

## **Lampiran 1**

### **Kuesioner**

#### **Deskripsi Responden**

Isilah dan atau berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan Bapak/ Ibu:

1. Jenis Kelamin : Laki-laki  Perempuan   
2. Usia : .....tahun
- 

#### **Petunjuk Pengisian :**

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, di mana skala :

- 1 = sangat tidak setuju (STS)**  
**2 = tidak setuju (TS)**  
**3 = ragu-ragu (R)**  
**4 = setuju (S)**  
**5 = sangat setuju (SS)**
- 

#### **Lingkungan kerja (X1)**

NO	Pernyataan	SS 5	S 4	R 3	TS 2	STS 1
1	lingkungan kerja yang tidak memadai menurunkan kinerja karyawan.					
2	Kondisi lingkungan kerja dikatakan baik apabila manusia yang terlibat di dalamnya dapat					

	melaksanakan kegiatan secara optimal					
3	lingkungan kerja tidak nyaman, akan berdampak pada kinerja karyawan					
4	Lingkungan kerja adalah salah satu hal yang penting untuk diperhatikan					
5	Lingkungan kerja yang memadai dapat meningkatkan produktivitas kerja karyawan					
6	lingkungan yang kurang memadai bagi karyawan dapat menurunkan produktivitas					

### Pengalaman kerja (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pengalaman dapat memunculkan potensi seseorang					
2	Potensi yang penuh akan muncul secara bertahap seiring berjalannya waktu sebagai tanggapan terhadap bermacam-macam pengalaman.					
3	Orang yang berpengalaman dalam bekerja memiliki kemampuan kerja yang lebih baik					
4	Dengan pengalaman yang didapat seseorang akan lebih cakap dan terampil serta mampu melaksanakan tugas pekerjaannya					
5	Dengan latihan berulang-ulang akan memperkuat dan meningkatkan pengetahuan dan kemampuan seseorang. Bagi seorang karyawan proses-proses dalam bekerja merupakan latihan yang akan menambah pengalaman, sehingga karyawan tersebut mampu menyelesaikan masalah-masalah yang dihadapinya dalam proses bekerja					
6	Pengalaman kerja sebagai pertimbangan promosi seseorang dalam perusahaan dan menjadi prioritas utama untuk penjenjangan karir karyawan					

### **Motivasi (X3)**

<b>NO</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	Motivasi kerja merupakan hal penting yang harus dimiliki oleh setiap karyawan karena dengan adanya sebuah motivasi atau dorongan akan menambah semangat kerja mereka					
2	Pemberian motivasi dapat berasal dari dalam diri karyawan itu sendiri					
3	motivasi adalah dorongan dari dalam yang menyebabkan seseorang menyelesaikan tujuan atau tugasnya					
4	Selain dari dalam diri motivasi juga berasal dari luar seperti motivasi dari lingkungan sekitar contohnya motivasi dari atasan atau bahkan sesama karyawan karena pada dasarnya motivasi kerja merupakan sesuatu yang menimbulkan dorongan atau semangat kerja					
5	motivasi adalah dorongan psikologis yang mengarahkan seseorang ke arah suatu tujuan					
6	motivasi sebagai kecenderungan untuk melakukan suatu tindakan yang tepat untuk mencapai suatu hal yang dibutuhkan					

## Lampiran 2

### Hasil perhitungan Kkuesioner

x1	lingkungan kerja (x1)						tota l
.1	x1.2	x1.3	x.1.4	x.1.5	x.1.6		
	5	5	5	4	4	5	28
	5	5	4	5	5	5	29
	5	5	4	4	4	4	26
	3	5	5	5	4	4	26
	4	4	4	4	4	4	24
	4	4	4	4	4	4	24
	4	4	4	5	4	4	25
	4	4	4	5	4	4	25
	5	4	4	4	4	4	25
	4	5	5	4	5	5	28
	5	4	4	3	4	5	25
	5	4	4	3	5	4	25
	5	5	4	2	5	4	25
	5	5	5	4	5	5	29
	5	5	4	5	4	4	27
	5	5	3	5	5	5	28
	4	4	4	4	4	4	24
	4	4	4	4	4	4	24
	4	4	4	4	4	5	25
	4	5	5	4	5	5	28
	5	5	4	5	4	5	28
	5	5	5	4	4	5	28
	5	5	5	4	5	4	28
	4	5	5	4	4	4	26
	4	4	4	4	4	4	24
	4	5	4	4	4	4	25
	5	4	4	4	4	4	25
	5	5	4	4	5	5	28
	5	5	4	4	4	4	26
	5	5	4	5	4	4	27
	4	4	4	4	4	4	24
	4	4	5	4	5	4	26

						4	5	4	5	5	4	27
						5	5	5	4	5	4	28
						5	5	5	5	5	5	30
						4	5	5	4	5	5	28
						4	5	4	4	4	4	25
						5	5	5	5	4	4	28
						3	4	4	4	3	3	21
						4	5	5	5	5	5	29
						5	5	4	4	4	3	25
						4	5	5	5	5	5	29
						4	5	5	4	4	4	26
						5	5	4	5	4	4	27
						5	5	5	5	5	5	30
						5	5	5	4	5	5	29
						5	5	5	5	5	5	30
						4	4	4	4	4	4	24
						4	4	5	5	4	5	27
						5	4	4	5	5	5	28

pengalaman kerja (x2)						Tota I
x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	
5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	4	27
5	3	2	4	4	4	22
5	4	3	4	3	4	23
5	3	4	5	4	4	25

4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	2	4	5	5	5	26
4	5	4	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	26
4	5	4	4	4	4	25
4	5	5	4	5	5	28
5	4	3	4	4	4	24
4	4	4	5	5	4	26
4	4	5	4	4	5	26
5	5	4	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	3	23
4	4	5	1	4	5	23
4	4	4	4	5	4	25
5	5	4	4	5	5	28
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	5	27
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	5	4	26

motivasi (x3)						total
x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	
4	5	4	4	4	4	25
3	3	3	3	4	3	19
5	5	4	4	4	4	26
5	4	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	3	5	5	4	4	26
5	4	4	3	2	3	21
5	5	5	4	4	4	27
4	5	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
5	5	4	5	4	5	28
5	5	5	5	4	5	29
4	4	5	3	3	3	22
4	5	5	4	4	4	26
4	4	4	3	4	4	23
4	5	4	4	4	4	25
4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
4	5	4	4	4	5	26
5	5	4	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	4	3	4	25
4	5	5	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24

5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	5	5	4	26
5	3	5	5	4	4	26
4	5	4	3	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
5	4	4	5	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	26

x1.1	x1.2	produktivitas kerja (y)					total
		x1.3	x1.4	x1.5	x1.6		
		5	5	4	4	4	26
		3	3	4	4	4	22
		5	5	5	5	5	30
		5	4	5	4	4	26
		4	5	5	4	4	26
		4	4	4	4	4	24
		4	4	4	4	4	24
		4	4	4	4	4	24
		4	4	4	4	4	24
		4	4	4	4	4	24
		5	5	5	4	5	29
		4	4	4	4	4	24
		4	4	4	4	4	24
		4	4	4	5	4	25
		4	4	4	4	4	24
		5	5	4	4	4	27
		4	4	4	4	4	24
		4	4	4	4	5	25
		4	4	5	5	5	28
		5	4	4	4	4	25

5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	5	4	5	28
4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24

### Lampiran 3 : Deskriptiv Responden

**Tabel deskriptif responden variabel lingkungan kerja**

Item	Skor					Jumlah
	SS	S	R	TS	STS	
Item X1.1	27	22	2	0	0	50
Item X1.2	22	19	0	0	0	50
Item X1.3	20	30	1	0	0	50
Item X1.4	19	29	2	1	0	50
Item X1.5	21	29	1	0	0	50
Item X1.6	21	28	2	0	0	50

**deskriptif responden variabel pengalaman kerja**

Item	Skor					Jumlah
	SS	S	R	TS	STS	
Item X2.1	17	34	0	0	0	50
Item X2.2	13	35	2	1	0	50
Item X2.3	11	37	2	1	0	50
Item X2.4	10	39	1	1	0	50
Item X2.5	16	34	1	0	0	50
Item X2.6	15	35	1	0	0	50

**Deskriptif Responden Variabel Motivasi**

Item	Skor					Jumlah
	SS	S	R	TS	STS	
Item X3.1	20	30	1	0	0	50
Item X3.2	18	29	4	0	0	50
Item X3.3	16	33	2	0	0	50
Item X3.4	14	32	5	0	0	50
Item X3.5	6	41	3	1	0	50
Item X3.6	10	38	3	0	0	50

### Deskriptif Responden Variabel Produktivitas Kerja

Item	skor					Jumlah
	SS	S	R	TS	STS	
Item Y1	11	39	1	0	0	50
Item Y2	9	41	1	0	0	50
Item Y3	7	44	0	0	0	50
Item Y4	6	45	0	0	0	50
Item Y5	5	46	0	0	0	50
Item Y6	9	42	0	0	0	50

### Lampiran 4

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	2.986	4.826			.619	.539
lingkunganx1	.201	.073	.349	2.738	.009	
pengalamannx2	.504	.140	.464	3.593	.001	
motivasix3	.171	.089	.237	1.927	.060	

### Lampiran 5

No	Variabel dan pertanyaan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
	Lingkungan			
1.	Item x1.1	0.891	0.278	Valid
2.	Item x1.2	0.881	0.278	Valid
3.	Item x1.3	0.882	0.278	Valid

4.	Item x1.4	0.766	0.278	Valid
5	Item x1.5	0.861	0,278	Valid
5.	Item x1.6	0,834	0.278	Valid
No	Pengalaman	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1.	Item x2.1	0.689	0.278	Valid
2.	Item x2.2	0.630	0.278	Valid
3.	Item x2.3	0.449	0.278	Valid
4.	Item x2.4	0.467	0.278	Valid
5.	Item x2.5	0.580	0.278	Valid
6.	Item x2.6	0.656	0.278	Valid
No	Motivasi	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1.	Item x3.1	0.722	0.278	Valid
2.	Item x3.2	0.782	0.278	Valid
3.	Item x3.3	0.820	0.278	Valid
4.	Item x3.4	0.772	0.278	Valid
5.	Item x3.5	0.542	0.278	Valid
6	Item x3.6	0.514	0.278	Valid
No	Produktivitas	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1	Item Y1	0.759	0.278	Valid
2	ItemY2	0.751	0.278	Valid
3	ItemY3	0.662	0.278	Valid
4	ItemY4	0.588	0.278	Valid
5	ItemY5	0.386	0.278	Valid
6	ItemY6	0.319	0.278	Valid

## Lampiran 6

Variabel penelitian	Croanbach's Alpha	t-standar	Keterangan
Lingkungan kerja	0.806	0,60	Ribel
Pengalaman kerja	0.729	0,60	Ribel
Motivasi kerja	0.774	0,60	Ribel
Produktivitas kerja	0.731	0,60	Ribel

## Lampiran 7

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.584 <sup>a</sup>	.341	.298	1.69030

## Lampiran 8

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.986	4.826		.619	.539
	lingkunganx1	.201	.073	.349	2.738	.009
	pengalamannx2	.504	.140	.464	3.593	.001
	motivasix3	.171	.089	.237	1.927	.060

## Lampiran 9

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	67.953	3	22.651	7.928	.000 <sup>b</sup>

Residual	131.427	46	2.857		
Total	199.380	49			