peraturan					
2	Perbedaan antara tuntutan dan sumber daya yang ada Kerja keras saya tidak sebanding dengan hasil yang saya terima					
3	Ketidacocokan dengan pekerjaan Pekerjaan yang saya lakukan tidak sesuai dengan kemampuan saya					
4	Pekerjaan yang membosankan atau berulang-ulang Saya merasa bosan dengan pekerjaan yang berulang-ulang setiap harinya					
5	Beban lebih Pekerjaan dan tanggung jawab yang diberikan kepada saya semakin meningkat dan sangat memberatkan					
6	Target yang tidak sesuai dengan harapan Target pekerjaan yang saya lakukan tidak sesuai dengan harapan saya					

B. Variabel Etos Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Kerja adalah rahmat Saya bekerja dengan tulus dan ikhlas karena bekerja					

	adalah rahmat dari Tuhan					
2	Kerja adalah amanah Saya bekerja dengan penuh tanggung jawab karena bekerja adalah sebuah amanah					
3	Kerja adalah panggilan Saya bekerja sesuai dengan prosedur kerja yang telah ditetapkan					
4	Kerja adalah aktualisasi Saya selalu bekerja keras dengan penuh semangat agar mendapatkan hasil yang memuaskan					
5	Kerja adalah ibadah Saya melaksanakan tugas berdasarkan hati nurani bukan keterpaksaan					
6	Kerja adalah seni Saya membuat cara kerja sendiri yang menyenangkan untuk menghilangkan kejenuhan					
7	Kerja adalah kehormatan Saya selalu menghargai waktu dan tidak meninggalkan pekerjaan sebelum waktu pulang					
8	Kerja adalah pelayanan Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditentukan					

C. Variabel Motivasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Kebutuhan fisiologis Gaji saya cukup untuk memenuhi kebutuhan makan, minum, dan tempat tinggal					
2	Kebutuhan rasa aman Saya bekerja mendapatkan jaminan kesehatan dan jaminan hari tua atau dana pensiun					
3	Kebutuhan sosial atau rasa memiliki Saya memiliki hubungan yang erat dengan semua rekan kerja					
4	Kebutuhan harga diri Instansi memberikan penghargaan atas hasil kerja yang memuaskan					

5	Kebutuhan aktualisasi diri Instansi memberi kesempatan kepada para pegawainya untuk meningkatkan pengetahuan					
---	--	--	--	--	--	--

D. Variabel Kinerja Pegawai

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Jumlah pekerjaan Saya bekerja sesuai standar pekerjaan yang telah ditentukan untuk mencapai hasil yang terbaik					
2	Kualitas pekerjaan Saya memiliki tingkat kualitas kerja yang tinggi dalam melakukan pekerjaan					
3	Ketepatan waktu Saya mampu menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai target yang telah ditentukan					
4	Kehadiran Saya selalu hadir tepat waktu dalam bekerja dan tidak pernah meninggalkan tempat kerja tanpa izin					
5	Kemampuan kerja sama Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja saya					

Peneliti

Retno Febriani

Lampiran 2

TABULASI DATA PENELITIAN

R e s	X 1 1	X 1 2	X 1 3	X 1 4	X 1 5	X 1 6	X 1 7	X 2 1	X 2 2	X 2 3	X 2 4	X 2 5	X 2 6	X 2 7	X 2 8	X 3 1	X 3 2	X 3 3	X 3 4	X 3 5	X 3 6	Y 1 1	Y 1 2	Y 1 3	Y 1 4	Y 1 5	Y 1 6	
1	2	2	3	3	2	2	1 4	4	4	4	4	4	4	5	5	3 4	4	4	4	4	4	2 0	4	3	3	3	3	1 6
2	2	2	2	2	2	3	1 3	4	5	4	4	3	3	4	4	3 1	4	4	4	5	5	2 2	5	4	4	4	5	2 2
3	3	3	3	3	2	2	1 6	5	5	5	5	5	4	4	4	3 7	5	5	5	5	5	2 5	4	4	5	5	5	2 3
4	2	3	3	2	3	4	1 7	3	4	4	4	4	4	4	4	3 1	4	4	4	4	5	2 1	4	4	4	4	4	2 0
5	2	2	2	2	2	3	1 3	4	5	4	4	5	2	4	4	3 2	5	5	4	5	5	2 4	5	4	4	4	4	2 1
6	2	2	2	2	2	3	1 3	4	5	4	4	5	4	4	4	3 4	3	3	4	4	4	1 8	5	5	4	4	4	2 2
7	2	3	2	2	2	2	1 3	4	4	4	4	3	3	3	3	2 8	4	5	4	4	4	2 1	4	4	5	5	5	2 3
8	2	2	2	2	2	2	1 2	4	4	4	4	3	3	2	3	2 7	4	3	3	4	4	1 8	4	4	4	5	5	2 2
9	2	2	2	3	3	3	1 5	5	5	5	4	4	4	4	4	3 5	4	4	3	3	3	1 7	4	4	4	4	5	2 1
10	3	2	2	2	3	2	1 4	4	3	3	3	3	3	3	3	2 5	3	3	3	3	4	1 6	3	3	3	3	2	1 4
11	2	2	2	2	2	3	1 3	4	5	4	5	5	4	4	4	3 5	3	3	4	4	4	1 8	5	4	4	4	5	2 2
12	2	2	2	2	2	2	1 2	4	3	3	3	3	3	3	3	2 6	4	4	4	5	5	2 2	3	4	4	4	4	1 9
13	3	2	2	2	3	2	1 4	4	5	4	4	5	3	5	5	3 5	3	3	4	5	4	1 9	5	4	4	4	5	2 2
14	2	2	2	2	2	2	1 2	3	3	3	3	3	3	3	4	2 5	4	4	4	4	4	2 0	4	3	3	3	3	1 6
15	3	3	3	2	3	3	1 7	4	4	3	3	3	3	3	3	2 6	3	4	4	3	2	1 6	4	4	5	5	4	2 2
16	3	3	2	2	2	3	1 5	4	4	4	3	3	3	3	4	2 8	4	3	3	4	4	1 8	4	5	5	5	4	2 3

17	3	3	3	3	3	2	17	5	4	4	4	4	3	3	3	30	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
18	2	3	3	2	3	2	15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21
19	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	
20	3	2	4	3	3	2	17	5	5	4	5	5	4	4	4	36	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	5	22
21	3	3	2	2	2	2	14	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	3	23	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	4	5	4	5	23	3	4	4	4	4	19
23	2	3	2	2	3	2	14	5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	3	4	20	5	4	5	4	4	22
24	2	2	2	3	4	3	16	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4	4	4	4	3	19	5	5	4	4	5	23
25	2	3	2	2	2	2	13	5	4	5	4	5	5	4	5	37	4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	5	24
26	3	3	3	3	3	4	20	4	4	4	5	5	2	4	4	32	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15
27	2	2	2	3	3	2	14	3	5	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
28	2	2	3	3	3	2	15	3	3	4	4	4	4	5	4	31	5	4	5	5	4	23	4	4	3	3	4	18
29	3	3	2	3	3	2	16	3	4	4	3	2	2	4	4	26	3	4	4	3	2	16	4	3	4	3	4	18
30	2	2	3	2	3	3	15	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21
31	3	2	3	3	3	3	17	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	3	19	5	4	5	5	4	23
32	2	2	3	2	3	3	15	5	5	5	5	5	3	4	5	37	3	4	4	3	3	17	4	4	5	4	4	21
33	2	2	2	2	3	2	13	4	4	4	3	5	4	3	5	32	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24
34	3	2	2	2	2	2	13	4	5	4	4	5	4	4	5	35	4	3	4	5	4	20	5	4	4	5	4	22
35	3	2	2	2	2	3	14	5	5	4	5	5	5	4	4	37	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24

36	2	3	2	2	2	2	13	5	5	5	4	5	5	5	4	38	4	5	4	4	5	22	5	5	4	5	5	24
37	2	3	2	2	2	2	13	5	4	4	5	5	5	5	4	37	3	3	4	4	4	18	5	5	4	4	4	22
38	2	3	3	2	3	3	16	5	4	5	5	5	5	4	5	38	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19
39	2	3	3	3	3	3	17	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4	5	5	4	4	22	5	5	5	4	5	24
40	2	3	3	3	2	3	16	5	5	5	5	4	4	4	5	37	4	4	5	5	4	22	4	4	5	5	4	22
41	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	5	5	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
42	2	2	3	2	2	3	14	4	4	4	3	3	3	3	4	28	4	4	4	3	3	18	5	4	4	4	5	22
43	2	3	3	2	2	2	14	4	3	3	3	4	4	3	3	27	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	4	22
44	2	2	2	3	2	2	13	4	5	4	4	5	4	4	4	34	5	4	5	4	4	22	4	4	5	4	4	21
45	2	3	2	2	3	3	15	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	5	5	4	4	23	4	5	4	5	4	22
46	2	3	2	2	2	3	14	5	4	5	5	4	4	4	4	35	4	4	4	5	4	21	4	4	3	3	3	17
47	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	5	5	5	4	4	35	4	3	4	4	5	20	4	5	4	5	4	22
48	3	2	2	2	2	2	13	4	4	4	5	5	4	4	4	34	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	4	21
49	2	2	2	2	2	2	12	5	5	5	5	4	5	4	5	38	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	5	24
50	2	2	2	2	2	3	13	5	5	5	4	4	4	4	5	36	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24
51	3	2	2	2	3	3	15	5	5	5	5	4	5	5	5	39	4	4	3	3	3	17	5	4	4	5	4	22
52	2	3	2	2	3	2	14	3	3	3	4	4	4	4	3	28	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	5	24
53	3	2	3	3	3	2	16	5	5	5	5	5	4	4	4	37	5	5	4	4	5	23	5	4	5	4	4	22
54	2	2	2	2	2	3	13	4	4	4	5	5	5	4	4	35	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21

5	3	3	3	2	3	2	$\frac{1}{6}$	4	4	4	4	5	5	5	5	$\frac{3}{6}$	2	2	3	4	4	$\frac{1}{5}$	3	3	3	3	4	$\frac{1}{6}$
---	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---------------

Lampiran 3

**HASIL SPSS UJI VALIDITAS
STRES KERJA (X1)**

		Correlations						
		Intimidasi dan tekanan	Perbedaan antara tuntutan dan sumber daya yang ada	Ketidakcocokan dengan pekerjaan	Pekerjaan yang membosankan atau berulang-ulang	Beban lebih	Target yang tidak sesuai dengan harapan	Stres Kerja
Intimidasi dan tekanan	Pearson Correlation	1	.355**	.435**	.413**	.360**	.076	.652**
	Sig. (2-tailed)		.008	.001	.002	.007	.581	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Perbedaan antara tuntutan dan sumber daya yang ada	Pearson Correlation	.355**	1	.414**	.243	.257	.148	.600**
	Sig. (2-tailed)	.008		.002	.074	.058	.282	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Ketidakcocokan dengan pekerjaan	Pearson Correlation	.435**	.414**	1	.547**	.455**	.245	.773**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.000	.000	.072	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Pekerjaan yang membosankan atau berulang-ulang	Pearson Correlation	.413**	.243	.547**	1	.538**	.190	.726**
	Sig. (2-tailed)	.002	.074	.000		.000	.164	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Beban lebih	Pearson Correlation	.360**	.257	.455**	.538**	1	.288*	.724**

	Sig. (2-tailed)	.007	.058	.000	.000		.033	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Target yang tidak sesuai dengan harapan	Pearson Correlation	.076	.148	.245	.190	.288*	1	.509**
	Sig. (2-tailed)	.581	.282	.072	.164	.033		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Stres Kerja	Pearson Correlation	.652**	.600**	.773**	.726**	.724**	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

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

	Sig. (2-tailed)	.003	.221	.002	.000	.000		.001	.005	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Kerja adalah kehormatan	Pearson Correlation	.122	.311*	.365**	.449**	.476**	.430**	1	.514**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.373	.021	.006	.001	.000	.001		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Kerja adalah pelayanan	Pearson Correlation	.355**	.431**	.581**	.312*	.440**	.371**	.514**	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.000	.020	.001	.005	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Etos kerja	Pearson Correlation	.697**	.683**	.805**	.782**	.762**	.679**	.634**	.687**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

HASIL SPSS UJI VALIDITAS

MOTIVASI (X3)

Correlations

		Kebutuhan fisiologis	Kebutuhan rasa aman	Kebutuhan sosial atau rasa memiliki	Kebutuhan harga diri	Kebutuhan aktualisasi diri	Motivasi
Kebutuhan fisiologis	Pearson Correlation	1	.587**	.481**	.319*	.352**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.018	.008	.000
	N	55	55	55	55	55	55

Kebutuhan rasa aman	Pearson Correlation	.587**	1	.526**	.167	.241	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.224	.076	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Kebutuhan sosial atau rasa memiliki	Pearson Correlation	.481**	.526**	1	.414**	.279*	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.039	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Kebutuhan harga diri	Pearson Correlation	.319*	.167	.414**	1	.604**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.018	.224	.002		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Kebutuhan aktualisasi diri	Pearson Correlation	.352**	.241	.279*	.604**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.008	.076	.039	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55
Motivasi	Pearson Correlation	.753**	.709**	.734**	.692**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

HASIL SPSS UJI VALIDITAS KINERJA PEGAWAI (Y)

Correlations

		Jumlah pekerjaan	Kualitas pekerjaan	Ketepatan waktu	Kehadiran	Kemampuan kerjasama	Kinerja pegawai
Jumlah pekerjaan	Pearson Correlation	1	.575**	.356**	.294*	.499**	.720**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.030	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55

Kualitas pekerjaan	Pearson Correlation	.575**	1	.444**	.535**	.530**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Ketepatan waktu	Pearson Correlation	.356**	.444**	1	.507**	.449**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001		.000	.001	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Kehadiran	Pearson Correlation	.294*	.535**	.507**	1	.462**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Kemampuan kerjasama	Pearson Correlation	.499**	.530**	.449**	.462**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55
Kinerja pegawai	Pearson Correlation	.720**	.810**	.727**	.742**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

Lampiran 4

**HASIL SPSS UJI RELIABILITAS
STRES KERJA (X1)**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Intimidasi dan tekanan	2.40	.564	55
Perbedaan antara tuntutan dan sumber daya yang ada	2.49	.573	55
Ketidakcocokan dengan pekerjaan	2.45	.603	55
Pekerjaan yang membosankan atau berulang-ulang	2.36	.557	55
Beban lebih	2.56	.601	55
Target yang tidak sesuai dengan harapan	2.53	.604	55

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Intimidasi dan tekanan	12.40	4.022	.478	.713
Perbedaan antara tuntutan dan sumber daya yang ada	12.31	4.143	.407	.732
Ketidakcocokan dengan pekerjaan	12.35	3.601	.637	.666
Pekerjaan yang membosankan atau berulang-ulang	12.44	3.843	.582	.685
Beban lebih	12.24	3.739	.568	.687
Target yang tidak sesuai dengan harapan	12.27	4.387	.265	.771

HASIL SPSS UJI RELIABILITAS ETOS KERJA (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kerja adalah rahmat	4.25	.673	55
Kerja adalah amanah	4.31	.663	55
Kerja adalah panggilan	4.20	.621	55
Kerja adalah aktualisasi	4.20	.704	55
Kerja adalah ibadah	4.25	.799	55
Kerja adalah seni	3.89	.809	55
Kerja adalah kehormatan	3.95	.621	55
Kerja adalah pelayanan	4.11	.658	55

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kerja adalah rahmat	28.91	12.529	.593	.847
Kerja adalah amanah	28.85	12.645	.577	.849
Kerja adalah panggilan	28.96	12.221	.737	.833
Kerja adalah aktualisasi	28.96	11.925	.696	.835
Kerja adalah ibadah	28.91	11.603	.655	.840
Kerja adalah seni	29.27	12.091	.544	.855
Kerja adalah kehormatan	29.22	13.063	.525	.854
Kerja adalah pelayanan	29.05	12.645	.584	.848

HASIL SPSS UJI RELIABILITAS MOTIVASI (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kebutuhan fisiologis	3.96	.637	55
Kebutuhan rasa aman	4.09	.752	55
Kebutuhan sosial atau rasa memiliki	4.15	.621	55
Kebutuhan harga diri	4.11	.658	55
Kebutuhan aktualisasi diri	4.11	.762	55

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kebutuhan fisiologis	16.45	4.104	.601	.695
Kebutuhan rasa aman	16.33	4.002	.497	.732
Kebutuhan sosial atau rasa memiliki	16.27	4.202	.579	.704
Kebutuhan harga diri	16.31	4.255	.507	.726
Kebutuhan aktualisasi diri	16.31	3.995	.488	.736

HASIL SPSS Uji RELIABILITAS KINERJA PEGAWAI (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Jumlah pekerjaan	4.29	.658	55
Kualitas pekerjaan	4.15	.621	55
Ketepatan waktu	4.18	.641	55
Kehadiran	4.13	.668	55
Kemampuan kerjasama	4.25	.673	55
Kinerja pegawai	21.00	2.465	55

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Jumlah pekerjaan	37.71	20.062	.645	.766
Kualitas pekerjaan	37.85	19.719	.760	.755
Ketepatan waktu	37.82	20.114	.656	.766
Kehadiran	37.87	19.854	.671	.762
Kemampuan kerjasama	37.75	19.564	.719	.755

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Jumlah pekerjaan	37.71	20.062	.645	.766
Kualitas pekerjaan	37.85	19.719	.760	.755
Ketepatan waktu	37.82	20.114	.656	.766
Kehadiran	37.87	19.854	.671	.762
Kemampuan kerjasama	37.75	19.564	.719	.755
Kinerja pegawai	21.00	6.074	1.000	.812

Lampiran 5

HASIL SPSS ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.535	3.784		3.577	.001
	Stres Kerja	-.278	.128	-.267	-2.174	.034
	Etos kerja	.187	.077	.302	2.442	.018
	Motivasi	.264	.123	.263	2.136	.038

a. Dependent Variable: Kinerja pegawai

HASIL SPSS KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.502 ^a	.252	.208	2.193

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Stres Kerja, Etos kerja

HASIL SPSS UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.535	3.784		3.577	.001
	Stres Kerja	-.278	.128	-.267	-2.174	.034
	Etos kerja	.187	.077	.302	2.442	.018
	Motivasi	.264	.123	.263	2.136	.038

HASIL SPSS UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	82.655	3	27.552	5.727	.002 ^a
	Residual	245.345	51	4.811		
	Total	328.000	54			

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Stres Kerja, Etos kerja

b. Dependent Variable: Kinerja pegawai

Lampiran 6

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

5 100

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

10 150

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042

113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696

145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

15 200

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481

172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik Persentase Distribusi t

(df = 1 – 40)

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

41 – 80)

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
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

81 –120)

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549

123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705
	2.61639	3.15781			
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680
	2.61606	3.15726			
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655
	2.61573	3.15671			
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631
	2.61541	3.15617			
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607
	2.61510	3.15565			
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583
	2.61478	3.15512			
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560
	2.61448	3.15461			
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537
	2.61418	3.15411			
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515
	2.61388	3.15361			
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493
	2.61359	3.15312			
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471
	2.61330	3.15264			
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450
	2.61302	3.15217			
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429
	2.61274	3.15170			
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408
	2.61246	3.15124			
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387
	2.61219	3.15079			
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367
	2.61193	3.15034			
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347
	2.61166	3.14990			
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328
	2.61140	3.14947			
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309
	2.61115	3.14904			
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289
	2.61090	3.14862			

143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271
	2.61065	3.14820			
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252
	2.61040	3.14779			
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234
	2.61016	3.14739			
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216
	2.60992	3.14699			
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198
	2.60969	3.14660			
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181
	2.60946	3.14621			
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163
	2.60923	3.14583			
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146
	2.60900	3.14545			
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130
	2.60878	3.14508			
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113
	2.60856	3.14471			
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097
	2.60834	3.14435			
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081
	2.60813	3.14400			
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065
	2.60792	3.14364			
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049
	2.60771	3.14330			
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033
	2.60751	3.14295			
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018
	2.60730	3.14261			
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003
	2.60710	3.14228			
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988
	2.60691	3.14195			

161 -200)

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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438

188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

F-distribution (Upper tail probability = 0.05) Numerator df = 1 to 10

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883	241.882
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371	19.396
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845	8.786
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041	5.964
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818	4.735
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147	4.060
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726	3.637
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438	3.347
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230	3.137
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072	2.978
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948	2.854
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849	2.753
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767	2.671
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699	2.602
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641	2.544
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591	2.494
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548	2.450
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510	2.412
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477	2.378
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447	2.348
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420	2.321
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397	2.297
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375	2.275
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355	2.255
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337	2.236
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321	2.220
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305	2.204
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291	2.190
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278	2.177
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266	2.165
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217	2.114
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180	2.077
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152	2.049
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130	2.026
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112	2.008
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097	1.993
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074	1.969
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056	1.951
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043	1.938
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032	1.927
110	3.927	3.079	2.687	2.454	2.297	2.182	2.094	2.024	1.918
120	3.920	3.072	2.680	2.447	2.290	2.175	2.087	2.016	1.910
130	3.914	3.066	2.674	2.441	2.284	2.169	2.081	2.010	1.904
140	3.909	3.061	2.669	2.436	2.279	2.164	2.076	2.005	1.899
150	3.904	3.056	2.665	2.432	2.274	2.160	2.071	2.001	1.894
160	3.900	3.053	2.661	2.428	2.271	2.156	2.067	1.997	1.890
180	3.894	3.046	2.655	2.422	2.264	2.149	2.061	1.990	1.884
200	3.888	3.041	2.650	2.417	2.259	2.144	2.056	1.985	1.878
220	3.884	3.037	2.646	2.413	2.255	2.140	2.051	1.981	1.874
240	3.880	3.033	2.642	2.409	2.252	2.136	2.048	1.977	1.870
260	3.877	3.031	2.639	2.406	2.249	2.134	2.045	1.974	1.867
280	3.875	3.028	2.637	2.404	2.246	2.131	2.042	1.972	1.865
300	3.873	3.026	2.635	2.402	2.244	2.129	2.040	1.969	1.862
400	3.865	3.018	2.627	2.394	2.237	2.121	2.032	1.962	1.854
500	3.860	3.014	2.623	2.390	2.232	2.117	2.028	1.957	1.850
600	3.857	3.011	2.620	2.387	2.229	2.114	2.025	1.954	1.846
700	3.855	3.009	2.618	2.385	2.227	2.112	2.023	1.952	1.844
800	3.853	3.007	2.616	2.383	2.225	2.110	2.021	1.950	1.843
900	3.852	3.006	2.615	2.382	2.224	2.109	2.020	1.949	1.841
1000	3.851	3.005	2.614	2.381	2.223	2.108	2.019	1.948	1.840
∞	3.841	2.996	2.605	2.372	2.214	2.099	2.010	1.938	1.831

F-distribution (Upper tail probability = 0.05) Numerator df = 12 to 40

df2\df1	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40
1	243.906	245.364	246.464	247.323	248.013	249.052	249.797	250.357	250.793	251.143
2	19.413	19.424	19.433	19.440	19.446	19.454	19.460	19.464	19.468	19.471
3	8.745	8.715	8.692	8.675	8.660	8.639	8.623	8.611	8.602	8.594
4	5.912	5.873	5.844	5.821	5.803	5.774	5.754	5.739	5.727	5.717
5	4.678	4.636	4.604	4.579	4.558	4.527	4.505	4.488	4.474	4.464
6	4.000	3.956	3.922	3.896	3.874	3.841	3.818	3.800	3.786	3.774
7	3.575	3.529	3.494	3.467	3.445	3.410	3.386	3.367	3.352	3.340
8	3.284	3.237	3.202	3.173	3.150	3.115	3.090	3.070	3.055	3.043
9	3.073	3.025	2.989	2.960	2.936	2.900	2.874	2.854	2.839	2.826
10	2.913	2.865	2.828	2.798	2.774	2.737	2.710	2.690	2.674	2.661
11	2.788	2.739	2.701	2.671	2.646	2.609	2.582	2.561	2.544	2.531
12	2.687	2.637	2.599	2.568	2.544	2.505	2.478	2.456	2.439	2.426
13	2.604	2.554	2.515	2.484	2.459	2.420	2.392	2.370	2.353	2.339
14	2.534	2.484	2.445	2.413	2.388	2.349	2.320	2.298	2.280	2.266
15	2.475	2.424	2.385	2.353	2.328	2.288	2.259	2.236	2.219	2.204
16	2.425	2.373	2.333	2.302	2.276	2.235	2.206	2.183	2.165	2.151
17	2.381	2.329	2.289	2.257	2.230	2.190	2.160	2.137	2.119	2.104
18	2.342	2.290	2.250	2.217	2.191	2.150	2.119	2.096	2.078	2.063
19	2.308	2.256	2.215	2.182	2.155	2.114	2.084	2.060	2.042	2.026
20	2.278	2.225	2.184	2.151	2.124	2.082	2.052	2.028	2.009	1.994
21	2.250	2.197	2.156	2.123	2.096	2.054	2.023	1.999	1.980	1.965
22	2.226	2.173	2.131	2.098	2.071	2.028	1.997	1.973	1.954	1.938
23	2.204	2.150	2.109	2.075	2.048	2.005	1.973	1.949	1.930	1.914
24	2.183	2.130	2.088	2.054	2.027	1.984	1.952	1.927	1.908	1.892
25	2.165	2.111	2.069	2.035	2.007	1.964	1.932	1.908	1.888	1.872
26	2.148	2.094	2.052	2.018	1.990	1.946	1.914	1.889	1.869	1.853
27	2.132	2.078	2.036	2.002	1.974	1.930	1.898	1.872	1.852	1.836
28	2.118	2.064	2.021	1.987	1.959	1.915	1.882	1.857	1.837	1.820
29	2.104	2.050	2.007	1.973	1.945	1.901	1.868	1.842	1.822	1.806
30	2.092	2.037	1.995	1.960	1.932	1.887	1.854	1.829	1.808	1.792
35	2.041	1.986	1.942	1.907	1.878	1.833	1.799	1.773	1.752	1.735
40	2.003	1.948	1.904	1.868	1.839	1.793	1.759	1.732	1.710	1.693
45	1.974	1.918	1.874	1.838	1.808	1.762	1.727	1.700	1.678	1.660
50	1.952	1.895	1.850	1.814	1.784	1.737	1.702	1.674	1.652	1.634
55	1.933	1.876	1.831	1.795	1.764	1.717	1.681	1.653	1.631	1.612
60	1.917	1.860	1.815	1.778	1.748	1.700	1.664	1.636	1.613	1.594
70	1.893	1.836	1.790	1.753	1.722	1.674	1.637	1.608	1.585	1.566
80	1.875	1.817	1.772	1.734	1.703	1.654	1.617	1.588	1.564	1.545
90	1.861	1.803	1.757	1.720	1.688	1.639	1.601	1.572	1.548	1.528
100	1.850	1.792	1.746	1.708	1.676	1.627	1.589	1.559	1.535	1.515
110	1.841	1.783	1.736	1.698	1.667	1.617	1.579	1.549	1.524	1.504
120	1.834	1.775	1.728	1.690	1.659	1.608	1.570	1.540	1.516	1.495
130	1.827	1.769	1.722	1.684	1.652	1.601	1.563	1.533	1.508	1.488
140	1.822	1.763	1.716	1.678	1.646	1.595	1.557	1.526	1.502	1.481
150	1.817	1.758	1.711	1.673	1.641	1.590	1.552	1.521	1.496	1.475
160	1.813	1.754	1.707	1.669	1.637	1.586	1.547	1.516	1.491	1.470
180	1.806	1.747	1.700	1.661	1.629	1.578	1.539	1.508	1.483	1.462
200	1.801	1.742	1.694	1.656	1.623	1.572	1.533	1.502	1.476	1.455
220	1.796	1.737	1.690	1.651	1.618	1.567	1.528	1.496	1.471	1.450
240	1.793	1.733	1.686	1.647	1.614	1.563	1.523	1.492	1.466	1.445
260	1.790	1.730	1.683	1.644	1.611	1.559	1.520	1.488	1.463	1.441
280	1.787	1.727	1.680	1.641	1.608	1.556	1.517	1.485	1.459	1.438
300	1.785	1.725	1.677	1.638	1.606	1.554	1.514	1.482	1.456	1.435
400	1.776	1.717	1.669	1.630	1.597	1.545	1.505	1.473	1.447	1.425
500	1.772	1.712	1.664	1.625	1.592	1.539	1.499	1.467	1.441	1.419
600	1.768	1.708	1.660	1.621	1.588	1.536	1.495	1.463	1.437	1.414
700	1.766	1.706	1.658	1.619	1.586	1.533	1.492	1.460	1.434	1.412
800	1.764	1.704	1.656	1.617	1.584	1.531	1.490	1.458	1.432	1.409
900	1.763	1.703	1.655	1.615	1.582	1.529	1.489	1.457	1.430	1.408
1000	1.762	1.702	1.654	1.614	1.581	1.528	1.488	1.455	1.429	1.406
∞	1.752	1.692	1.644	1.604	1.571	1.517	1.476	1.444	1.417	1.394



**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 oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **RETNO FEBRIANI**
2. NIM : 14413391
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Ringin Putih, Kec Sampung, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Stres Kerja, Etos Kerja, dan Motivasi terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Perdagangan Kabupaten Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
6-2-2018	Revisi proposal	
14-2-2018	Acc proposal	
4/3-2018	Revisi proposal	
23/3-2018	Acc proposal	
6-4-2018	Bab I, II, III acc	
14/4-2018	Revisi Bab I - III	
18/4-2018	Acc Bab I - III	
4/5-2018	Revisi Bab 4-5	
2/7-2018	Acc Bab 4-5	
6/7-2018	Revisi Bab IV - V	
17/7-2018	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. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 21 Desember 2017
Dekan,

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

Lampiran 8



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
DINAS PERDAGANGAN KOPERASI DAN USAHA MIKRO
Jl. Aloun – Aloun Utara Graha Krida Praja Lt. VII
Telp / Fax (0352) – 489308
P O N O R O G O

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800 / 523 / 405.17 / 2018

Kepala Dinas Perdagangan Koperasi dan Usaha Mikro, menerangkan bahwa :

Nama : RETNO FEBRIANI
No. Mahasiswa : 14413391
Fakultas : Fakultas Ekonomi
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Bahwa nama tersebut diatas telah melaksanakan Penelitian di Dinas Perdagangan Koperasi dan Usaha mikro Kabupaten Ponorogo guna penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Stres Kerja, Etos Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Pegawai**".

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan seperlunya.

Ponorogo, 3 April 2018

Kepala Dinas
Perdagangan Koperasi dan Usaha Mikro
Kabupaten Ponorogo



ADDIN ANDHANAWARAH, S.Sos, MM
Pembina Tk. I
NIP. 19810917 198608 2 001