

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pernyataan Kuisisioner

KUESIONER

Kepada Yth. Bapak/ibu/saudara/saudari karyawan pada perusahaan PT. Pupuk Pestisida Tani Sejati, saya mohon kesediaanya untuk mengisi kuisisioner untuk melengkapi data-data yang dibutuhkan dalam penyusunan skripsi saya yang berjudul **“PENGARUH PENGEMBANGAN KARIR DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KARYAWAN (STUDI KASUS PADA KARYAWAN PT. PUPUK PESTISIDA TANI SEJATI)”** jawaban dari bapak/ibu/saudara/saudari akan dijamin kerahasiaanya.

Atas kesediaan Bapak/ibu/saudara/saudari dalam mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

KARAKTER RESPONDEN

1. Jenis kelamin :
 - a. Laki-laki.
 - b. Wanita.
2. Usia :
 - a. 20-35 tahun.
 - b. 35-50 tahun.
 - c. >50 tahun.
3. Lamanya Bekerja :
 - a. < 1 tahun - >1 tahun.
 - b. 2-3 tahun.
 - c. 4-5 tahun.
 - d. Lainnya.
4. Tingkat Pendidikan :
 - a. Lulusan SMA
 - b. Diploma.
 - c. Sarjana.

Untuk pernyataan dibawah ini, pilihlah jawaban dengan memberikan cek (\checkmark) pada pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Anda !

PETUNJUK :

- SS = Sangat Setuju
S = Setuju
N = Netral
TS = Tidak Setuju
SKS = Sangat Kurang Setuju

1. Pengembangan Karir

	Pernyataan	SS	S	N	TS	SKS
1.	Pekerjaan yang dilakukan karyawan sesuai dengan kemampuan karyawan					
2.	Setiap karyawan memiliki kesempatan yang sama dalam mendapatkan jenjang karir					
3.	Mendapatkan pelatihan dan pendidikan dari perusahaan yang diberikan kepada karyawan					
4.	Perusahaan menyediakan informasi lengkap mengenai kesempatan karir untuk semua karyawan					
5.	Kesempatan jenjang karir yang jelas membuat saya nyaman untuk bekerja dalam jangka waktu yang lama					
6.	Perusahaan mengadakan program pelatihan yang dapat membantu karyawan untuk mengembangkan karir					
7.	Kebutuhan dan kesempatan karir dalam perusahaan sudah sesuai					
8.	Penempatan kerja karyawan sesuai dengan bidangnya					
9.	Program pelatihan yang diberikan membantu saya dalam meningkatkan dalam melaksanakan pekerjaan					
10.	Saya selalu mengikuti pelatihan untuk menambah pengetahuan dan keahlian dalam melaksanakan pekerjaan					

2. Motivasi Kerja

	Pernyataan	SS	S	N	TS	SKS
1.	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan dengan baik dan tepat waktu					
2.	Saya mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan kemampuan dalam bekerja					
3.	Tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
4.	Prestasi yang saya capai ini sudah sangat memuaskan					
5.	Saya mendapatkan penghargaan atas prestasi yang saya raih					
6.	Kebijakan dalam perusahaan yang ditetapkan tidak memberatkan karyawan					
7.	Saya selalu mendapatkan dukungan dari atas untuk melaksanakan pekerjaan lebih baik					
8.	Saya merasa puas dengan gaji yang diberikan					
9.	Saya menjalin hubungan yang baik dengan atasan					
10.	Kondisi lingkungan tempat kerja aman dan nyaman					

3. Karyawan

	Pernyataan	SS	S	N	TS	SKS
1.	Saya diberikan kesempatan untuk belajar mengembangkan kemampuan saya					
2.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada karyawan untuk mendapatkan keterampilan baru					
3.	Perusahaan memberikan gaji kepada karyawan disesuaikan dengan kemampuan karyawan					
4.	Saya mendapatkan gaji yang sesuai					
5.	Keterbukaan untuk seluruh karyawan dalam memperoleh peluang untuk mengikuti program promosi jabatan					
6.	Perusahaan memberikan kesetaraan karyawan untuk mengikuti promosi jabatan					
7.	Atasan memberikan dukungan pada karyawan					
8.	Saya mampu bekerja dengan baik secara mandiri walaupun tanpa pengawasan					
9.	Saya mendapatkan dukungan dari sesama rekan kerja					
10.	Saling membantu ketika rekan kerja mengalami kesulitan dalam bekerja					

Lampiran 2. Uji Validitas (X1)

		Correlations										
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1_total
x1.1	Pearson Correlation	1	,333	,529**	,407*	,065	,151	-,204	,650**	,457**	,591**	,529**
	Sig. (2-tailed)		,051	,001	,015	,711	,387	,239	,000	,006	,000	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1.2	Pearson Correlation	,333	1	,833**	,780**	,606**	,638**	,396*	,540**	,615**	,489**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,051		,000	,000	,000	,000	,018	,001	,000	,003	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1.3	Pearson Correlation	,529**	,833**	1	,896**	,588**	,628**	,258	,744**	,556**	,690**	,912**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000	,134	,000	,001	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1.4	Pearson Correlation	,407*	,780**	,896**	1	,520**	,576**	,383*	,654**	,456**	,595**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000		,001	,000	,023	,000	,006	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1.5	Pearson Correlation	,065	,606**	,588**	,520**	1	,569**	,632**	,285	,282	,285	,662**
	Sig. (2-tailed)	,711	,000	,000	,001		,000	,000	,098	,101	,098	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1.6	Pearson Correlation	,151	,638**	,628**	,576**	,569**	1	,320	,406*	,397*	,406*	,697**
	Sig. (2-tailed)	,387	,000	,000	,000	,000		,061	,015	,018	,015	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1.7	Pearson Correlation	-,204	,396*	,258	,383*	,632**	,320	1	,143	,254	,198	,464**
	Sig. (2-tailed)	,239	,018	,134	,023	,000	,061		,412	,141	,254	,005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1.8	Pearson Correlation	,650**	,540**	,744**	,654**	,285	,406*	,143	1	,805**	,943**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,098	,015	,412		,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1.9	Pearson Correlation	,457**	,615**	,556**	,456**	,282	,397*	,254	,805**	1	,861**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,001	,006	,101	,018	,141	,000		,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1.10	Pearson Correlation	,591**	,489**	,690**	,595**	,285	,406*	,198	,943**	,861**	1	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000	,098	,015	,254	,000	,000		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1_total	Pearson Correlation	,529**	,850**	,912**	,850**	,662**	,697**	,464**	,829**	,767**	,814**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran 3. Uji Validitas (X2)

		Correlations										
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2_total
x2.1	Pearson Correlation	1	,777**	,927**	,385*	1,000**	,778**	,864**	,380*	,465**	,497**	,859**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,022	,000	,000	,000	,024	,005	,002	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x2.2	Pearson Correlation	,777**	1	,852**	,487**	,777**	,979**	,800**	,302	,417*	,557**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,003	,000	,000	,000	,078	,013	,001	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x2.3	Pearson Correlation	,927**	,852**	1	,448**	,927**	,841**	,934**	,458**	,484**	,566**	,907**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,007	,000	,000	,000	,006	,003	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x2.4	Pearson Correlation	,385*	,487**	,448**	1	,385*	,510**	,463**	,599**	,695**	,768**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,022	,003	,007		,022	,002	,005	,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x2.5	Pearson Correlation	1,000**	,777**	,927**	,385*	1	,778**	,864**	,380*	,465**	,497**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,022		,000	,000	,024	,005	,002	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x2.6	Pearson Correlation	,778**	,979**	,841**	,510**	,778**	1	,834**	,364*	,452**	,581**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000		,000	,032	,006	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x2.7	Pearson Correlation	,864**	,800**	,934**	,463**	,864**	,834**	1	,553**	,556**	,624**	,915**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,005	,000	,000		,001	,001	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x2.8	Pearson Correlation	,380*	,302	,458**	,599**	,380*	,364*	,553**	1	,856**	,800**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,024	,078	,006	,000	,024	,032	,001		,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x2.9	Pearson Correlation	,465**	,417*	,484**	,695**	,465**	,452**	,556**	,856**	1	,869**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,005	,013	,003	,000	,005	,006	,001	,000		,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x2.10	Pearson Correlation	,497**	,557**	,566**	,768**	,497**	,581**	,624**	,800**	,869**	1	,818**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x2_total	Pearson Correlation	,859**	,849**	,907**	,694**	,859**	,870**	,915**	,692**	,755**	,818**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran 4. Uji Validitas (Y)

		Correlations										
		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	y1.8	y1.9	y1.10	y_total
y1.1	Pearson Correlation	1	,804**	,749**	,870**	,954**	,976**	,489**	,337	,653**	,459**	,883**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,003	,048	,000	,006	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y1.2	Pearson Correlation	,804**	1	,898**	,739**	,765**	,773**	,763**	,623**	,543**	,731**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y1.3	Pearson Correlation	,749**	,898**	1	,704**	,713**	,713**	,576**	,581**	,339	,537**	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,046	,001	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y1.4	Pearson Correlation	,870**	,739**	,704**	1	,839**	,841**	,463**	,438**	,646**	,479**	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,005	,008	,000	,004	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y1.5	Pearson Correlation	,954**	,765**	,713**	,839**	1	,977**	,494**	,357	,656**	,467**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,003	,035	,000	,005	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y1.6	Pearson Correlation	,976**	,773**	,713**	,841**	,977**	1	,489**	,333	,660**	,458**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,003	,050	,000	,006	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y1.7	Pearson Correlation	,489**	,763**	,576**	,463**	,494**	,489**	1	,887**	,759**	,971**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,005	,003	,003		,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y1.8	Pearson Correlation	,337	,623**	,581**	,438**	,357	,333	,887**	1	,687**	,913**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,048	,000	,000	,008	,035	,050	,000		,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y1.9	Pearson Correlation	,653**	,543**	,339	,646**	,656**	,660**	,759**	,687**	1	,789**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,046	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y1.10	Pearson Correlation	,459**	,731**	,537**	,479**	,467**	,458**	,971**	,913**	,789**	1	,802**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,001	,004	,005	,006	,000	,000	,000		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y_total	Pearson Correlation	,883**	,917**	,818**	,845**	,875**	,875**	,814**	,721**	,800**	,802**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran 5. Uji Reliabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,907	10

Lampiran 6. Uji Reliabilitas (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	10

Lampiran 7. Uji Reliabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,952	10

Lampiran 8. Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas

a. Kolmogrov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,25574741
Most Extreme Differences	Absolute	,118
	Positive	,092
	Negative	-,118
Test Statistic		,118
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

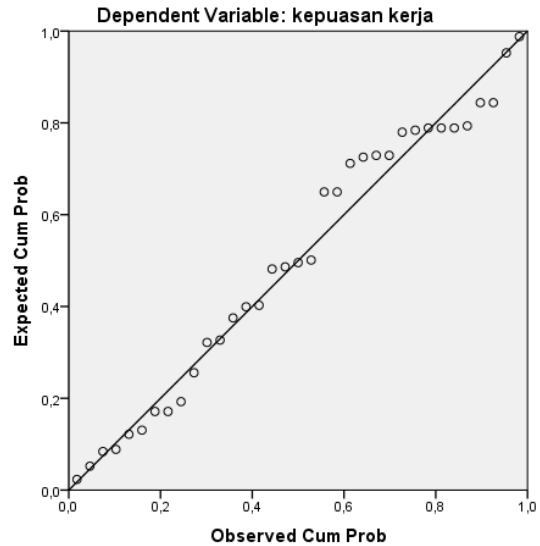
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

b. Normal P-Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



c. Uji Multikolinieritas

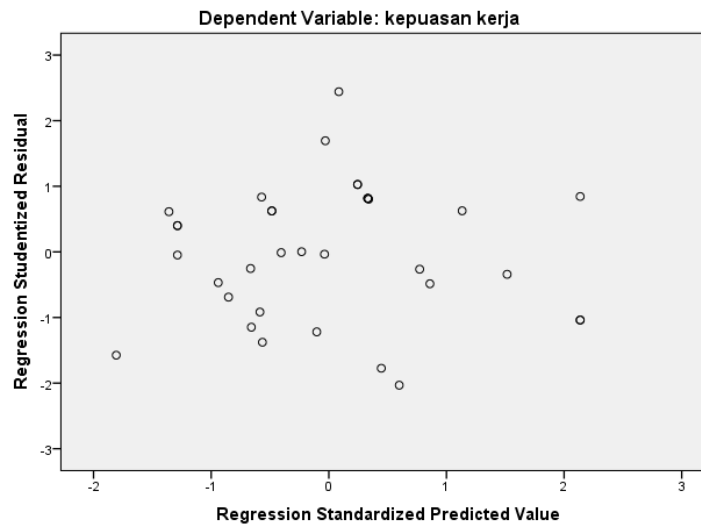
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	pengembangan karir	0,298	3,352
	Motivasi	0,298	3,352

a. Dependent Variable: kepuasan kerja

d. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



e. Uji t (parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,159	2,843		-,760	,453		
	pengembangan karir	,523	,134	,474	3,907	,000	,298	3,352
	motivasi	,484	,119	,493	4,064	,000	,298	3,352

a. Dependent Variable: kepuasan kerja

f. Uji f (simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1058,137	2	529,069	97,859	,000 ^b
	Residual	173,005	32	5,406		
	Total	1231,143	34			

a. Dependent Variable: kepuasan kerja

b. Predictors: (Constant), motivasi, pengembangan karir

g. Uji Determinasi R^2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,927 ^a	,859	,851	2,32517

a. Predictors: (Constant), motivasi, pengembangan karir

b. Dependent Variable: kepuasan kerja

h. Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-	2,843		-	0,453
pengembangan karir	2,159	0,134	0,474	0,760	0,000
Motivasi	0,523	0,119	0,493	3,907	0,000

a. Dependent Variable: karyawan