

## KUESIONER

### PENGARUH KOMPENSASI, LINGKUNGAN KERJA DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PT. PENGADAIAN (PERSERO) CABANG MERDEKA PALEMBANG

Responden Yth.

Saya adalah mahasiswa semester VIII Jurusan Manajemen Binis Politeknik Negeri Sriwijaya. Saya sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan skripsi, untuk itu Bapak/Ibu/Sdr/i diharapkan untuk membantu mengisi lembar kuesioner secara lengkap dan benar. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga penulis sangat mengharapkan jawaban yang sebenarnya. Identitas bapak/ibu akan dirahasiakan dan jawaban bapak/ibu tidak akan dipublikasikan. Terima kasih.

Isilah kuesioner dibawah ini dengan tanda silang (X) sesuai dengan persepsi identitas bapak/ibu pada kolom yang telah disediakan.

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Usia :  <20 tahun  30-39 tahun  50-59 tahun  
 21-29 tahun  40-49 tahun
4. Penghasilan :  3 – 4 juta  5 – 6 juta  6 – 7 juta  
 8 – 9 juta  ≥ 10 juta
5. Pendidikan :  SMA/SMK  Diploma  Sarjana S1  
 Sarjana S2  Lainnya

Berilah tanda silang (X) pada salah satu pernyataan yang paling sesuai dengan pendapat Anda.

STS : Sangat Tidak Setuju      TS : Tidak Setuju      KS : Kurang Setuju  
S : Setuju      SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
	<b>Kompensasi (X<sub>1</sub>)</b>					

1.	Gaji yang diterima sesuai harapan (UMR)					
2.	Gaji secara keseluruhan sesuai dengan usaha yang dikeluarkan					
3.	Perbedaan gaji antar bagian dalam perusahaan sudah sesuai dengan harapan					
4.	Bonus yang diberikan perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur					
5.	Tunjangan yang diterima sesuai harapan					
6.	Puas dengan jaminan sosial tenaga kerja yang diberikan perusahaan					
7.	Besarnya jaminan kecelakaan kerja sudah sesuai dengan resiko pekerjaan					
8.	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan					
	<b>Lingkungan kerja (X<sub>2</sub>)</b>					
9.	Penerangan yang ada sudah baik					
10.	Suhu udara didalam ruangan sangat nyaman					
11.	Perusahaan telah menciptakan keamanan kerja bagi karyawan					
12.	Kebisingan suara ditempat kerja mengganggu konsentrasi dalam bekerja					
13.	Ruang gerak yang luas memberi keluasaan dalam bekerja					
14.	Terjaminnya kebersihan akan membuat suasana kerja menyenangkan					
15.	Masing-masing karyawan saling menghormati dan menghargai hasil kerja karyawan lain					
16.	Kerjasama dengan karyawan sangat diperlukan dalam melaksanakan kerja					
17.	Dengan menciptakan lingkungan kerja yang indah akan					

	membuat karyawan semangat dalam bekerja					
	<b>Motivasi (X<sub>3</sub>)</b>					
18	Keselamatan kerja dijamin oleh perusahaan					
19	Masalah yang terjadi di perusahaan tidak berpengaruh dengan urusan pribadi					
20	Hubungan antar pegawai terhubung dengan baik					
21	Hubungan karyawan dengan pimpinan berjalan dengan baik					
22	Penghargaan dalam pekerjaan dapat memotivasi karyawan untuk bekerja keras					
23	Pimpinan selalu memberikan dorongan dan semangat untuk bekerja lebih baik					
24	Mendapat pengakuan dan penghargaan dari teman kerja saat berhasil melakukan pekerjaan dengan baik					
25	Pihak perusahaan peduli atas prestasi kerja yang dicapai					
26	Perusahaan memberikan kesempatan untuk mendapatkan jabatan yang lebih tinggi					
	<b>Kinerja (Y)</b>					
27	Memiliki antusias tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					
28	Selalu menyelesaikan tugas tepat waktu					
29	Menemukan temuan baru dalam menyelesaikan pekerjaan dan masalah yang dihadapi					
30	Terampil dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas dan fungsi					
31	Selalu mengerjakan tugas sesuai dengan kualitas yang diinginkan oleh perusahaan					
32	Menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian tinggi					
33	Selalu mengikuti prosedur perusahaan					

## Terima kasih

```
FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_kelamin Usia Penghasilan Pendidikan  
/STATISTICS=MEAN  
  
/ORDER=ANALYSIS.
```

## Karakteristik Responden

### Jenis\_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki - laki	14	41.2	41.2	41.2
Perempuan	20	58.8	58.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 Tahun	2	5.9	5.9	5.9
21-29 Tahun	17	50.0	50.0	55.9
30-39 Tahun	9	26.5	26.5	82.4
40-49 Tahun	4	11.8	11.8	94.1
50-59 Tahun	2	5.9	5.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

### Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3-4 Juta	15	44.1	44.1	44.1
	5-6 Juta	10	29.4	29.4	73.5
	6-7 Juta	4	11.8	11.8	85.3
	8-9 Juta	3	8.8	8.8	94.1
	> 10 Juta	2	5.9	5.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA-SMK	2	5.9	5.9	5.9
	Diploma	3	8.8	8.8	14.7
	S1	26	76.5	76.5	91.2
	S2	2	5.9	5.9	97.1
	lainya	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE

/SUMMARY=TOTAL.

```

### Uji Validitas dan Reliablytas X1 Kompensasi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	27.53	8.560	.600	.830
X1.2	27.32	8.832	.465	.845
X1.3	27.59	9.340	.353	.856
X1.4	27.50	8.379	.823	.811
X1.5	27.50	8.258	.656	.823
X1.6	27.53	7.408	.704	.816
X1.7	27.44	8.496	.412	.858
X1.8	27.47	7.893	.827	.803

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE

/SUMMARY=TOTAL.

```

## Uji Validitas dan Reliability X2 Lingkungan Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	33.21	7.502	.656	.847
X2.2	33.06	6.360	.681	.837
X2.3	33.09	7.477	.421	.861
X2.4	33.09	7.174	.560	.849
X2.5	33.29	7.184	.405	.867
X2.6	33.12	7.137	.624	.844

X2.7	32.91	6.810	.564	.850
X2.8	33.03	6.514	.789	.826
X2.9	33.09	6.568	.722	.833

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3.9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE

/SUMMARY=TOTAL.

```

### Uji Validitas dan Reliability X3 Motivasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	33.06	9.451	.760	.928
X3.2	32.94	9.148	.715	.931
X3.3	33.03	9.181	.814	.924
X3.4	33.03	9.242	.791	.926
X3.5	32.97	9.423	.757	.928
X3.6	32.97	9.242	.830	.924
X3.7	33.06	9.330	.691	.932
X3.8	33.06	9.512	.736	.929
X3.9	33.06	9.815	.762	.929

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

```

/STATISTICS=DESCRIPTIVE

/SUMMARY=TOTAL.

## Uji Validitas dan Reliability Y Kinerja Karyawan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	25.00	3.758	.555	.884
Y1.2	25.09	3.537	.696	.864
Y1.3	25.06	3.693	.864	.846
Y1.4	25.15	4.372	.589	.881
Y1.5	25.03	3.666	.811	.850
Y1.6	25.06	3.693	.677	.866
Y1.7	24.85	3.584	.652	.871

REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT kinerja

/METHOD=ENTER kompensasi lingkingankerja motivasi

/SCATTERPLOT=( \*SRESID , \*ZPRED)

/RESIDUALS NORM(ZRESID) .

## Uji Normalitas, Multikolineraritas, Heteroskedastisitas, Regresi Berganda, Uji t, Uji F, Uji R

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.810 <sup>a</sup>	.656	.622	1.377

a. Predictors: (Constant), motivasi, kompensasi, lingkingankerja

b. Dependent Variable: kinerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.641	3	36.214	19.087	.000 <sup>a</sup>
	Residual	56.918	30	1.897		
	Total	165.559	33			

a. Predictors: (Constant), motivasi, kompensasi, lingkingankerja

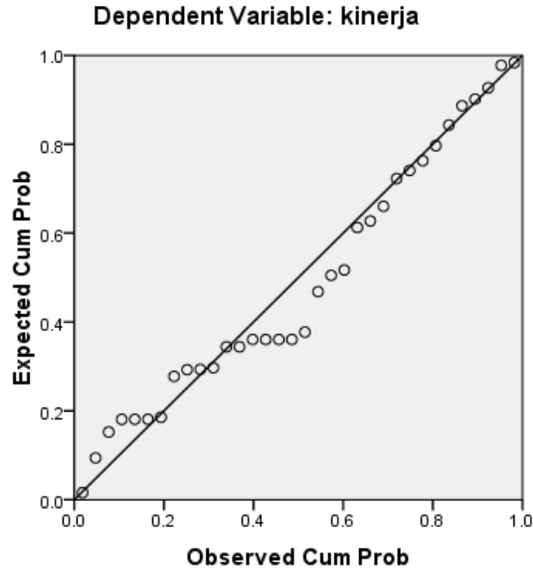
b. Dependent Variable: kinerja

#### Coefficients<sup>a</sup>

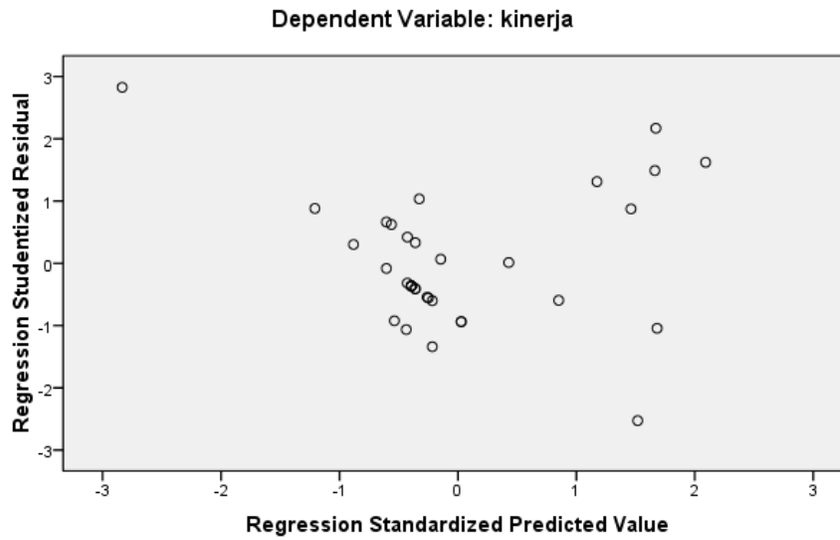
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.059	4.294		.945	.352		
	motivasi	.243	.108	.372	2.241	.033	.417	2.400
	lingkingankerja	.382	.129	.502	2.963	.006	.399	2.504
	kompensasi	.061	.076	.089	.806	.426	.935	1.070

a. Dependent Variable: kinerja

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

```
GET  
FILE='D:\DATA ASLI 2.sav'.  
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.  
FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5  
X3.6 X3.7 X3.8 X3.9 Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7  
/STATISTICS=MEAN  
  
/ORDER=ANALYSIS.
```

## Statistik karakteristik variabel

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	20.6	20.6	20.6
	4	24	70.6	70.6	91.2
	5	3	8.8	8.8	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	11.8	11.8	11.8
	4	23	67.6	67.6	79.4
	5	7	20.6	20.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	23.5	23.5	23.5
	4	24	70.6	70.6	94.1
	5	2	5.9	5.9	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	14.7	14.7	14.7
	4	27	79.4	79.4	94.1
	5	2	5.9	5.9	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	20.6	20.6	20.6
	4	23	67.6	67.6	88.2
	5	4	11.8	11.8	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5.9	5.9	5.9
	3	5	14.7	14.7	20.6
	4	22	64.7	64.7	85.3
	5	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	6	17.6	17.6	20.6
	4	20	58.8	58.8	79.4
	5	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	17.6	17.6	17.6
	4	24	70.6	70.6	88.2
	5	4	11.8	11.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	31	91.2	91.2	94.1
	5	2	5.9	5.9	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	8.8	8.8	8.8
	4	22	64.7	64.7	73.5
	5	9	26.5	26.5	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	27	79.4	79.4	82.4
	5	6	17.6	17.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	27	79.4	79.4	82.4
	5	6	17.6	17.6	100.0

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	27	79.4	79.4	82.4
	5	6	17.6	17.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	3	8.8	8.8	11.8
	4	27	79.4	79.4	91.2
	5	3	8.8	8.8	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	28	82.4	82.4	85.3
	5	5	14.7	14.7	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	21	61.8	61.8	64.7
	5	12	35.3	35.3	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	25	73.5	73.5	76.5
	5	8	23.5	23.5	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.9	5.9	5.9
	4	25	73.5	73.5	79.4
	5	7	20.6	20.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.9	5.9	5.9
	4	27	79.4	79.4	85.3
	5	5	14.7	14.7	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.9	5.9	5.9
	4	23	67.6	67.6	73.5
	5	9	26.5	26.5	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.9	5.9	5.9
	4	26	76.5	76.5	82.4
	5	6	17.6	17.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.9	5.9	5.9
	4	26	76.5	76.5	82.4
	5	6	17.6	17.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	26	76.5	76.5	79.4
	5	7	20.6	20.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	26	76.5	76.5	79.4
	5	7	20.6	20.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X3.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	8.8	8.8	8.8
	4	25	73.5	73.5	82.4
	5	6	17.6	17.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X3.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.9	5.9	5.9
	4	27	79.4	79.4	85.3
	5	5	14.7	14.7	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**X3.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	29	85.3	85.3	88.2
	5	4	11.8	11.8	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Y1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	25	73.5	73.5	76.5
	5	8	23.5	23.5	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Y1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.9	5.9	5.9
	4	26	76.5	76.5	82.4
	5	6	17.6	17.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Y1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	29	85.3	85.3	85.3
	5	5	14.7	14.7	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Y1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	32	94.1	94.1	94.1
	5	2	5.9	5.9	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**Y1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	28	82.4	82.4	82.4
	5	6	17.6	17.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.9	2.9	2.9
	4	27	79.4	79.4	82.4
	5	6	17.6	17.6	100.0
Total		34	100.0	100.0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	22	64.7	64.7	64.7
	5	12	35.3	35.3	100.0
Total		34	100.0	100.0	