

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Kepuasan Kerja, Kepemimpinan dan Sistem Informasi Manajemen Terhadap Kinerja (Studi Pada Operator Data Terpadu Kesejahteraan Sosial Kabupaten Pasuruan)

Mohon dengan hormat untuk menjawab semua pertanyaan sesuai dengan pendapat Anda, atas kesediaan dan partisipasi Anda sekalian, saya ucapkan banyak terima kasih.

Identitas responden :

1. Nama Responden :
2. Usia : Tahun.
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :
5. Status Kepegawian :
6. Lama Bekerja : Tahun.
7. Jabatan :

Daftar Kuisisioner

Untuk menjawab pertanyaan di bawah ini berikan tanda (√) pada kolom jawaban yang sesuai dengan pendapat anda. Berikut ini disajikan pernyataan dengan empat kemungkinan pilihan :

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

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Variabel Kepuasan Kerja						
1.	Saya sebagai operator DTKS puas dengan hasil kerja sesuai target dan tujuan organisasi					
2.	Gaji yang saya peroleh sebagai operator DTKS sebanding dengan hasil kerja saya					
3.	Saya mendapatkan promosi jika saya berhasil mencapai target kerja sebagai operator DTKS					
4.	Petunjuk dan motivasi meningkatkan kompetensi saya sebagai operator DTKS					
5.	Rekan kerja memudahkan saya bekerja sebagai operator DTKS					
Variabel Kepemimpinan						
1.	Pimpinan mau melakukan evaluasi kebijakan yang menghambat kegiatan kerja operator DTKS					
2.	Pimpinan menjalankan aturan organisasi kepada seluruh operator DTKS					

3.	Pimpinan berkontribusi dalam meningkatkan hasil kerja operator DTKS					
4.	Pimpinan mampu memahami hambatan-hambatan kerja operator DTKS					
5.	Pimpinan membagi informasi kepada operator DTKS terkait mekanisme dan target serta kebijakan organisasi					
Variabel Sistem Informasi Manajemen						
1.	Software yang digunakan mudah digunakan oleh operator DTKS					
2.	Hardware yang digunakan tidak menghambat kerja operator DTKS					
3.	Database memudahkan proses kerja operator DTKS					
4.	Prosedur penggunaan aplikasi dtks mempercepat kinerja operator DTKS					
5.	Operator DTKS mampu menjalankan aplikasi dtks secara optimal					
6.	Jaringan yang digunakan operator DTKS mudah diakses					
Variabel Kinerja						
1.	Perangkat dan aplikasi kerja operator DTKS memenuhi kebutuhan kerja					
2.	Perangkat kerja operator dtks difasilitasi organisasi dan dapat digunakan seluruh operator DTKS					
3.	Operator DTKS mampu bekerja sesuai target yang ditentukan					
4.	Sistem pengelolaan kerja dan ketersediaan perangkat bagi operator DTKS mampu meningkatkan kinerja					
5.	Operator DTKS mampu melaksanakan tugas tanpa kendala dan masalah					
6.	Operator DTKS bekerja sesuai tanggung jawab yang diberikan					

Rekapitulasi Skor Hasil Angket

1. Variabel Kepuasan Kerja

X1				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
4	2	4	3	4
4	4	4	4	4
4	1	2	4	4
4	3	4	5	4
4	2	3	4	4
4	1	3	4	4
5	3	3	4	4
5	1	1	3	4
3	2	3	4	5
5	1	4	3	5
2	1	3	2	5
4	1	4	3	4
3	3	3	4	4
4	3	3	4	5
4	2	3	3	3
4	2	4	5	5
5	1	4	3	5
3	3	3	3	3
4	1	2	4	4
4	2	4	4	4
4	1	4	3	4
5	1	1	2	3
4	3	5	5	5
4	2	3	4	5
4	4	4	3	5
3	2	4	3	4
5	3	5	5	5
5	3	5	5	4
5	3	3	5	4
3	3	3	4	4
5	2	3	3	4
4	3	4	4	5
5	4	5	4	4
4	4	4	3	5
3	2	2	2	3
4	1	3	3	3
3	3	4	4	4
4	2	2	3	4
2	2	3	4	4
4	1	4	3	4

5	1	4	3	5
4	2	2	4	5
5	1	4	3	5
5	3	3	5	4
4	3	3	3	3
4	2	3	4	4
4	3	3	5	4
4	1	4	3	5
4	2	5	3	3
4	2	4	4	5
3	2	2	2	2
4	4	4	4	4
4	4	4	5	5
5	1	4	4	4
2	1	4	5	3
5	1	5	5	5
5	1	5	4	5
4	3	3	4	4
2	1	3	5	5
5	1	4	5	4
4	3	4	5	5
3	2	4	4	4
4	2	4	4	4
4	3	5	5	5
4	4	5	4	5
5	1	5	5	5
4	2	4	5	5
5	3	3	5	4
5	4	4	4	4
3	3	3	4	4
4	4	4	4	4
2	2	2	4	4
3	2	3	5	4

2. Variabel Kepemimpinan

X2				
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
3	3	3	3	4
4	3	4	3	4
5	5	4	4	4
5	5	4	5	4
4	4	4	3	4
5	4	5	5	5
3	4	5	3	3
4	4	4	4	4
4	3	4	4	4

5	5	5	5	5
3	5	4	3	2
5	2	5	5	5
4	4	3	3	4
4	4	4	4	4
3	3	2	2	2
4	4	4	5	5
5	5	5	5	5
3	3	3	3	3
4	4	3	4	4
4	4	4	4	4
5	2	5	5	5
1	1	3	3	2
5	5	5	5	5
5	4	4	4	4
5	3	4	5	4
4	3	4	3	3
5	5	5	5	5
5	5	4	5	4
5	5	5	5	5
4	4	4	3	3
3	4	3	3	4
3	3	3	3	4
4	4	4	4	5
5	3	4	5	4
3	3	3	3	3
3	3	3	2	3
3	4	3	3	3
3	3	3	4	4
4	4	4	4	4
5	2	5	5	5
5	5	5	5	5
3	2	2	4	2
5	5	5	5	5
4	2	4	4	4
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
3	3	4	4	4
5	4	4	4	5
3	4	5	4	5
4	4	4	4	4
3	4	4	4	3
4	4	4	4	4
4	5	4	5	5
5	5	5	5	5
4	3	2	1	2
5	5	5	5	5
3	3	3	3	3
4	3	3	4	4
4	2	4	4	3

5	5	5	5	5
3	3	3	4	5
4	4	4	4	4
4	3	4	4	3
5	5	5	5	5
5	5	4	4	5
5	5	4	4	4
4	4	4	5	5
5	5	5	5	5
5	5	4	5	4
4	4	3	3	4
4	4	4	4	4
4	3	3	4	4
3	3	4	4	3

3. Variabel Sistem Informasi Manajemen

X3					
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
3	3	3	4	4	4
3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
5	3	4	4	5	4
4	4	2	4	4	4
3	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	3	1	2	1	3
3	4	2	2	3	3
4	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4
3	4	2	2	3	3
1	4	2	3	1	3
4	4	5	5	4	4
2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5

4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3
3	3	4	4	3	4
3	4	3	3	4	4
3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	3	2	2	2	2
2	2	4	3	4	2
3	2	3	2	3	3
4	4	5	4	5	3
4	4	4	3	3	4
3	4	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4
4	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4
3	4	4	4	4	3
3	3	4	4	3	3
1	1	1	2	2	3
4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	5	5
5	4	5	4	4	1
4	4	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	5
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	1	5	5	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4
4	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	3	3

4. Variabel Kinerja

Y					
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	2	4
4	4	4	5	5	4
4	5	4	4	5	4
4	5	4	4	4	5
3	4	4	4	3	4
5	4	4	4	4	5
4	4	4	5	4	5
5	5	5	5	4	5
4	3	3	3	3	5
4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	4
4	4	4	5	4	5
4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5
3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	3	5	5	4	5
4	5	5	5	4	5
4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4
4	4	4	5	5	4
3	4	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
2	3	2	3	3	3
4	4	4	4	4	4
2	3	2	4	3	4
4	4	4	5	5	5
2	2	2	4	2	4
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5

4	4	3	5	4	4
5	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3
3	4	3	5	3	5
5	4	5	4	5	5
4	4	4	4	4	5
3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4
4	4	4	5	4	4
2	2	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
2	4	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5
3	4	4	5	4	5
3	4	3	4	3	4
4	4	3	4	4	4
4	5	5	5	4	5
3	4	3	4	3	4
4	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	4
2	4	4	5	4	4

OUTPUT SPSS

1. Uji Validitas

a. Variabel Kepuasan kerja (X_1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	KEPUASAN KERJA
X1.1	Pearson Correlation	1	,066	,267*	,106	,156	,510**
	Sig. (2-tailed)		,565	,018	,355	,172	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.2	Pearson Correlation	,066	1	,240*	,290**	-,092	,571**
	Sig. (2-tailed)	,565		,034	,010	,423	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.3	Pearson Correlation	,267*	,240*	1	,368**	,359**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,018	,034		,001	,001	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.4	Pearson Correlation	,106	,290**	,368**	1	,281*	,672**
	Sig. (2-tailed)	,355	,010	,001		,013	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.5	Pearson Correlation	,156	-,092	,359**	,281*	1	,501**
	Sig. (2-tailed)	,172	,423	,001	,013		,000
	N	78	78	78	78	78	78
KEPUASAN KERJA	Pearson Correlation	,510**	,571**	,745**	,672**	,501**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	78	78	78	78	78	78

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

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

b. Variabel Kepemimpinan (X_2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	KEPEMIMPINAN
X2.1	Pearson Correlation	1	,538**	,639**	,685**	,668**	,853**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X2.2	Pearson Correlation	,538**	1	,472**	,409**	,469**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X2.3	Pearson Correlation	,639**	,472**	1	,730**	,674**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000

	N	78	78	78	78	78	78
X2.4	Pearson Correlation	,685**	,409**	,730**	1	,750**	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78
X2.5	Pearson Correlation	,668**	,469**	,674**	,750**	1	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	78	78	78	78	78	78
KEPEMIMPINAN	Pearson Correlation	,853**	,715**	,841**	,860**	,860**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	78	78	78	78	78	78

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

c. Variabel Sistem Informasi Manajemen (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
X3.1	Pearson Correlation	1	,707**	,660**	,675**	,757**	,542**	,874**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.2	Pearson Correlation	,707**	1	,524**	,606**	,578**	,538**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.3	Pearson Correlation	,660**	,524**	1	,720**	,639**	,383**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.4	Pearson Correlation	,675**	,606**	,720**	1	,770**	,536**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.5	Pearson Correlation	,757**	,578**	,639**	,770**	1	,587**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.6	Pearson Correlation	,542**	,538**	,383**	,536**	,587**	1	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000		,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	Pearson Correlation	,874**	,781**	,819**	,881**	,878**	,707**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	78	78	78	78	78	78	78

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

d. Variabel Kinerja (Y)

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	KINERJA
Y1	Pearson Correlation	1	,614**	,717**	,316**	,587**	,505**	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,005	,000	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
Y2	Pearson Correlation	,614**	1	,659**	,536**	,638**	,569**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
Y3	Pearson Correlation	,717**	,659**	1	,555**	,602**	,580**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
Y4	Pearson Correlation	,316**	,536**	,555**	1	,578**	,729**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000		,000	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
Y5	Pearson Correlation	,587**	,638**	,602**	,578**	1	,540**	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
Y6	Pearson Correlation	,505**	,569**	,580**	,729**	,540**	1	,796**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
KINERJA	Pearson Correlation	,791**	,830**	,857**	,746**	,818**	,796**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	78	78	78	78	78	78	78

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

2. Uji Reliabilitas

a. Kepuasan Kerja (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	78	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,703	6

b. Kepemimpinan (X_2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	78	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,920	6

c. Sistem Informasi Manajemen (X_3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	78	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,930	7

d. Kinerja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	78	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	7

3. Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	KEPUASAN KERJA	,593	1,687
	KEPEMIMPINAN	,640	1,563
	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	,677	1,477

a. Dependent Variable: KINERJA

4. Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,577 ^a	,333	,306	,46105	2,086

a. Predictors: (Constant), SISTEM INFORMASI MANAJEMEN, KEPEMIMPINAN, KEPUASAN KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA