

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Produktivitas Kerja Karyawan Ditinjau dari Motivasi, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja pada PTPN X (Studi Pada Pegawai PT. Perkebunan Nusantara X Kediri)

Dengan Hormat,

Disela kesibukan Bapak/Ibu/Saudara/i, perkenankan saya mohon bantuannya untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket yang kami sertakan berikut ini.

Angket ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah yaitu dalam rangka penyusunan skripsi. Mengingat betapa pentingnya data-data ini maka kami sangat mengharapkan agar angket ini diisi dengan lengkap, jujur, tanpa dipengaruhi oleh siapapun. Perlu juga diketahui bahwa dalam hal ini tidak ada jawaban yang dianggap salah, jawaban yang paling benar adalah yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran saya masing-masing.

Akhirnya berkat bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i dalam penelitian ini, penyusun mengucapkan banyak terima kasih. Besar harapan peneliti untuk menerima kembali angket ini dalam waktu singkat.

Hormat saya,

Muhammad Sulton Denny Pamungkas

KUESIONER

1. No. Responden :.....
2. Identitas Responden
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Umur :.....tahun
 - a. ≤ 25 tahun
 - b. 25 - 35 tahun
 - d. 36 - 45 tahun
 - e. > 45 tahun
3. Pendidikan
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SMU
 - d. Diploma
 - e. Sarjana
4. Berapa lama kerja saudara :
 - a. < 1 tahun
 - b. 1 tahun - 5 tahun
 - c. 6 tahun - 10 tahun
 - d. > 10 tahun

Petunjuk pengisian: Mohon bapak/ibu berikan jawaban atas pernyataan dan pertanyaan berikut dengan mengisi titik – titik atau dengan memberi tanda (\checkmark) pada jawaban yang sesuai dengan diri bapak/ibu yang sebenar – benarnya.

Keterangan:

NILAI	NOTASI	KETERANGAN
1	SS	SANGAT SETUJU
2	S	SETUJU
3	N	NETRAL
4	TS	TIDAK SETUJU
5	STS	SANGAT TIDAK SETUJU

No.	Uraian Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Motivasi Kerja (X1)						
1.	Gaji karyawan diterima dari perusahaan mampu memenuhi kebutuhan sandang, pangan, dan papan serta kesejahteraan individu kepada karyawan					
2.	Perusahaan telah memberikan jaminan keamanan berupa jaminan keselamatan dan kesehatan kerja					
3.	Hubungan antar karyawan maupun dengan atasan di perusahaan sudah terjalin baik					
4.	Perusahaan telah memberikan penghargaan kepada karyawan berupa promosi atau bonus kepada karyawan					
5.	Perusahaan memberikan kebebasan kepada karyawan untuk mengaktualisasikan diri dalam mengembangkan kemampuan yang dimiliki					
Disiplin Kerja (X2)						
1.	Saya senantiasa hadir tepat waktu dalam menjalankan pekerjaan					
2.	Saya mentaati segala aturan yang berlaku di perusahaan tempat saya bekerja					
3.	Saya senantiasa mentaati pada standar operasional kerja yang sudah ditetapkan perusahaan					
4.	Saya selalu menjaga kewaspadaan yang tinggi dalam setiap menjalankan pekerjaan					
5.	Saya bekerja sesuai dengan prosedur yang ditetapkan oleh perusahaan					
Lingkungan Kerja (X3)						
1.	Suasana kerja di tempat saya bekerja nyaman					
2.	Kondisi penerangan di tempat kerja cukup terang					
3.	Sirkulasi udara di ruang tempat kerja saya nyaman					
4.	Hubungan kerja sama antar karyawan di tempat saya bekerja sudah baik					
5.	Hubungan komunikasi antara karyawan sudah berjalan dengan baik					
6.	Perusahaan sudah menyediakan segala fasilitas untuk menunjang kelancaran					

	pekerjaan karyawan					
Produktivitas Kerja (Y)						
1.	Kualitas hasil kerja saya sudah sesuai dengan standar yang sudah ditentukan perusahaan					
2.	Kuantitas hasil kerja saya sudah sesuai dengan standar yang sudah ditentukan perusahaan					
3.	Saya teliti dalam menyelesaikan setiap pekerjaan					
4.	Saya tepat waktu dalam menyelesaikan setiap pekerjaan					

LAMPIRAN 2

HASIL UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

a. Hasil uji validitas X1 Motivasi Kerja

		Correlations					Motivasi Kerja (X1)
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	
x1.1	Pearson Correlation	1	.560**	.561**	.523**	.492**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
x1.2	Pearson Correlation	.560**	1	.688**	.520**	.519**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
x1.3	Pearson Correlation	.561**	.688**	1	.694**	.696**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
x1.4	Pearson Correlation	.523**	.520**	.694**	1	.690**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
x1.5	Pearson Correlation	.492**	.519**	.696**	.690**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
Motivasi Kerja (X1)	Pearson Correlation	.765**	.787**	.886**	.835**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Variabel Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	5

b. Hasil uji validitas X2 Disiplin Kerja

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Disiplin Kerja (X2)
x2.1	Pearson Correlation	1	.756**	.474**	.508**	.500**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
x2.2	Pearson Correlation	.756**	1	.546**	.501**	.474**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
x2.3	Pearson Correlation	.474**	.546**	1	.711**	.668**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
x2.4	Pearson Correlation	.508**	.501**	.711**	1	.835**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
x2.5	Pearson Correlation	.500**	.474**	.668**	.835**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
Disiplin Kerja (X2)	Pearson Correlation	.783**	.791**	.825**	.870**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Variabel Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	5

c. Hasil uji validitas X3 Lingkungan Kerja

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	Lingkungan Kerja (X3)
x3.1	Pearson Correlation	1	.698**	.730**	.528**	.570**	.496**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
x3.2	Pearson Correlation	.698**	1	.733**	.595**	.667**	.473**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
x3.3	Pearson Correlation	.730**	.733**	1	.681**	.701**	.567**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
x3.4	Pearson Correlation	.528**	.595**	.681**	1	.747**	.546**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
x3.5	Pearson Correlation	.570**	.667**	.701**	.747**	1	.568**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
x3.6	Pearson Correlation	.496**	.473**	.567**	.546**	.568**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Lingkungan Kerja (X3)	Pearson Correlation	.796**	.841**	.887**	.834**	.864**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	6

d. Hasil uji validitas Y Produktivitas Kerja

Correlations

		y.1	y.2	y.3	y.4	Produktivitas Kerja (Y)
y.1	Pearson Correlation	1	.679**	.519**	.459**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
y.2	Pearson Correlation	.679**	1	.706**	.504**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
y.3	Pearson Correlation	.519**	.706**	1	.531**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85
y.4	Pearson Correlation	.459**	.504**	.531**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85
Produktivitas Kerja (Y)	Pearson Correlation	.817**	.879**	.836**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Variabel Produktivitas Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	4

LAMPIRAN 3

INPUT DATA PENELITIAN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1.1	85	2	5	3.76	.811
x1.2	85	3	5	3.82	.693
x1.3	85	2	5	3.71	.814
x1.4	85	2	5	3.62	.771
x1.5	85	2	5	3.36	.843
Motivasi Kerja (X1)	85	11	25	18.28	3.235
x2.1	85	2	5	3.98	.756
x2.2	85	2	5	3.79	.742
x2.3	85	2	5	3.68	.743
x2.4	85	2	5	3.64	.814
x2.5	85	2	5	3.71	.769
Disiplin Kerja (X2)	85	11	25	18.79	3.151
x3.1	85	3	5	3.80	.552
x3.2	85	2	5	3.82	.710
x3.3	85	2	5	3.73	.662
x3.4	85	3	5	4.08	.711
x3.5	85	2	5	3.80	.704
x3.6	85	2	5	3.78	.661
Lingkungan Kerja (X3)	85	15	30	23.01	3.311
y.1	85	3	5	4.28	.701
y.2	85	3	5	4.34	.646
y.3	85	2	5	4.38	.654
y.4	85	3	5	3.95	.634
Produktivitas Kerja (Y)	85	11	20	16.95	2.165
Valid N (listwise)	85				

LAMPIRAN 4**DISTRIBUSI DATA PENELITIAN****x1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	37	43.5	43.5	44.7
4	28	32.9	32.9	77.6
5	19	22.4	22.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	29	34.1	34.1	34.1
4	42	49.4	49.4	83.5
5	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	3.5	3.5	3.5
3	35	41.2	41.2	44.7
4	31	36.5	36.5	81.2
5	16	18.8	18.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	5.9	5.9	5.9

3	32	37.6	37.6	43.5
4	38	44.7	44.7	88.2
5	10	11.8	11.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	14	16.5	16.5	16.5
3	32	37.6	37.6	54.1
4	33	38.8	38.8	92.9
5	6	7.1	7.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.4	2.4	2.4
3	19	22.4	22.4	24.7
4	43	50.6	50.6	75.3
5	21	24.7	24.7	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.4	2.4	2.4
3	28	32.9	32.9	35.3
4	41	48.2	48.2	83.5
5	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	38	44.7	44.7	45.9
4	33	38.8	38.8	84.7
5	13	15.3	15.3	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	3.5	3.5	3.5
3	40	47.1	47.1	50.6
4	27	31.8	31.8	82.4
5	15	17.6	17.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	38	44.7	44.7	45.9
4	31	36.5	36.5	82.4
5	15	17.6	17.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	23	27.1	27.1	27.1
4	56	65.9	65.9	92.9
5	6	7.1	7.1	100.0

x3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	23	27.1	27.1	27.1
4	56	65.9	65.9	92.9
5	6	7.1	7.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	27	31.8	31.8	32.9
4	43	50.6	50.6	83.5
5	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	30	35.3	35.3	36.5
4	45	52.9	52.9	89.4
5	9	10.6	10.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	18	21.2	21.2	21.2
4	42	49.4	49.4	70.6
5	25	29.4	29.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

x3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.5	3.5	3.5
	3	22	25.9	25.9	29.4
	4	49	57.6	57.6	87.1
	5	11	12.9	12.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

x3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.2	1.2	1.2
	3	27	31.8	31.8	32.9
	4	47	55.3	55.3	88.2
	5	10	11.8	11.8	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	14.1	14.1	14.1
	4	37	43.5	43.5	57.6
	5	36	42.4	42.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	9.4	9.4	9.4
	4	40	47.1	47.1	56.5
	5	37	43.5	43.5	100.0

y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	9.4	9.4	9.4
4	40	47.1	47.1	56.5
5	37	43.5	43.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	5	5.9	5.9	7.1
4	40	47.1	47.1	54.1
5	39	45.9	45.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	19	22.4	22.4	22.4
4	51	60.0	60.0	82.4
5	15	17.6	17.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

UJI REGRESI LINIER BERGANDA, UJI F dan UJI t

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja (X3), Motivasi Kerja (X1), Disiplin Kerja (X2) ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja (Y)

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.747 ^a	.558	.541	1.467

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X3), Motivasi Kerja (X1), Disiplin Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja (Y)

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	219.555	3	73.185	34.019	.000 ^a
	Residual	174.256	81	2.151		
	Total	393.812	84			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X3), Motivasi Kerja (X1), Disiplin Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja (Y)

Uji t

Coefficients^a

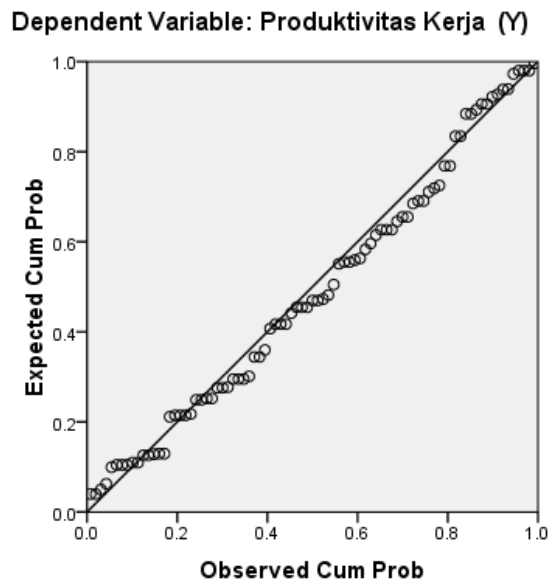
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.074	1.294		3.148	.002
Motivasi Kerja (X1)	.157	.061	.234	2.581	.012
Disiplin Kerja (X2)	.193	.067	.281	2.881	.005
Lingkungan Kerja (X3)	.277	.054	.424	5.099	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja (Y)

LAMPIRAN 6

UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.44030556
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		.617
Asymp. Sig. (2-tailed)		.841

a. Test distribution is Normal.

LAMPIRAN 7

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	2.207 ^a

a. Predictors:

(Constant),

Lingkungan Kerja

(X3), Motivasi Kerja

(X1), Disiplin Kerja

(X2)

b. Dependent

Variable:

Produktivitas Kerja

(Y)

LAMPIRAN 8

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi Kerja (X1)	.662	1.510
	Disiplin Kerja (X2)	.573	1.744
	Lingkungan Kerja (X3)	.790	1.265

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja (Y)

LAMPIRAN 9

UJI HETEROKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Produktivitas Kerja (Y)

