

KUESIONER

Berikut ini adalah kuesioner yang akan meneliti “Pengaruh *Leader Member Exchange* (LMX) dan Efikasi Diri terhadap Kinerja Karyawan PT Duta Beton”.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :(Tahun)
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan : (pilih salah satu dibawah ini)
 - SD SMP SMU
 - S1

B. Daftar Pertanyaan

Petunjuk pengisian : Jawablah pertanyaan tersebut dengan memberikan tanda chek (✓) pada pada kolom jawaban yang sudah disediakan. Setiap kolom jawaban memiliki skor.

Adapun pemberian skor sebagai berikut :

- | | |
|------------------------------|-----|
| 1. STS (Sangat Tidak Setuju) | = 1 |
| 2. TS (Tidak Setuju) | = 2 |
| 3. N (Netral) | = 3 |
| 4. S (Setuju) | = 4 |
| 5. SS (Sangat Setuju) | = 5 |

Pertanyaan berikut bertujuan untuk mengetahui “Pengaruh *Leader Member Exchange* (LMX) dan Efikasi Diri terhadap Kinerja Karyawan PT Duta Beton”.

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
A	Variabel <i>Leader Member Exchange</i> (LMX) (X.1)					
1.	Karyawan tidak keberatan terhadap tugas yang diterima dari pemimpin					
2.	Karyawan mampu berkontribusikan (memberikan) fikiran dan tenaga untuk tugas yang diberikan pemimpin					
3.	Karyawan akan menerima dan mengerjakan tugas yang diberikan pemimpin dengan sebaik mungkin					
4.	Karyawan menerima penghargaan atau pengakuan terhadap tugas yang diberikan atau pekerjaan yang dikerjakan oleh karyawan					
B	Variabel Efikasi Diri (X.2)	SS	S	N	TS	STS
1.	Karyawan menerapkan pengalaman yang didapat dari perusahaan atau organisasi yang dulu					
2.	Karyawan belajar dari orang lain yang sama dengan tugas atau pekerjaannya					
C	Variabel Kinerja Karyawan (Y)	SS	S	N	TS	STS
1.	Hasil tugas atau pekerjaan yang dilakukan hampir sempurna					
2.	Jumlah tugas atau aktifitas dapat terselesaikan semua					
3.	Tingkat suatu tugas atau aktifitas diselesaikan pada waktu awal yang diinginkan					
4.	Karyawan saling membantu dan bekerjasama dalam menjalankan tugas atau perintah yang diterima dari pemimpin					

LAMPIRAN

1. UJI VALIDITAS

X1 LEADER MEMBER EXCHANGE (LMX)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.569**	.431**	.237*	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.017	.000
	N	101	101	101	101	101
X1.2	Pearson Correlation	.569**	1	.297**	.170	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.089	.000
	N	101	101	101	101	101
X1.3	Pearson Correlation	.431**	.297**	1	.212*	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.033	.000
	N	101	101	101	101	101
X1.4	Pearson Correlation	.237*	.170	.212*	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.017	.089	.033		.000
	N	101	101	101	101	101
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.798**	.697**	.693**	.609**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101

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

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

X2 EFIKASI DIRI

Correlations

		X2.1	X2.2	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.509**	.900**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	101	101	101
X2.2	Pearson Correlation	.509**	1	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	101	101	101
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.900**	.833**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	101	101	101

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

Y KINERJA KARYAWAN

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.236*	.257**	.473**	.658**
	Sig. (2-tailed)		.017	.010	.000	.000
	N	101	101	101	101	101
Y2	Pearson Correlation	.236*	1	.397**	.183	.730**
	Sig. (2-tailed)	.017		.000	.068	.000
	N	101	101	101	101	101
Y3	Pearson Correlation	.257**	.397**	1	.397**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101
Y4	Pearson Correlation	.473**	.183	.397**	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.068	.000		.000
	N	101	101	101	101	101
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.658**	.730**	.742**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101

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

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

2. UJI REABILITAS

X1 LEADER MEMBER EXCHANGE (LMX)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.644	4

X2 EFIKASI DIRI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.662	2

Y KINERJA KARYAWAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.662	2

3. UJI LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KK * LMX	Between Groups	(Combined)	207.711	8	25.964	8.922	.000
		Linearity	151.713	1	151.713	52.136	.000
		Deviation from Linearity	55.998	7	8.000	2.749	.012
	Within Groups		267.715	92	2.910		
	Total		475.426	100			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KK * ED	Between Groups	(Combined)	345.303	5	69.061	50.420	.000
		Linearity	340.765	1	340.765	248.785	.000
		Deviation from Linearity	4.538	4	1.135	.828	.510
	Within Groups		130.123	95	1.370		
	Total		475.426	100			

4. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

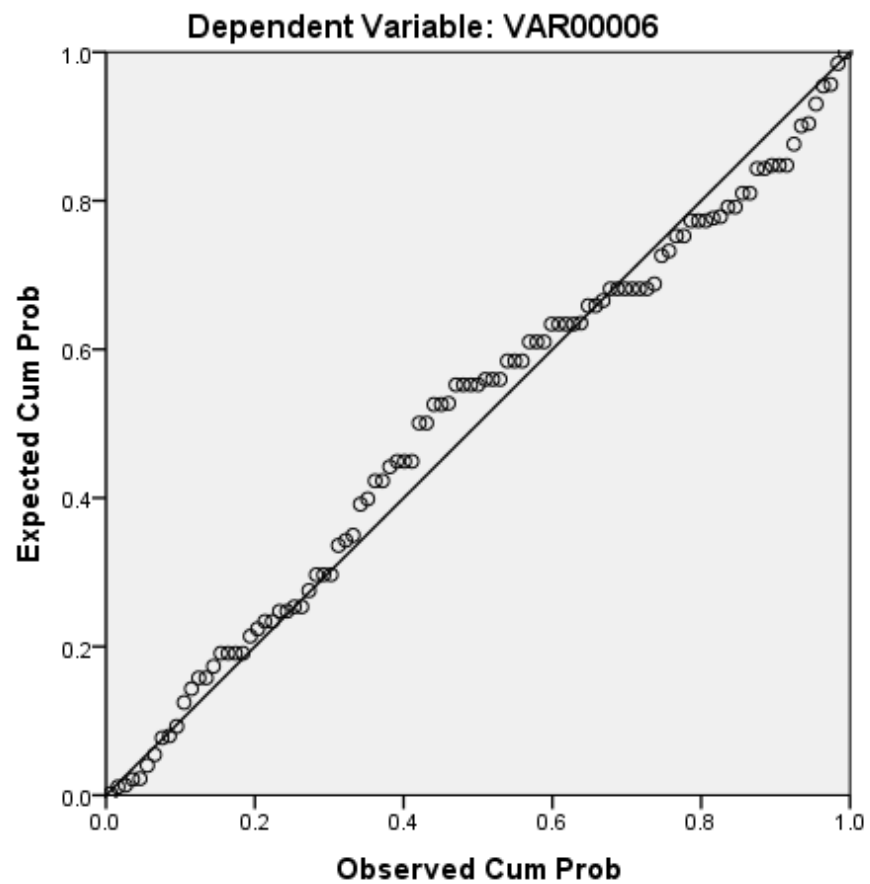
		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.12954325
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.071
	Negative	-.090
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.410 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



5. DESKRIPSI FREKUENSI VARIABEL

A. LEADER MEMBER EXCHANGE (LMX)

Item	STS		TS		N		S		SS		Mean
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
LMX1	2	2,0	5	5,0	24	23,8	59	58,4	11	10,9	3,71
LMX2	1	1,0	4	4,0	49	48,5	44	43,6	3	3,0	3,44
LMX3	2	2,0	2	2,0	18	17,8	63	62,4	16	15,8	3,88
LMX4	1	1,0	12	11,9	26	25,7	54	53,5	8	7,9	3,55
<i>Grand Mean</i>											3,645

B. EFIKASI DIRI

Item	STS		TS		N		S		SS		Mean
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
ED1	0	0,0	10	9,9	34	33,7	46	45,5	11	10,9	3,57
ED2	0	0,0	6	5,9	40	39,6	53	52,5	2	2,0	3,50
<i>Grand Mean</i>											3,535

C. KINERJA KARYAWAN

Item	STS		TS		N		S		SS		Mean
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
KK1	1	1,0	5	5,0	36	35,6	54	53,5	5	5,0	3,56
KK2	5	5,0	12	11,9	22	21,8	52	51,5	10	9,9	3,50
KK3	0	0,0	9	8,9	35	34,7	46	45,5	11	10,9	3,58
KK4	0	0,0	3	3,0	42	41,6	54	53,5	2	2,0	3,54
<i>Grand Mean</i>											3,545

6. REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 ^a	.732	.726	1.141

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1
b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	347.839	2	173.919	133.588	.000 ^b
	Residual	127.587	98	1.302		
	Total	475.426	100			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.714	.822		3.301	.001
	TOTAL_X1	.148	.063	.146	2.331	.022
	TOTAL_X2	1.317	.107	.767	12.274	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

7. UJI HIPOTESIS 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.714	.822		3.301	.001
	<i>Leader Member Exchange</i>	.148	.063	.146	2.331	.022

8. UJI HIPOTESIS 2

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.714	.822		3.301	.001
	Efikasi Diri	1.317	.107	.767	12.274	.000

9. UJI SIMULTAN (F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	347.839	2	173.919	133.588	.000 ^b
	Residual	127.587	98	1.302		
	Total	475.426	100			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

10. UJI R

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 ^a	.732	.726	1.141

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1
b. Dependent Variable: TOTAL_Y