

LAMPIRAN



DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER)

Model Peningkatan Kinerja SDM berbasis *Self of Efficacy* pada PD. BKK Dempet Kabupaten Demak

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat

Dalam rangka penyelesaian penyusunan skripsi jurusan Manajemen Universitas Islam Sultan Agung saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul “**Model Peningkatan Kinerja SDM berbasis *Self of Efficacy* pada PD. BKK Dempet Kabupaten Demak**” Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/ Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/ Ibu dalam menjawab kuesioner.

Untuk mendapatkan data yang maksimal maka saya mengharapkan partisipasi bapak/ ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan dengan sebaik baiknya sesuai pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki.

Sebelumnya saya ucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas kesediaan bapak atau ibu yang telah membantu penelitian ini.

Hormat Saya

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul: “**Model Peningkatan Kinerja SDM berbasis *Self of Efficacy* pada PD. BKK Dempet Kabupaten Demak**”.Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Cara Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Cukup Setuju (CS)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Karakteristik / Identitas Responden

1. Umur :
2. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Tingkat Pendidikan : a. SMK
b. D3
c. S1
d. Lainnya (Sebutkan).....

No	KINERJA SDM	STS	TS	N	S	SS
1.	<p>Saya memiliki inisiatif yang berguna membantu penyelesaian pekerjaan yang lebih baik</p> <p>Inisiatif seperti apa ? Mohon jelaskan</p>					
2.	<p>Kemampuan saya untuk bekerja sama dengan karyawan lain</p> <p>Kemampuan seperti apa ? Mohon jelaskan</p>					
3.	<p>Saya mengerjakan pekerjaan tepat pada sasarannya</p> <p>Ketepatan seperti apa ? Mohon jelaskan</p>					
4.	<p>Saya melakukan pekerjaan dengan mengutamakan hasil pekerjaan yang bermutu dan sesuai dengan peraturan yang ada</p> <p>Berkualitas seperti apa ? Mohon jelaskan</p>					
5.	<p>Saya melaksanakan beban kerja tanpa harus dibantu karyawan lain</p> <p>Beban pekerjaan seperti apa ? Mohon jelaskan</p>					

No	SELF EFFICACY	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa dapat menyelesaikan tugas-tugas dalam bekerja Kemampuan seeperti apa ? Mohon jelaskan					
2.	Saya merasa dapat menyelesaikan tugas lebih baik dari sebelumnya Lebih baik seperti apa ? Mohon jelaskan					
3.	Saya menyukai pekerjaan yang menantang dari target sehari-hari Pekerjaan seperti apa? Mohon jelaskan					
4.	Saya yakin dengan usaha saya dalam mencapai keberhasilan Usaha seperti apa yang anda lakukan ? Mohon jelaskan					

No	WORK ITSELF	STS	TS	N	S	SS
1.	Tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya Tugas seperti apa ? Mohon jelaskan					
2.	anda merasa senang apabila diberikan tugas dan tanggung jawab yang lebih besar Tanggung jawab seperti apa ? Mohon jelaskan					
3.	anda merasa bangga bila dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik Puas dalam hal apa ? Mohon jelaskan					

4.	anda merasa senang bila pekerjaan anda terselesaikan dengan hasil baik					
	Hasil seperti apa yang memuaskan anda? Mohon jelaskan					

No	LOYALITAS	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bersedia mematuhi atasan dan ketentuan yang berlaku					
	Ketentuan seperti apa ? Mohon jelaskan					
2.	saya sanggup menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
	Tepat waktu seperti apa ? Mohon jelaskan					
3.	saya selalu memberikan sumbangan pemikiran demi kemajuan perusahaan					
	Pemikiran seperti apa ? Mohon jelaskan					
4.	saya berusaha jujur dalam menyelesaikan pekerjaan yang ditugaskan atasan					
	Jujur dalam hal apa ? Mohon jelaskan					

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SE1	56	3	5	4.18	.993
SE2	56	3	5	4.32	.664
SE3	56	3	5	3.80	.672
SE4	56	2	5	4.05	.483
Valid N (listwise)	56				

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LK1	56	2	4	3.96	.267
LK2	56	2	5	3.50	.953
LK3	56	3	4	3.66	.478
LK4	56	3	5	4.25	.580
Valid N (listwise)	56				

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=W1 W2 W3
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
W1	56	4	5	4.71	.456
W2	56	3	5	4.09	.769
W3	56	3	5	3.91	.769
Valid N (listwise)	56				

Descriptives

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KSDM1	56	3	4	3.48	.504
KSDM2	56	3	4	3.54	.503
KSDM3	56	3	4	3.61	.493
KSDM4	56	3	4	3.52	.504
KSDM5	56	3	4	3.55	.502
Valid N (listwise)	56				

Regression

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SE ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: LK

b. All requested variables entered.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.655 ^a	.430	.419	.914

a. Predictors: (Constant), SE

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33.991	1	33.991	40.669	.000 ^b
	Residual	45.134	54	.836		
	Total	79.125	55			

a. Dependent Variable: LK

b. Predictors: (Constant), SE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.705	1.991		1.359	.180		
	SE	.625	.098	.655	6.377	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: LK

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	SE
1	1	1.998	1.000	.00	.00
	2	.002	32.556	1.00	1.00

a. Dependent Variable: LK

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SE ^b		Enter

a. Dependent Variable: W

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665 ^a	.442	.432	.898

a. Predictors: (Constant), SE

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34.484	1	34.484	42.810	.000 ^b
	Residual	43.498	54	.806		
	Total	77.982	55			

a. Dependent Variable: W

b. Predictors: (Constant), SE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.721	1.954		.369	.714		
	SE	.630	.096	.665	6.543	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: W

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	SE
1	1	1.998	1.000	.00	.00
	2	.002	32.556	1.00	1.00

a. Dependent Variable: W

Regression**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	W, SE, LK ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.829 ^a	.687	.669	.543

a. Predictors: (Constant), W, SE, LK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33.662	3	11.221	38.084	.000 ^b
	Residual	15.321	52	.295		
	Total	48.982	55			

a. Dependent Variable: KP

b. Predictors: (Constant), W, SE, LK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.291	1.205		7.709	.000		
	SE	.269	.082	.359	3.302	.002	.509	1.966
	LK	.238	.101	.302	2.352	.022	.364	2.745
	W	.212	.103	.267	2.058	.045	.356	2.808

a. Dependent Variable: KP

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	SE	LK	W
1	1	3.993	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.004	30.921	.48	.01	.05	.21
	3	.001	51.871	.00	.13	.94	.47
	4	.001	53.462	.52	.86	.01	.32

a. Dependent Variable: KP

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	W, SE, LK ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: absres

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.620	3	.207	2.355	.083 ^b
	Residual	4.565	52	.088		
	Total	5.185	55			

a. Dependent Variable: absres

b. Predictors: (Constant), W, SE, LK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.709	.658		2.598	.012		
	SE	.010	.045	.041	.227	.821	.509	1.966
	LK	-.067	.055	-.263	-1.218	.229	.364	2.745
	W	-.034	.056	-.131	-.600	.551	.356	2.808

a. Dependent Variable: absres

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.346 ^a	.120	.069	.29630

a. Predictors: (Constant), W, SE, LK

b. Dependent Variable: absres

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	SE	LK	W
1	1	3.993	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.004	30.921	.48	.01	.05	.21
	3	.001	51.871	.00	.13	.94	.47
	4	.001	53.462	.52	.86	.01	.32

a. Dependent Variable: absres

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.2724	.7131	.4254	.10619	56
Residual	-.57509	.72994	.00000	.28811	56
Std. Predicted Value	-1.441	2.709	.000	1.000	56
Std. Residual	-1.941	2.463	.000	.972	56

a. Dependent Variable: absres