

## Lampiran

### Lampiran 1: Kuesioner

#### **Petunjuk :**

1. Daftar pertanyaan ditujukan untuk Karyawan PT. Duta Rimba Indonesia
2. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di dalam daftar pertanyaan sesuai penilaian anda

#### **Umum :**

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Jenis Kelamin : Pria / Wanita

#### Motivasi ( $X_1$ )

##### **Motivasi Ekstrinsik ( $X_1$ )**

1. Gaji dan insentif yang diberikan perusahaan cukup memadai

Sangat tidak setuju

1						5
---	--	--	--	--	--	---

sangat setuju

2. Kondisi kerja dalam perusahaan cukup nyaman

Sangat tidak setuju

1						5
---	--	--	--	--	--	---

sangat setuju

#### **Kompetensi ( $X_2$ )**

1. Menurut anda, karyawan memiliki pemahaman yang baik terhadap susunan pekerjaannya

Sangat tidak setuju

1						5
---	--	--	--	--	--	---

sangat setuju

2. Menurut anda, karyawan memiliki kompetensi berkomunikasi dengan baik

Sangat tidak setuju 

1						5
---	--	--	--	--	--	---

 sangat setuju

3. Menurut anda, karyawan mempunyai kompetensi yang baik untuk memperagakan teknik tertentu yang mudah dipahami

Sangat tidak setuju 

1						5
---	--	--	--	--	--	---

 sangat setuju

### Prestasi Kerja (Y)

1. Hasil kerja karyawan anda sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan sebelumnya

Sangat tidak setuju 

1						5
---	--	--	--	--	--	---

 sangat setuju

2. Hasil kerja karyawan anda bisa mencapai skala maksimal

Sangat tidak setuju 

1						5
---	--	--	--	--	--	---

 sangat setuju

3. Dalam menyelesaikan pekerjaannya, karyawan anda bekerja sesuai dengan standar waktu yang ditentukan sebelumnya

Sangat tidak setuju 

1						5
---	--	--	--	--	--	---

 sangat setuju

### Lampiran 2: Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk mengukur sah atau tidaknya suatu kuesioner. Suatu kuesioner dikatakan valid jika pertanyaan pada kuesioner mampu mengungkapkan sesuatu yang akan diukur dari kuesioner tersebut (Ghozali, 2001). Validitas menyangkut tingkat akurasi yang dicapai oleh sebuah indikator dalam menilai sesuatu atau akuratnya pengukuran atas apa yang seharusnya diukur. Sedangkan reliabilitas adalah ukuran mengenai konsistensi internal dari indikator-indikator sebuah konstruk yang menunjukkan derajat sampai dimana masing-masing indikator itu

mengindikasikan sebuah konstruk yang umum. Valid atau tidaknya alat ukur tersebut dapat diuji dengan mengkorelasikan antara skor butir pertanyaan dengan skor total variabel (Ghozali, 2001 : 135).

Dasar pengambilan keputusan menurut Singgih Santoso (2002 )

Jika  $r$  hasil positif, dan  $r$  hasil  $>$   $r$  tabel, maka butir atau variabel tersebut valid.

Jika  $r$  hasil tidak positif, dan  $r$  hasil  $<$   $r$  tabel maka butir atau variabel tersebut tidak valid.

### Lampiran 3: Uji Reliabilitas

Reliabilitas adalah ketepatan suatu alat ukur atau pengukur. Suatu alat ukur disebut mempunyai reliabilitas tinggi atau dapat dipercaya, jika alat ukur itu mantap. Dalam pengertian bahwa alat ukur tersebut stabil, dapat diandalkan dan dapat diramalkan. Suatu alat ukur yang mantap tidak berubah-ubah pengukurannya dan dapat diandalkan karena penggunaan alat ukur tersebut berkali-kali akan memberikan hasil yang serupa. Koefisien cronbach's alpha dihitung untuk mengestimasi reliabilitas setiap skala. Sementara itu item to total correlation digunakan untuk memperbaiki ukuran-ukuran dan mengeliminasi item-item yang kehadirannya akan memperkecil koefisien cronbach's alpha yang dihasilkan

Menurut Singgih Santoso (2002) dasar pengambilan keputusan :

Jika  $r$  Alpha positif dan  $r$  Alpha  $>$   $r$  tabel, maka butir atau variabel tersebut reliabel

Jika  $r$  Alpha positif dan  $r$  Alpha  $<$   $r$  tabel, maka butir atau variabel tersebut tidak reliabel.

### Lampiran 4 : Uji Validitas X1

#### Correlations

		Item_1	Item_2	Skor_Total
Item_1	Pearson Correlation	1	.499**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000
	N	30	30	30

Item_2	Pearson Correlation	.499**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000
	N	30	30	30
Skor_Total	Pearson Correlation	.836**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

**Tabel 1.**

**Validitas pertanyaan dari Variabel X1 (Motivasi)**

Item	r hasil	r tabel	Keterangan
x1.1	0.916	0.2960	Valid
x1.2	0.930	0.2960	Valid

**Lampiran 5: Uji Validitas X2**

**Correlations**

		Item_1	Item_2	Item_3
Item _1	Pearson Correlation	1	.630**	.599**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
Item _2	Pearson Correlation	.630**	1	.358
	Sig. (2-tailed)	.000		.052
	N	30	30	30
Item _3	Pearson Correlation	.599**	.358	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.052	
	N	30	30	30

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

**Tabel 2.**

**Validitas pertanyaan dari Variabel X2 (Kompetensi)**

Item	r hasil	r tabel	Keterangan
x2.1	0.894	0.2960	Valid
x2.2	0.773	0.2960	Valid
x2.3	0.804	0.2960	Valid

## Lampiran 6: Uji Validitas Y

### Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3
Item_1	Pearson Correlation	1	.749**	.299
	Sig. (2-tailed)		.000	.108
	N	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	.749**	1	.313
	Sig. (2-tailed)	.000		.092
	N	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	.299	.313	1
	Sig. (2-tailed)	.108	.092	
	N	30	30	30

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

**Tabel 3.**

### Validitas pertanyaan dari Variabel Y (Kerja Karyawan)

Item	r hasil	r tabel	Keterangan
y.1	0.807	0.2960	Valid
y.2	0.860	0.2960	Valid
y.3	0.730	0.2960	Valid

### Lampiran 7: Reabilitas X1

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.657	2

### Lampiran 8: Uji Reabilitas X2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	3

### Lampiran 9: Uji Reabilitas Y

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	3

**Tabel 4.**

#### Reliabilitas Data Masing-masing Variabel

Variabel	Nilai cronbach alpha	Keterangan
X1	0,825	Reliabel
X2	0,761	Reliabel
Y	0,702	Reliabel

## Lampiran 10: Uji Normalitas

### Regression

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 <sup>a</sup>	.405	.361	1.537

a. Predictors: (Constant), Kompetensi , Motivasi

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	43.430	2	21.715	9.194	.001 <sup>b</sup>
Residual	63.770	27	2.362		
Total	107.200	29			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompetensi , Motivasi

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.355	1.668		1.411	.170
Motivasi	.570	.221	.384	2.584	.015
Kompetensi	.425	.130	.486	3.266	.003

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7.19	12.15	9.40	1.224	30
Residual	-3.756	2.544	.000	1.483	30
Std. Predicted Value	-1.809	2.249	.000	1.000	30
Std. Residual	-2.444	1.655	.000	.965	30

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja



**NPar Tests**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	N	30
	Mean Std. Deviation	.0000000 1.48288679
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.058
	Negative	-.076
Test Statistic		.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

**Lampiran 11: Uji Multikolinearitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.355	1.668		1.411	.170		
Motivasi (X1)	.570	.221	.384	2.584	.015	.997	1.003

Kompetensi (X2)	.425	.130	.486	3.266	.003	.997	1.003
-----------------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Prestasi kerja (Y)

**Lampiran 12: Uji Autokorelasi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.637 <sup>a</sup>	.405	.361	1.537	1.646

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Motivasi

b. Dependent Variable: Prestasi kerja

**Lampiran 13: Uji Heteroskedastisitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.332	.978		2.384	.024		
Motivasi (X1)	-.146	.129	-.211	-1.128	.269	.997	1.003

Kompetensi (X2)	-.044	.076	-.107	-.574	.571	.997	1.003
-----------------	-------	------	-------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Abs\_RES