

# LAMPIRAN

## KUESIONER

Kepada

Yth. : Bapak / Ibu / Saudara

Karyawan PT.PELNI (Persero) Pontianak

Di Tempat

Bersama surat ini kami memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui sejauh mana pendidikan, pengalaman berpengaruh terhadap kinerja SDM melalui modal sosial di tempat Bapak/Ibu/Saudara bekerja.

Penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan di publikasikan, sehingga saya akan menjamin kerahasiaan dari semua pendapat/opini atau komentar yang Bapak/Ibu/Saudara berikan. Oleh karena itu besar harapan saya Bapak/Ibu/Saudara berkenan mengisi semua pernyataan dalam kuesioner ini.

Demikian surat permohonan ini saya lampirkan. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara, saya mengucapkan terimakasih.

Semarang, september 2016

Hormat saya

**Arga kurniawan**

**DAFTAR PERNYATAAN**

**Identitas Responden**

Nomor Responden : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : a. Laki-laki                      b. Perempuan

Umur : \_\_\_\_\_ tahun

Pendidikan terakhir : a. D3                      b. S1

c. S2                      C.S3

Lama bekerja : a. 0 – 2 Tahun

b. 3 – 5 Tahun

c. Lebih dari 5 Tahun

## PERNYATAAN

### A. Kinerja

1. Saya selalu melaksanakan tugas kerja dengan benar di perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Kualitas seperti apa \_\_\_\_\_

2. Saya akan selalu meningkatkan standar kualifikasi saya di perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Kreativitas seperti apa \_\_\_\_\_

3. Saya selalu tepat waktu dalam mengerjakan pekerjaan di perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Ketepatan waktu yang bagaimana \_\_\_\_\_

4. Saya akan selalu mengembangkan ilmu pengetahuan saya untuk perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Ilmu pengetahuan seperti apa \_\_\_\_\_

### B. Modal Sosial

1. Saya selalu meningkatkan kerjasama di dalam perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Meningkatkan kerjasama yang seperti apa \_\_\_\_\_

2. Saya selalu berkolaborasi untuk meningkatkan kualitas perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Kolaborasi yang bagai mana \_\_\_\_\_

3. Saya selalu mengkoordinasikan diri saya didalam perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	
------------	----------	----------	----------	----------	----------	--

koordinasi yang bagai mana \_\_\_\_\_

4. Saya selalu meningkatkan kualitas jejaring saya untuk perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Kualitas jejaring yang seperti apa \_\_\_\_\_

### C. Pendidikan

1. Saya akan meningkatkan pengetahuan saya untuk kemajuan perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Pengetahuan seperti apa \_\_\_\_\_

2. Saya akan mengoptimalkan kemampuan dalam berkompetensi secara menyeluruh untuk perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Kopetensi secara menyeluruh yang bagai mana \_\_\_\_\_

3. Saya akan mengerjakan pekerjaan dengan profesional di perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Profesional yang seperti apa \_\_\_\_\_

#### **D. Pengalaman**

1. Saya akan mengambil tingkat pengambilan keputusan yang terbaik untuk perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Tingkat pengambilan keputusan seperti apa \_\_\_\_\_

2. Saya merasa tertantang dengan variasi jabatan di perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Variasi jabatan yang seperti apa \_\_\_\_\_

3. Saya selalu ingin berkontribusi lebih untuk kemajuan perusahaan

<i>STS</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>SS</i>
------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Kontribusi yang bagai mana \_\_\_\_\_

## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	66	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	66	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	8.1667	4.387	.474	.825
VAR00002	8.3788	2.454	.675	.595
VAR00003	8.2424	2.371	.732	.513

## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	66	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	66	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00005	7.6061	4.181	.778	.831
VAR00006	7.5303	4.745	.784	.823
VAR00007	7.5303	4.776	.759	.843



## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	66	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	66	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00009	10.5909	6.922	.611	.812
VAR00010	10.9091	6.822	.718	.765
VAR00011	10.8788	6.847	.636	.800
VAR00012	11.0303	6.614	.687	.777

## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	66	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	66	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00014	12.1667	3.895	.422	.636
VAR00015	11.8636	3.289	.571	.534
VAR00016	11.9091	3.684	.394	.657
VAR00017	11.7879	3.677	.460	.612

## Regression 1

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2, x1 <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 <sup>a</sup>	.613	.601	2.13712

a. Predictors: (Constant), x2, x1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	456.702	2	228.351	49.997	.000 <sup>a</sup>
	Residual	287.738	63	4.567		
	Total	744.439	65			

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.030	1.491		.020	.984
	x1	.565	.203	.415	2.774	.007
	x2	.624	.234	.399	2.671	.010

a. Dependent Variable: y1

## Regression 2

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	y1, x2, x1 <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.924 <sup>a</sup>	.854	.847	.94610

a. Predictors: (Constant), y1, x2, x1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	323.958	3	107.986	120.641	.000 <sup>a</sup>
	Residual	55.496	62	.895		
	Total	379.455	65			

a. Predictors: (Constant), y1, x2, x1

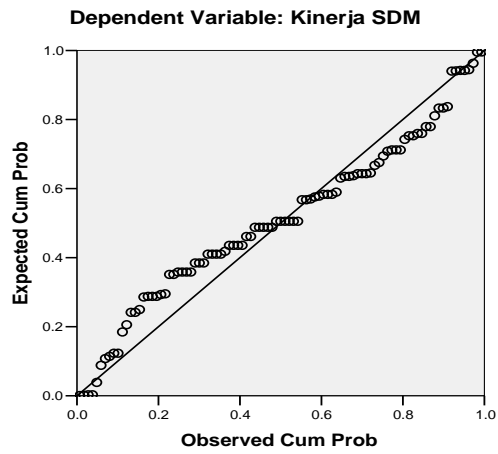
b. Dependent Variable: y2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.166	.660		6.311	.000
	x1	.595	.095	.613	6.240	.000
	x2	.221	.109	.198	2.027	.047
	y1	.119	.056	.167	2.137	.037

a. Dependent Variable: y2

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

