

**SATUAN ORGANISASI PERANGKAT DAERAH  
DAN UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS  
PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK**

NO.	SOPD DAN UPTD	JUMLAH
1.	Badan/Sekretariat	5
2.	Dinas	19
3.	Bagian	9
4	Camat	14
5	UPTD Puskesmas	27
6	UPTD Dinas Pemberdayaan Masyarakat Desa dan Keluarga Berencana	14
7	UPTD Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	14
8	UPTD Pengelolaan Pasar Daerah	4
9	UPTD Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang	4
	<b>JUMLAH</b>	<b>110 Unit</b>

Sumber : Bagian Organisasi dan Kepegawaian Sekretariat Daerah Kabupaten Demak (2018)

**KUESIONER PENELITIAN**  
**MODEL PENGEMBANGAN KUALITAS JEJARING**  
**MENUJU KINERJA ORGANISASI**

---

Kepada Yth:  
Bapak / Ibu Responden  
di-  
T e m p a t

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas tesis saya pada Pasca Sarjana Universitas Islam Sultan Agung Semarang Semarang Fakultas Ekonomi Magister Manajemen, maka dengan segala kerendahan hati saya sangat menghargai tanggapan Bapak/ Ibu terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai “Model Pengembangan Kualitas Jejaring Menuju Kinerja Organisasi”. Pengumpulan data ini semata-mata hanya akan digunakan untuk maksud penyusunan tesis dan akan dijamin kerahasiaannya.

Kesediaan dan kerja sama yang Bapak/ Ibu berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak/ Ibu berikan juga akan merupakan masukan yang sangat berharga bagi saya.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya,

**FADHOLI**

## KUESIONER PENELITIAN

### I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : a. Laki-laki      b. Perempuan
2. Pendidikan Terakhir : a. SMU      b. D-3      c. S1      d. S2
3. Jabatan : .....
4. Lama Bekerja : .....
5. Usia anda Saat ini : .....

### II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Bapak/ Ibu anggap paling sesuai dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis
2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/ Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali
3. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor:

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**1 = Sangat Tidak Setuju**

**2 = Tidak Setuju**

**3 = Netral**

**4 = Setuju**

**5 = Sangat Setuju**

## 1. KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

<b>NO.</b>	<b>KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Sumber daya manusia pada organisasi yang saya pimpin memiliki karakter atau sifat yang baik					
2	Sumber daya manusia pada organisasi yang saya pimpin mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas sesuai dengan standar organisasi					
3	Sumber daya manusia pada organisasi yang saya pimpin selalu responsif terhadap dinamika sosial					
4	Sumber daya manusia pada organisasi yang saya pimpin mempunyai perilaku yang baik dan tidak pernah menyimpang dari aturan dan norma					

## 2. KUALITAS JEJARING

NO.	KUALITAS JEJARING	STS	TS	N	S	SS
1	Antar unit dalam organisasi yang saya pimpin dapat berkoordinasi dengan baik					
2	Organisasi yang saya pimpin mampu bekerjasama/sharing dengan organisasi lain baik secara vertikal maupun horisontal					
3	Organisasi yang saya pimpin selalu melakukan komunikasi dua arah dengan masyarakat					

## 3. SPIRITUAL CAPITAL

NO.	SPIRITUAL CAPITAL	STS	TS	N	S	SS
1	Organisasi yang saya pimpin selalu mempunyai komitmen bahwa bekerja adalah suatu ibadah					
2	Organisasi yang saya pimpin mempunyai rasa empati terhadap sesama					
3	Organisasi yang saya pimpin mempunyai integritas yang tinggi dalam melaksanakan pekerjaan sehari-hari					
4	Organisasi yang saya pimpin mempunyai komitmen yang tinggi melaksanakan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab					

#### 4. KINERJA ORGANISASI

<b>NO.</b>	<b>KINERJA ORGANISASI</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Organisasi yang saya pimpin konsisten dalam melaksanakan pekerjaan					
2	Organisasi yang saya pimpin transparan dalam melaksanakan pekerjaan					
3	Organisasi yang saya pimpin mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan					
4	Organisasi yang saya pimpin mampu bekerja tepat waktu, tepat jumlah dan tepat kualitas.					
5	Organisasi yang saya pimpin mampu mencapai target seperti yang telah ditetapkan					

## Frequencies

**Statistics**

		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5
N	Valid	104	104	104	104	104
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,1053	3,9298	4,0877	4,0351	4,2807
Median		4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
Minimum		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

## Frequency Table

**Y3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	2,9	2,9	2,9
	3,00	15	14,4	14,4	17,3
	4,00	66	63,5	63,5	80,8
	5,00	20	19,2	19,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Y3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	1,9	1,9	1,9
	3,00	16	15,4	15,4	17,3
	4,00	71	68,3	68,3	85,6
	5,00	15	14,4	14,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Y3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	3,8	3,8	3,8
	3,00	8	7,7	7,7	11,5
	4,00	70	67,3	67,3	78,8
	5,00	22	21,2	21,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Y3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	3,8	3,8	3,8

3,00	8	7,7	7,7	11,5
4,00	70	67,3	67,3	18,8
5,00	22	21,2	21,2	100,0
Total	104	100,0	100,0	

### Y3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	2	1,9	1,9	1,9
3,00	16	15,4	15,4	17,3
Valid 4,00	69	66,4	66,4	83,7
5,00	17	16,3	16,3	100,0
Total	104	100,0	100,0	

## Frequencies

		Y1.1	Y1.2	Y1.3
N	Valid	104	104	104
	Missing	0	0	0
Mean		4,1579	4,0526	4,0702
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Minimum		2,00	2,00	2,00
Maximum		5,00	5,00	5,00

## Frequency Table

### Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	18	17,3	17,3	17,3
3,00	26	25,0	25,0	42,3
Valid 4,00	46	44,2	44,2	86,5
5,00	14	13,5	13,5	100,0
Total	104	100,0	100,0	

### Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	20	19,2	19,2	19,2
3,00	26	25,0	25,0	44,2
Valid 4,00	42	40,4	40,4	84,6
5,00	16	15,4	15,4	100,0
Total	104	100,0	100,0	

### Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	17	16,4	16,4	16,4
3,00	28	26,9	26,9	43,3
Valid 4,00	46	44,2	44,2	87,5
5,00	13	12,5	12,5	100,0
Total	104	100,0	100,0	



## Frequencies

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
N	Valid	104	104	104	104
	Missing	0	0	0	0
Mean		4,0702	4,0702	4,1754	4,1228
Median		4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
Minimum		2,00	2,00	2,00	2,00
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00

## Frequency Table

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	1,9	1,9	1,9
	3,00	22	21,2	21,2	23,1
	4,00	60	57,7	57,7	80,8
	5,00	20	19,2	19,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	2,9	2,9	2,9
	3,00	16	15,4	15,4	18,3
	4,00	69	66,3	66,3	84,6
	5,00	16	15,4	15,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	0,9	0,9	0,9
	3,00	14	13,5	13,5	14,4
	4,00	72	69,2	69,2	83,6
	5,00	17	16,4	16,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	4,8	4,8	4,8
	3,00	8	7,7	7,7	12,5
	4,00	73	70,2	70,2	82,7
	5,00	18	17,3	17,3	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

## Frequencies

		X1	X2	X3	X4
N	Valid	104	104	104	104
	Missing	0	0	0	0
Mean		4,0526	4,1228	4,2281	4,2632
Median		4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
Minimum		3,00	3,00	3,00	2,00
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00

## Frequency Table

### X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	11	10,6	10,6	10,6
	4,00	73	70,2	70,2	80,8
	5,00	20	19,2	19,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	16	15,4	15,4	15,4
	4,00	81	77,9	77,9	93,3
	5,00	7	6,7	6,7	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	9,6	9,6	9,6
	4,00	70	67,3	67,3	76,9
	5,00	24	23,1	23,1	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### X4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	0,9	0,9	0,9
	3,00	6	5,8	5,8	6,7
	4,00	73	70,2	70,2	76,9
	5,00	24	23,1	23,1	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	104	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y3.1	16,3333	3,298	,530	,729
Y3.2	16,5088	3,504	,451	,753
Y3.3	16,3509	2,910	,589	,707
Y3.4	16,4035	3,031	,537	,727
Y3.5	16,1579	3,100	,592	,707

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	104	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	3

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	16,1930	3,194	,511	,749

Y1.2	16,2982	2,820	,699	,682
Y1.3	16,2807	3,134	,590	,724

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	104	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	16,5088	3,004	,457	,739
Y2.2	16,5088	3,004	,517	,723
Y2.3	16,4035	2,316	,641	,671
Y2.4	16,4561	2,467	,593	,691

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	104	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	21,1228	3,467	,383	,749
X2	21,0526	3,979	,413	,731
X3	20,9474	3,586	,488	,711
X4	20,9123	3,546	,487	,711

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y1

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,642 <sup>a</sup>	,412	,402	1,66359

a. Predictors: (Constant), X

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106,769	1	106,769	38,579	,000 <sup>b</sup>
	Residual	152,214	103	2,768		
	Total	258,982	104			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,233	,274		4,494	,000
	Rata X	,704	,068	,718	10,417	,000

a. Dependent Variable: Rata Y2

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1, X <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,714 <sup>a</sup>	,510	,492	1,43104

a. Predictors: (Constant), Y1, X

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	115,310	2	57,655	28,154	,000 <sup>b</sup>
	Residual	110,585	102	2,048		
	Total	225,895	104			

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), Y1, X

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,161	,283		7,648	,000
	Rata X	,401	,091	,506	4,393	,000
	Rata Y2	,091	,093	,113	3,977	,031

a. Dependent Variable: Rata Y1

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y2, Y1, X <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Y3

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,874 <sup>a</sup>	,764	,750	1,08068

a. Predictors: (Constant), Y2, Y1, X

b. Dependent Variable: Y3

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,513	,363		1,412	,161
	Rata Y1	,752	,093	,643	8,062	,000
	Rata Y2	,114	,075	,121	1,510	,034

a. Dependent Variable: Rata Y3

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	,503	,319		1,577	,118
	Rata X	,498	,090	,537	5,560	,000
	Rata Y1	,553	,089	,473	6,184	,000
	Rata Y2	-,174	,084	-,184	2,071	,041

a. Dependent Variable: Rata Y3

#### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Y2	Y1	X	
1	Correlations	Y2	1,000	-,150	-,560
		Y1	-,150	1,000	-,442
		X	-,560	-,442	1,000
	Covariances	Y2	,011	-,001	-,006
		Y1	-,001	,008	-,004
		X	-,006	-,004	,011

a. Dependent Variable: Y3

#### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X	Y1	Y2
1	1	3,988	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,005	27,030	,68	,00	,54	,00
	3	,005	29,564	,31	,05	,34	,55
	4	,002	42,769	,05	,99	,16	,49

a. Dependent Variable: Y3

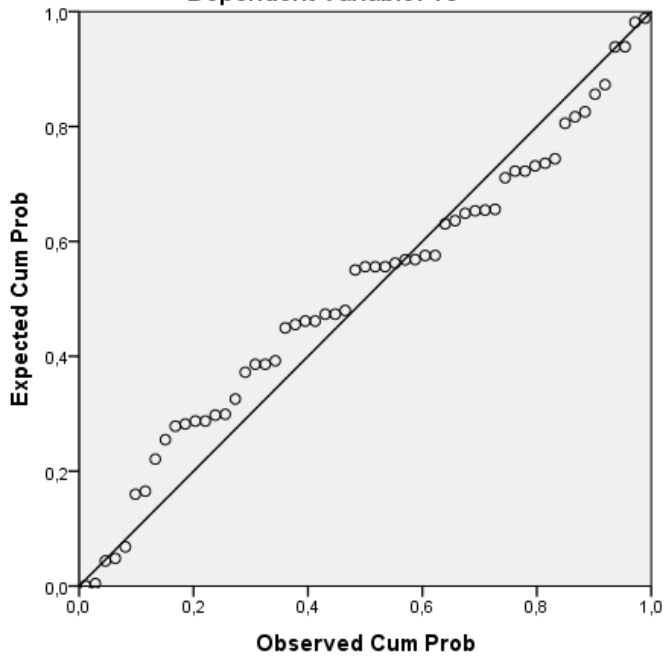
#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15,7127	24,6355	20,4386	1,89047	104
Std. Predicted Value	-2,500	2,220	,000	1,000	104
Standard Error of Predicted Value	,152	,626	,267	,104	104
Adjusted Predicted Value	15,8229	24,7217	20,4695	1,86483	104
Residual	-3,46211	2,46196	,00000	1,05134	104
Std. Residual	-3,204	2,278	,000	,973	104
Stud. Residual	-3,930	2,329	-,013	1,061	104
Deleted Residual	-5,20893	2,57299	-,03092	1,26390	104
Stud. Deleted Residual	-4,624	2,435	-,027	1,132	104
Mahal. Distance	,123	17,797	2,947	3,423	104
Cook's Distance	,000	1,948	,060	,267	104
Centered Leverage Value	,002	,318	,053	,061	104

a. Dependent Variable: Y3

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y3



Scatterplot

Dependent Variable: Y3

