

Lampiran 1. Kisi- Kisi Kuesioner

**KISI-KISI KUESIONER**  
**PENGARUH PERAN KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA**  
**KARYAWAN PT. SUKSES SEJAGAT RAYA**

<b>Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Sub Indikator</b>	<b>Nomor Item</b>
Peran Kepemimpinan	<i>Interpersonal role</i> (Peranan pribadi)	1. <i>Figurehead</i> 2. <i>Leader</i> 3. <i>Liaison</i>	1, 2 3, 4 5
	<i>Decision making</i> (peranan pembuat keputusan)	1. <i>Entrepreneur</i> 2. <i>Disturbance handler</i> 3. <i>Resource allocation</i> 4. <i>Negotiator</i>	6, 7 8, 9 10, 11 12, 13
	<i>Informational role</i> (peranan sumber informasi)	1. <i>Monitor and disseminator</i> 2. <i>Spoke person</i>	14, 15 16
Kinerja	1. Kuantitas hasil kerja 2. Kualitas hasil kerja 3. Efisiensi dalam melaksanakan tugas 4. Disiplin kerja 5. Inisiatif 6. Ketelitian 7. Kepemimpinan 8. Kejujuran 9. Kreativitas		1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9, 10 11, 12 13 14 15, 16

## Lampiran 2. Kuesioner

### **KUESIONER PENELITIAN**

Rekan-rekan kerja yang terhormat, saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Pringsewu sedang melaksanakan penelitian untuk menyelesaikan studi dan meraih gelar Sarjana Ekonomi. Untuk itu saya mohon kesediaan Anda untuk mengisi daftar pernyataan sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan, agar penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Terima kasih atas kerjasama Anda dalam pengisian kuesioner ini.

Salam

#### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama : .....
2. Usia : .....
3. Jenis Kelamin : .....
4. Masa Kerja : .....
5. Pendidikan Terakhir : .....

## B. DAFTAR PERNYATAAN

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti
2. Beri tanda (√) pada kolom tanggapan yang sesuai dengan persepsi Anda
3. Angka 1 – 5 menunjukkan tingkat persepsi atau dukungan sikap Anda dalam setiap pernyataan
4. Keterangan :
  - S = Selalu Point 5
  - Sr = Sering Point 4
  - K = Kadang-Kadang Point 3
  - H = Hampir Tidak Pernah Point 2
  - TP = Tidak Pernah Point 1

## C. Pernyataan Tentang Variabel Peran Kepimpinan

No	Pernyataan Peran Kepemimpinan	S	Sr	K	H	TP
<b>A</b>	<b>Figurehead</b>					
1	Pimpinan anda rajin dalam melaksanakan kegiatan-kegiatan yang bersifat legal dan sosial seperti upacara bertindak sebagai pemimpin upacara bersama pegawai-pegawai					
2	Pimpinan anda selalu menghadiri undangan-undangan dari organisasi-organisasi publik yang mengundangnya sebagai pembicara atau pematery					
<b>B</b>	<b>Leader</b>					
3	Pimpinan anda selalu melakukan motivasi terhadap pegawai-pegawai yang ditemuinya					
4	Pimpinan anda selalu mengawasi kemajuan pegawainya serta memberikan pengarahan yang efektif bagi pegawainya					
<b>C</b>	<b>Laisson</b>					
5	Pimpinan anda selalu menjaga komunikasi dengan organisasi-organisasi yang lain.					
<b>D</b>	<b>Entrepreneur</b>					
6	Pimpinan anda memiliki sikap proaktif terhadap i ide-ide inovasi.					
7	Pimpinan anda selalu memprakarsai proyek-					

	proyek yang menimbulkan perubahan					
<b>E</b>	<b>Disturbance handler</b>					
8	Pimpinan anda selalu menjadi orang pertama ketika perusahaan anda mendapatkan permasalahan					
9	Pimpinan anda selalu bertanggung jawab atas tindakan korektif bila organisasi menghadapi gangguan mendadak dan penting					
<b>F</b>	<b>Resource allocation</b>					
10	Pimpinan anda dapat memutuskan penggunaan sumber daya untuk perusahaan.					
11	Pimpinan anda mampu membagi dan mendistribusikan seluruh sumber daya yang ada ke setiap unit.					
<b>G</b>	<b>Negotiator</b>					
12	Pimpinan Anda selalu hadir dan mewakili organisasi pada perundingan kerjasama.					
13	Pimpinan anda mampu bernegosiasi dengan perusahaan lainnya.					
<b>H</b>	<b>Monitor and disseminator</b>					
14	Pimpinan anda selalu dapat memilah informasi dari luar organisasi					
15	Pimpinan anda selalu memberikan informasi yang dapat berguna bagi lembaga untuk disampaikan kepada pegwaiannya					
<b>I</b>	<b>Spoke person</b>					
16	Pimpinan anda selalu dapat menyampaikan informasi organisasinya kepada organisasi diluar					

#### D. Pernyataan Tentang Variabel Kinerja

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		S	Sr	K	H	TP
		5	4	3	2	1
	<b>Kuantitas Kerja</b>					
1	Hasil kerja anda selalu mencapai target					
2	Saya membuat target waktu untuk penyelesaian pekerjaan dan kegiatan					
	<b>Kuantitas Kerja</b>					

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		S	Sr	K	H	TP
		5	4	3	2	1
3	Kualitas kerja saya sudah sesuai dengan standar kerja yang diharapkan oleh perusahaan					
4	Hasil kerja anda selalu mengutamakan kualitas dan proses.					
	<b>Efisiensi dalam melaksanakan tugas</b>					
5	Saya menggunakan sumber daya yang ada dengan seefektif mungkin					
6	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan cekatan dan tidak menunda-nunda					
<b>C</b>	<b>Disiplin Kerja</b>					
7	Saya menaati jadwal kerja yang sudah ditetapkan					
8	Penyelesaian pekerjaan Anda sudah tepat waktu sesuai standart waktu yang telah ditentukan					
	<b>Inisiatif</b>					
9	Melakukan pekerjaan tanpa harus menunggu perintah terlebih dahulu dari atasan					
10	Karyawan memiliki inisiatif untuk mengembangkan diri di dalam karirnya					
	<b>Ketelitian</b>					
11	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermat dan teliti					
12	Anda selalu teliti dalam menjalankan tugas dan tanggung jawab					
<b>E</b>	<b>Kepemimpinan</b>					
13	Anda dapat mempengaruhi rekan kerja anda untuk selalu bekerja sesuai dengan standar yang ditentukan					
	<b>Kejujuran</b>					
14	Anda selalu menjunjung tinggi nilai nilai kejujuran dalam melaksanakan tugas					
	<b>Kreativitas</b>					
15	Selalu mencari ide terbaru dalam menyelesaikan pekerjaan					
16	Karyawan sering kali memberikan ide/gagasan guna kemajuan perusahaan					

Terima Kasih Atas Kesediaan Saudara dalam Pengisian Kuesioner Ini

Lampiran 3. Data Hasil Uji Tryout

Resp	Pernyataan Kepemimpinan																Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	53
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	63
4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	68
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	77
6	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	71
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
8	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	66
9	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	68
10	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
Jumlah	43	42	42	41	42	45	43	45	44	43	42	41	45	45	44	43	

Resp	Pernyataan Kinerja																Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	70
2	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	71
3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	73
4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	71
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	72
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	68
7	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	5	3	5	5	5	61
8	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	4	2	44
9	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	43
10	2	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	52
Jumlah	35	41	39	34	35	37	39	41	42	41	41	41	32	43	44	40	



	Sig. (2-tailed)	.035	.102	.035	.106		.289	.102	.289	.060	.102	.035	.003	.289	.289	.060	.102	.028
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P6	Pearson Correlation	.497	.582	.745*	.628	.373	1	.815**	.778**	.609	.815**	.745*	.415	.778**	.778**	.609	.815**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.144	.078	.013	.052	.289		.004	.008	.062	.004	.013	.233	.008	.008	.062	.004	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P7	Pearson Correlation	.625	.756*	.625	.696*	.547	.815**	1	.815**	.574	1.000**	.885**	.493	.815**	.815**	.574	1.000**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.053	.011	.053	.025	.102	.004		.004	.083	.000	.001	.148	.004	.004	.083	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	.248	.582	.745*	.808**	.373	.778**	.815**	1	.304	.815**	.745*	.415	.556	1.000**	.304	.815**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.489	.078	.013	.005	.289	.008	.004		.393	.004	.013	.233	.095	.000	.393	.004	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9	Pearson Correlation	.748*	.574	.408	.639*	.612	.609	.574	.304	1	.574	.748*	.606	.609	.304	1.000**	.574	.741*
	Sig. (2-tailed)	.013	.083	.242	.047	.060	.062	.083	.393		.083	.013	.063	.062	.393	.000	.083	.014
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P10	Pearson Correlation	.625	.756*	.625	.696*	.547	.815**	1.000**	.815**	.574	1	.885**	.493	.815**	.815**	.574	1.000**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.053	.011	.053	.025	.102	.004	.000	.004	.083		.001	.148	.004	.004	.083	.000	.000



P16	Pearson Correlation	.625	.756*	.625	.696*	.547	.815**	1.000**	.815**	.574	1.000**	.885**	.493	.815**	.815**	.574	1	.939**
	Sig. (2-tailed)	.053	.011	.053	.025	.102	.004	.000	.004	.083	.000	.001	.148	.004	.004	.083		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VALIDITAS	Pearson Correlation	.689*	.802**	.772**	.814**	.689*	.859**	.939**	.821**	.741*	.939**	.960**	.651*	.765**	.821**	.741*	.939**	1
	Sig. (2-tailed)	.028	.005	.009	.004	.028	.001	.000	.004	.014	.000	.000	.041	.010	.004	.014	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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



	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P7	Pearson Correlation	.718 <sup>*</sup>	.651 <sup>*</sup>	.625	.874 <sup>**</sup>	.602	.724 <sup>*</sup>	1	.877 <sup>**</sup>	.718 <sup>*</sup>	.703 <sup>*</sup>	.705 <sup>*</sup>	.541	.676 <sup>*</sup>	.515	.436	.407	.829 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.019	.042	.053	.001	.066	.018		.001	.019	.023	.023	.107	.032	.128	.208	.243	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	.542	.591	.621	.784 <sup>**</sup>	.429	.787 <sup>**</sup>	.877 <sup>**</sup>	1	.623	.807 <sup>**</sup>	.592	.742 <sup>*</sup>	.725 <sup>*</sup>	.384	.560	.604	.831 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.105	.072	.055	.007	.217	.007	.001		.054	.005	.071	.014	.018	.274	.092	.065	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9	Pearson Correlation	.871 <sup>**</sup>	.584	.754 <sup>*</sup>	.922 <sup>**</sup>	.688 <sup>*</sup>	.676 <sup>*</sup>	.718 <sup>*</sup>	.623	1	.747 <sup>*</sup>	.623	.687 <sup>*</sup>	.705 <sup>*</sup>	.730 <sup>*</sup>	.553	.582	.897 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001	.077	.012	.000	.028	.032	.019	.054		.013	.054	.028	.023	.016	.097	.078	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P10	Pearson Correlation	.571	.396	.619	.808 <sup>**</sup>	.479	.650 <sup>*</sup>	.703 <sup>*</sup>	.807 <sup>**</sup>	.747 <sup>*</sup>	1	.670 <sup>*</sup>	.835 <sup>**</sup>	.614	.734 <sup>*</sup>	.664 <sup>*</sup>	.729 <sup>*</sup>	.872 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.084	.257	.056	.005	.161	.042	.023	.005	.013		.034	.003	.059	.016	.036	.017	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P11	Pearson Correlation	.697 <sup>*</sup>	.742 <sup>*</sup>	.469	.644 <sup>*</sup>	.429	.238	.705 <sup>*</sup>	.592	.623	.670 <sup>*</sup>	1	.491	.535	.668 <sup>*</sup>	.775 <sup>**</sup>	.362	.743 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.025	.014	.171	.044	.217	.508	.023	.071	.054	.034		.150	.111	.035	.008	.304	.014
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P12	Pearson Correlation	.525	.457	.569	.742 <sup>*</sup>	.616	.710 <sup>*</sup>	.541	.742 <sup>*</sup>	.687 <sup>*</sup>	.835 <sup>**</sup>	.491	1	.682 <sup>*</sup>	.499	.611	.967 <sup>**</sup>	.849 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.119	.184	.086	.014	.058	.021	.107	.014	.028	.003	.150		.030	.142	.061	.000	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P13	Pearson Correlation	.725 <sup>*</sup>	.680 <sup>*</sup>	.737 <sup>*</sup>	.681 <sup>*</sup>	.535	.616	.676 <sup>*</sup>	.725 <sup>*</sup>	.705 <sup>*</sup>	.614	.535	.682 <sup>*</sup>	1	.585	.645 <sup>*</sup>	.565	.831 <sup>**</sup>

	Sig. (2-tailed)	.018	.031	.015	.030	.111	.058	.032	.018	.023	.059	.111	.030		.076	.044	.089	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P14	Pearson Correlation	.702*	.285	.454	.663*	.498	.242	.515	.384	.730*	.734*	.668*	.499	.585	1	.570	.420	.703*
	Sig. (2-tailed)	.024	.425	.188	.036	.143	.500	.128	.274	.016	.016	.035	.142	.076		.085	.226	.023
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P15	Pearson Correlation	.654*	.735*	.543	.503	.302	.232	.436	.560	.553	.664*	.775**	.611	.645*	.570	1	.510	.723*
	Sig. (2-tailed)	.040	.015	.105	.139	.397	.520	.208	.092	.097	.036	.008	.061	.044	.085		.132	.018
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P16	Pearson Correlation	.458	.358	.448	.663*	.676*	.649*	.407	.604	.582	.729*	.362	.967**	.565	.420	.510	1	.751*
	Sig. (2-tailed)	.183	.309	.194	.037	.032	.042	.243	.065	.078	.017	.304	.000	.089	.226	.132		.012
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VALIDITAS	Pearson Correlation	.843**	.721*	.786**	.932**	.738*	.757*	.829**	.831**	.897**	.872**	.743*	.849**	.831**	.703*	.723*	.751*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.019	.007	.000	.015	.011	.003	.003	.000	.001	.014	.002	.003	.023	.018	.012	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

## Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

### 1. Variabel X

		N	%
Cases	Valid	10	71.4
	Excluded <sup>a</sup>	4	28.6
	Total	14	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	16

### 2. Variabel Y

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	16

Lampiran 7. Hasil Penyebaran Kuesioner Variabel Peran Kepemimpinan

Resp	Nomor Item Variabel Peran Kepemimpinan																Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	67
3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	3	4	4	5	5	4	71
4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	73
5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
6	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	71
7	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	66
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	76
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	78
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	78
13	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	78
Jumlah	64	66	67	67	66	65	67	68	67	64	63	65	66	67	65	65	1052
Rata-rata	3,55	3,66	3,72	3,72	3,66	3,61	3,72	3,77	3,72	3,55	3,5	3,61	3,66	3,72	3,6	3,6	58,44

Lampiran 8. Hasil Penyebaran Kuesioner Variabel Kinerja

Resp	Nomor Item Variabel Kinerja																Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	59
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	58
3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	59
5	5	5	3	5	5	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	62
6	3	4	4	5	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	62
7	3	4	4	3	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	58
8	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	70
9	3	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	3	3	3	3	4	63
10	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	68
11	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	2	4	60
12	5	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	59
13	5	3	5	5	3	3	5	4	3	5	5	3	5	3	5	3	65
14	3	5	5	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	3	5	4	66
Jumlah	53	57	57	57	59	55	54	54	49	54	56	53	55	50	50	51	864
Rata-rata	2,944	3,167	3,167	3,167	3,278	3,056	3	3	2,722	3	3,111	2,944	3,056	2,778	2,778	2,833	

Lampiran 8. Analisis Distribusi Frekuensi

**Statistics**

		X_Peran_Kepemimpinan	Y_Kinerja
N	Valid	14	14
	Missing	0	0
Mean		75.14	61.71
Std. Error of Mean		1.283	1.141
Median		77.00	61.00
Mode		78 <sup>a</sup>	59
Std. Deviation		4.802	4.268
Variance		23.055	18.220
Range		14	15
Minimum		66	55
Maximum		80	70
Sum		1052	864

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

**Frequency Table**

**X\_Peran\_Kepemimpinan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	66	1	7.1	7.1	7.1
	67	1	7.1	7.1	14.3
	71	2	14.3	14.3	28.6
	73	1	7.1	7.1	35.7
	75	1	7.1	7.1	42.9
	76	1	7.1	7.1	50.0
	78	3	21.4	21.4	71.4
	79	1	7.1	7.1	78.6
	80	3	21.4	21.4	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

**Y\_Kinerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	55	1	7.1	7.1	7.1
	58	2	14.3	14.3	21.4
	59	3	21.4	21.4	42.9
	60	1	7.1	7.1	50.0
	62	2	14.3	14.3	64.3
	63	1	7.1	7.1	71.4
	65	1	7.1	7.1	78.6
	66	1	7.1	7.1	85.7
	68	1	7.1	7.1	92.9
	70	1	7.1	7.1	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

Lampiran 8. Analisis Regresi Linear Sederhana

**Notes**

Output Created		29-Mey-2020 16:22:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	14
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y_Kinerja /METHOD=ENTER X_Peran_Kepemimpinan.
Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.023
	Memory Required	1436 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y_Kinerja	61.71	4.268	14
X_Peran_Kepemimpinan	75.14	4.802	14

### Correlations

		Y_Kinerja	X_Peran_Kepemimpinan
Pearson Correlation	Y_Kinerja	1.000	.629
	X_Peran_Kepemimpinan	.629	1.000
Sig. (1-tailed)	Y_Kinerja	.	.008
	X_Peran_Kepemimpinan	.008	.
N	Y_Kinerja	14	14
	X_Peran_Kepemimpinan	14	14

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X_Peran_Kepemimpinan <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y\_Kinerja

### 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	.629 <sup>a</sup>	.396	.345	3.454	.396	7.853	1	12	.016

a. Predictors: (Constant), X\_Peran\_Kepemimpinan

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.690	1	93.690	7.853	.016 <sup>a</sup>
	Residual	143.167	12	11.931		
	Total	236.857	13			

a. Predictors: (Constant), X\_Peran\_Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Y\_Kinerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19.702	15.021		1.312	.214
X_Peran_Kepemimpinan	.559	.200	.629	2.802	.016

a. Dependent Variable: Y\_Kinerja

Lampiran : Tabel *r Product Moment*

$n_{1-2}$	Interval Kepercayaan	$n_1$	Interval Kepercayaan	$n_1$	Interval Kepercayaan
	95% - $\alpha$ 5%		95% - $\alpha$ 5%		95% - $\alpha$ 5%
3	.997	27	.381	55	.266
4	.95	28	.374	60	.254
5	.873	29	.367	65	.244
6	.811	30	.361	70	.235
7	.754	31	.355	75	.227
8	.707	32	.349	80	.22
9	.666	33	.344	85	.213
<b>10</b>	<b>.632</b>	34	.339	90	.207
11	.602	35	.334	95	.202
12	.576	36	.329	100	.195
13	.563	37	.325	125	.176
14	.532	38	.32	150	.159
15	.514	39	.316	175	.148
16	.497	40	.312	200	.138
17	.482	41	.308	300	.113
18	.486	42	.304	400	.098
19	.456	43	.301	500	.088
20	.444	44	.297	600	.08
21	.433	45	.294	700	.074
22	.423	46	.291	800	.07
23	.413	47	.288	900	.065
24	.404	48	.284	1000	.062
25	.396	49	.281		
26	.388	50	.277		

Keterangan

n = 10 dengan nilai 0,623 untuk pembanding hasil tryout kuesioner