

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuisisioner

Kuisisioner Penelitian

Pengaruh Kompensasi Dan Jenjang Karir Terhadap Kinerja Karyawan PT.

PLN (Persero) Kantor Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang

Dengan hormat,

Sehubungan dengan proses penyelesaian proposal penelitian dengan judul “Pengaruh Kompensasi dan Jenjang Karir Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. PLN (Persero) Kantor Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang”. Dengan objek penelitian karyawan PT. PLN (Persero) Kantor Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang, maka perkenankanlah saya selaku mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul Jakarta memohon kesediaan bapak/ ibu/ karyawan PT. PLN (Persero) Kantor Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang untuk mengisi lembar kuisisioner yang saya ajukan ini.

Atas kesediaan bapak/ ibu/ saudara dalam mengisi kuisisioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Peneliti

Nafilla Oktaviana

Petunjuk pengisian:

1. Mohon kuesioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan.
2. Berikan tanda checklist (X) pada salah satu jawaban anda pada kolom jawaban yang tersedia
3. Terdapat 4 (empat) alternatif pengisian jawaban, yaitu:
4. Berikan tanda checklist (X) pada salah satu jawaban anda dengan kriteria:

STS = sangat tidak setuju

TS = tidak setuju

S = setuju

SS = sangat setuju

I. Identitas Responden

Berikan tanda checklist (X) pada salah satu jawaban yang tersedia :

Nama :

JenisKelamin : () L () P

Usia : a. \leq 25 tahun b. 26 - 35 tahun c. $>$ 35 tahun

PendidikanTerakhir : a. SMA b. Diploma c. Sarjana

Lama Bekerja : a. $<$ 5 tahun b. 6 - 10 tahun c. $>$ 10 tahun

Karyawan

No.	Pertanyaan Kompensasi	STS	TS	S	SS
1.	Kompensasi yang diberikan telah sesuai dengan yang diharapkan dan dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari				
2.	Penetapan gaji oleh perusahaan sesuai dengan jabatan dan tanggung jawab				
3.	Anda diberikan komisi dari perusahaan sesuai dengan yang Anda harapkan				
4.	Komisi yang diterima cukup memadai				
5.	Bonus yang saya terima, sesuai dengan jasa atas pekerjaan yang saya laksanakan				
6.	Tunjangan yang diberikan di luar gaji pokok mencukupi kebutuhan Anda				
7.	Tunjangan kesehatan yang saya terima membuat saya tidak risau mengenai biaya pengobatan yang mahal.				
8.	Perusahaan memberikan tunjangan pensiun yang adil dan layak				
9.	Perusahaan memberikan tunjangan pendidikan yang adil dan layak				
10	Perusahaan memberikan tunjangan perumahan yang adil dan layak				
11	THR yang diberikan perusahaan dapat memenuhi kebutuhan di hari raya				

Karyawan

No.	Pertanyaan Jenjang Karir	STS	TS	S	SS
12.	Perusahaan memberikan jenjang karir yang jelas kepada karyawan				
13.	Prestasi kerja merupakan syarat jenjang karier karyawan				
14.	Loyalitas karyawan sebagai syarat dalam program jenjang karir				
15.	Atasan mendukung kepada karyawan dalam jenjang karier				
16.	Jenjang karir membuat karyawan lebih bersemangat dalam berkerja				
17.	Perusahaan berusaha untuk mengisi kekosongan jabatan				
18.	Jabatan karyawan sesuai dengan kompetensinya.				

Manajer

No.	Pernyataan Kinerja	STS	TS	S	SS
19.	Karyawan selalu berusaha meningkatkan produktivitas kerja untuk perusahaan				
20.	Karyawan berusaha menyelesaikan tugas tepat waktu				
21.	Tanggung jawab karyawan sesuai dengan uraian tugas				
22.	Karyawan bekerja dengan penuh tanggung jawab dengan berani menanggung resiko pekerjaan				

Lampiran 2

Tabulasi Nilai Kuisisioner Uji Coba Variabel Kompensasi (20 responden)

n = 20 Kompensasi													
Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Σ	χ
Rachmi	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	37	3.36
Ruth	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	39	3.55
M. Padhli	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	38	3.45
Dyah	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	37	3.36
Dwi Putri	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	38	3.45
Munodo	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	38	3.45
Imadya	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	35	3.18
Retno	4	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	33	3.00
Eka	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	37	3.36
Ridwanulah	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	34	3.09
Andayani	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	39	3.55
Metti	3	2	4	2	4	4	2	4	4	3	3	35	3.18
Ismawarti	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	34	3.09
Bachrun	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	31	2.82
Eko	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	28	2.55
Wagino	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	29	2.64
Sru Wardoyo	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	26	2.36
Karmin	3	3	4	2	2	4	2	3	2	2	3	30	2.73
Ermaeli Muluk	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	33	3.00
Suyitno	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	28	2.55

Lampiran 3

Tabulasi Nilai Kuisisioner Uji Coba Variabel Jenjang Karir (20 responden)

n = 20									
Jenjang Karir									
Responden	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Σ	χ
Rachmi	4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
Ruth	4	4	3	2	4	3	3	23	3.29
M. Padhli	2	2	3	2	4	2	2	17	2.43
Dyah	3	4	4	2	4	3	3	23	3.29
Dwi Putri	4	3	3	2	4	4	3	23	3.29
Munodo	3	2	2	3	3	3	3	19	2.71
Imadya	4	2	2	2	3	3	3	19	2.71
Retno	3	3	3	2	4	3	3	21	3.00
Eka	4	2	3	2	4	3	4	22	3.14
Ridwanulah	3	4	4	3	4	3	4	25	3.57
Andayani	3	4	4	4	4	3	3	25	3.57
Meti	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
Ismawarti	4	3	3	3	4	3	3	23	3.29
Bachrun	3	2	2	2	3	3	3	18	2.57
Eko	3	4	4	4	3	3	3	24	3.43
Wagino	3	2	2	2	3	3	3	18	2.57
Sru Wardoyo	3	2	2	3	3	2	3	18	2.57
Karmin	3	2	2	3	3	2	3	18	2.57
Ermaeli Muluk	3	3	2	3	2	3	2	18	2.57
Suyitno	3	2	3	2	3	3	3	19	2.71

Lampiran 4

Tabulasi Nilai Kuisisioner Uji Coba Variabel Kinerja (20 responden)

n = 20 Kinerja						
Responden	P19	P20	P21	P22	Σ	χ
Rachmi	3	3	3	3	12	3.00
Ruth	3	3	3	4	13	3.25
M. Padhli	4	3	3	4	14	3.50
Dyah	4	3	3	3	13	3.25
Dwi Putri	4	3	4	4	15	3.75
Munodo	4	3	4	4	15	3.75
Imadya	4	2	4	3	13	3.25
Retno	3	3	3	4	13	3.25
Eka	4	3	4	4	15	3.75
Ridwanulah	4	2	3	4	13	3.25
Andayani	4	2	3	3	12	3.00
Metti	4	3	3	4	14	3.50
Ismawarti	4	3	3	4	14	3.50
Bachrun	4	2	3	4	13	3.25
Eko	3	2	3	4	12	3.00
Wagino	4	3	3	4	14	3.50
Sru Wardoyo	3	2	2	3	10	2.50
Karmin	3	2	2	3	10	2.50
Ermaeli Muluk	3	2	2	3	10	2.50
Suyitno	3	2	4	4	13	3.25

P7	Pearson Correlation	.280	.439	.132	.887**	.280	.352	1	.243	.492*	.628**	.280	.771**
	Sig. (2-tailed)	.232	.053	.579	.000	.233	.128		.303	.027	.003	.232	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.346	.309	.182	.290	.119	.311	.243	1	.225	.277	.346	.502*
	Sig. (2-tailed)	.135	.185	.444	.215	.617	.182	.303		.339	.236	.135	.024
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.260	.169	.177	.406	.475*	.304	.492*	.225	1	.646**	.260	.704**
	Sig. (2-tailed)	.268	.476	.454	.076	.034	.193	.027	.339		.002	.268	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.320	.282	.118	.628**	.187	.058	.628**	.277	.646**	1	.320	.688**
	Sig. (2-tailed)	.169	.229	.622	.003	.429	.810	.003	.236	.002		.169	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	1.000**	.229	.524*	.503*	.069	.000	.280	.346	.260	.320	1	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000	.331	.018	.024	.773	1.000	.232	.135	.268	.169		.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.617**	.460*	.519*	.799**	.532*	.505*	.771**	.502*	.704**	.688**	.617**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.041	.019	.000	.016	.023	.000	.024	.001	.001	.004	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

P18	Pearson Correlation	.417	.131	.291	.000	.383	.256	1	.495*
	Sig. (2-tailed)	.067	.582	.213	1.000	.095	.275		.027
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.456*	.862**	.862**	.448*	.519*	.504*	.495*	1
	Sig. (2-tailed)	.043	.000	.000	.047	.019	.024	.027	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 7

Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan

Correlations

		P19	P20	P21	P22	Total
P19	Pearson Correlation	1	.287	.458*	.257	.647**
	Sig. (2-tailed)		.220	.042	.274	.002
	N	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.287	1	.306	.390	.608**
	Sig. (2-tailed)	.220		.190	.089	.004
	N	20	20	20	20	20
P21	Pearson Correlation	.458*	.306	1	.453*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.042	.190		.045	.000
	N	20	20	20	20	20
P22	Pearson Correlation	.257	.390	.453*	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.274	.089	.045		.001
	N	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.647**	.608**	.815**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.001	
	N	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 8

Hasil Uji Reliabilitas Kompensasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pertanyaan 1	3.5000	.51299	20
Pertanyaan 2	2.8500	.67082	20
Pertanyaan 3	3.6500	.48936	20
Pertanyaan 4	2.5500	.51042	20
Pertanyaan 5	2.6500	.74516	20
Pertanyaan 6	3.3000	.57124	20
Pertanyaan 7	2.7000	.73270	20
Pertanyaan 8	3.2500	.44426	20
Pertanyaan 9	2.9000	.78807	20
Pertanyaan 10	3.1000	.64072	20
Pertanyaan 11	3.5000	.51299	20

Lampiran 9

Hasil Uji Reliabilitas Jenjang Karir

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pertanyaan 12	3.2500	.55012	20
Pertanyaan 13	2.8500	.87509	20
Pertanyaan 14	2.9000	.78807	20
Pertanyaan 15	2.6500	.74516	20
Pertanyaan 16	3.4000	.59824	20
Pertanyaan 17	2.9000	.44721	20
Pertanyaan 18	3.0000	.45883	20

Lampiran 10

Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pertanyaan 19	3.6000	.50262	20
Pertanyaan 20	2.5500	.51042	20
Pertanyaan 21	3.1000	.64072	20
Pertanyaan 22	3.6500	.48936	20

Lampiran 11

Tabulasi Kompensasi 35 Responden

KOMPENSASI N = 35													
Responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	P11	Σ	χ
Rachmi	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	37	3.36
Ruth	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	39	3.55
M. Padhli	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	38	3.45
Dyah	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	37	3.36
Dwi Putri	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	38	3.45
Munodo	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	38	3.45
Imadya	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	35	3.18
Retno	4	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	33	3.00
Eka	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	37	3.36
Ridwanulah	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	34	3.09
Andayani	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	39	3.55
Meti	3	2	4	2	4	4	2	4	4	3	3	35	3.18
Ismawarti	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	34	3.09
Bachrun	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	31	2.82

Eko	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	28	2.55
Wagino	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	29	2.64
Sru Wardoyo	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	26	2.36
Karmin	3	3	4	2	2	4	2	3	2	2	3	30	2.73
Ermaeli Muluk	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	33	3.00
Suyitno	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	28	2.55
M. Alwin	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	26	2.36
Galih	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	26	2.36
Ardy	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	28	2.55
Maria	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	27	2.45
Husni	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	28	2.55
Dimas	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	27	2.45
Ngadiran	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	30	2.73
Handi	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	28	2.55
Novriyanto	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	29	2.64
Andri Y	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	27	2.45
Ratri	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	28	2.55

Indah	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	27	2.45
Hendy	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	29	2.64
Joko	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	29	2.64
Mustopa	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	28	2.55

Lampiran 12

Tabulasi Jenjang Karir 35 Responden

Jenjang Karir n=35									
Responden	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Σ	χ
Rachmi	4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
Ruth	4	4	3	2	4	3	3	23	3.29
M. Padhli	2	2	3	2	4	2	2	17	2.43
Dyah	3	4	4	2	4	3	3	23	3.29
Dwi Putri	4	3	3	2	4	4	3	23	3.29
Munodo	3	2	2	3	3	3	3	19	2.71
Imadya	4	2	2	2	3	3	3	19	2.71
Retno	3	3	3	2	4	3	3	21	3.00
Eka	4	2	3	2	4	3	4	22	3.14
Ridwanulah	3	4	4	3	4	3	4	25	3.57
Andayani	3	4	4	4	4	3	3	25	3.57
Metti	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
Ismawarti	4	3	3	3	4	3	3	23	3.29
Bachrun	3	2	2	2	3	3	3	18	2.57
Eko	3	4	4	4	3	3	3	24	3.43
Wagino	3	2	2	2	3	3	3	18	2.57
Sru Wardoyo	3	2	2	3	3	2	3	18	2.57
Karmin	3	2	2	3	3	2	3	18	2.57
Ermaeli Muluk	3	3	2	3	2	3	2	18	2.57
Suyitno	3	2	3	2	3	3	3	19	2.71
M. Alwin	3	2	3	3	3	3	3	20	2.86
Galih	3	2	2	3	3	2	3	18	2.57

Ardy	2	3	3	2	3	2	3	18	2.57
Maria	3	2	2	3	3	2	2	17	2.43
Husni	3	2	3	3	2	3	3	19	2.71
Dimas	3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
Ngadiran	2	3	3	3	2	3	2	18	2.57
Handi	3	2	2	2	3	2	3	17	2.43
Novriyanto	3	3	3	3	2	3	3	20	2.86
Andri Y	2	2	3	3	3	3	3	19	2.71
Ratri	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
Indah	3	3	2	2	3	3	3	19	2.71
Hendy	2	3	3	3	2	3	2	18	2.57
Joko	2	2	3	3	3	3	3	19	2.71
Mustopa	3	2	2	2	3	3	2	17	2.43

Lampiran 13

Tabulasi Kinerja 35 Responden

Kinerja						
n=35						
Responden	p19	p20	p21	p22	Σ	χ
Rachmi	3	3	3	3	12	3.00
Ruth	3	3	3	4	13	3.25
M. Padhli	4	3	3	4	14	3.50
Dyah	4	3	3	3	13	3.25
Dwi Putri	4	3	4	4	15	3.75
Munodo	4	3	4	4	15	3.75
Imadya	4	2	4	3	13	3.25
Retno	3	3	3	4	13	3.25
Eka	4	3	4	4	15	3.75
Ridwanulah	4	2	3	4	13	3.25
Andayani	4	2	3	3	12	3.00
Meti	4	3	3	4	14	3.50
Ismawarti	4	3	3	4	14	3.50
Bachrun	4	2	3	4	13	3.25
Eko	3	2	3	4	12	3.00
Wagino	4	3	3	4	14	3.50

Sru Wardoyo	3	2	2	3	10	2.50
Karmin	3	2	2	3	10	2.50
Ermaeli Muluk	3	2	2	3	10	2.50
Suyitno	3	2	4	4	13	3.25
M. Alwin	2	2	3	3	10	2.50
Galih	2	3	2	2	9	2.25
Ardy	2	3	2	2	9	2.25
Maria	2	3	2	2	9	2.25
Husni	3	3	2	3	11	2.75
Dimas	2	2	3	3	10	2.50
Ngadiran	3	2	3	3	11	2.75
Handi	3	3	2	2	10	2.50
Novriyanto	3	2	3	2	10	2.50
Andri Y	2	3	2	3	10	2.50
Ratri	3	3	2	3	11	2.75
Indah	3	2	3	3	11	2.75
Hendy	3	2	3	2	10	2.50
Joko	2	2	2	2	8	2.00
Mustopa	3	2	3	2	10	2.50

Lampiran 14

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jenjangkarir, Kompensasi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.125	2	2.562	20.906	.000 ^a
	Residual	3.922	32	.123		
	Total	9.046	34			

a. Predictors: (Constant), Jenjangkarir, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.077	.520		.148	.883
	Kompensasi	.961	.181	.744	5.306	.000
	Jenjangkarir	.023	.202	.016	.113	.911

a. Dependent Variable: Kinerja