

**PENGARUH *TEAMWORK*, KOMPETENSI DIGITAL DAN
DISIPLIN TERHADAP PENINGKATAN KINERJA
PEGAWAI PADA RUMAH SAKIT UMUM
DAERAH KOTA PINANG**

1. DATA RESPONDEN

Nama Responden :
Usia Responden : Tahun
Jenis kelamin : a. Laki-laki b. perempuan
Pendidikan Terakhir :
Lama bekerja :

2. Daftar Pertanyaan

Mohon diberi tanda checklist (\surd) pada kolom jawaban Bapak/Ibu anggap paling sesuai.

Keterangan

SS	= Sangat Setuju	TS	= Tidak Setuju
S	= Setuju	STS	= Sangat Tidak Setuju
KS	= Kurang Setuju		

A. Teamwork (X₁)

No	Pertanyaan	Pilih Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Seluruh pegawai rumah sakit umum kota pinang mampu menyelesaikan seluruh tanggung jawab pekerjaan secara bersama-sama					
2.	Seluruh pegawai pada rumah sakit umum kota pinang mampu berkontribusi dengan baik di dalam menyelesaikan suatu pekerjaan					
3	Seluruh pegawai pada rumah sakit umum kota pinang selalu menyelesaikan tugas secara maksimal sesuai dengan kemampuannya					

B. Kompetensi digital (X₂)

No	Pertanyaan	Pilih Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Seluruh pegawai rumah sakit umum kota pinang mampu mengakses informasi dengan menggunakan teknologi					
2.	Seluruh pegawai pada rumah sakit umum kota pinang mampu menggunakan berbagai aplikasi yang diperlukan untuk bekerja					
3	Seluruh pegawai pada rumah sakit umum kota pinang mampu beradaptasi dengan kemajuan teknologi					
4	Seluruh pegawai pada rumah sakit umum kota pinang mampu membuat ringkasan laporan secara online					
5	Seluruh pegawai pada rumah sakit umum kota pinang mampu berkomunikasi dengan baik dengan menggunakan social media					

C. Disiplin kerja (X₃)

	Pertanyaan	Pilih Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Pegawai pada rumah sakit umum kota pinang memiliki tingkat produktifitas kerja yang baik					
2.	Pegawai pada rumah sakit umum kota pinang memiliki tingkat absensi yang baik pada saat bekerja					
3.	Pegawai pada rumah sakit umum kota pinang selalu taat terhadap seluruh peraturan yang sudah disepakati					
4.	Pegawai pada rumah sakit umum kota pinang memiliki kesadaran yang baik tentang bagaimana cara mematuhi peraturan					

D. Kinerja (Y)

No	Pertanyaan	Pilih Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Pegawai pada rumah sakit umum kota pinang memiliki kualitas kerja yang baik					
2.	Pegawai pada rumah sakit umum kota pinang bekerja sesuai dengan hari kerja yang telah ditentukan					
3	Pegawai pada rumah sakit umum kota pinang memiliki ketepatan waktu yang baik pada saat bekerja					
4.	Pegawai pada rumah sakit umum kota pinang mampu berkolaborasi dengan baik dengan semua pekerja					
5	Pegawai pada rumah sakit umum kota pinang memiliki tingkat inisiatif yang baik					

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT y
/METHOD=ENTER x1 x2 x3
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/SAVE PRED.

```

Regression**Notes**

Output Created	21-FEB-2026 22:16:58	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working	70
	Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	<pre> REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT y /METHOD=ENTER x1 x2 x3 /SCATTERPLOT=(*SRE SID ,*ZPRED) /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /SAVE PRED. </pre>

Resources	Processor Time	00:00:06,92
	Elapsed Time	00:00:08,28
	Memory Required	3472 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	864 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1	Unstandardized Predicted Value

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	22.23	2.023	70
Teamwork	13.81	1.040	70
Kompetensi digital	18.57	1.410	70
Disiplin kerja	17.67	1.657	70

Correlations

		Kinerja	Teamwork	Kompetensi digital	Disiplin kerja
Pearson Correlation	Kinerja	1.000	.758	.731	.831
	Teamwork	.758	1.000	.864	.688
	Kompetensi digital	.731	.864	1.000	.671
	Disiplin kerja	.831	.688	.671	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	.000	.000	.000
	Teamwork	.000	.	.000	.000
	Kompetensi digital	.000	.000	.	.000
	Disiplin kerja	.000	.000	.000	.
N	Kinerja	70	70	70	70
	Teamwork	70	70	70	70
	Kompetensi digital	70	70	70	70
	Disiplin kerja	70	70	70	70

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	Disiplin kerja, Kompetensi digital, Teamwork ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.872 ^a	.761	.750	1.012

a. Predictors: (Constant), Disiplin kerja, Kompetensi digital, Teamwork

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	214.807	3	71.602	69.974	.000 ^b
	Residual	67.536	66	1.023		
	Total	282.343	69			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin kerja, Kompetensi digital, Teamwork

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.339	1.682		-.202	.841

Teamwork	.497	.243	.255	2.042	.045
Kompetensi digital	.184	.176	.128	1.045	.300
Disiplin kerja	.696	.104	.570	6.720	.000

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Teamwork	.232	4.316
	Kompetensi digital	.242	4.139
	Disiplin kerja	.504	1.984

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Teamwork	Kompetensi digital
1	1	3.992	1.000	.00	.00	.00
	2	.004	30.271	.73	.00	.00
	3	.003	39.126	.27	.11	.14
	4	.001	72.632	.00	.89	.86

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions
		Disiplin kerja
1	1	.00
	2	.37
	3	.62
	4	.00

a. Dependent Variable: Kinerja

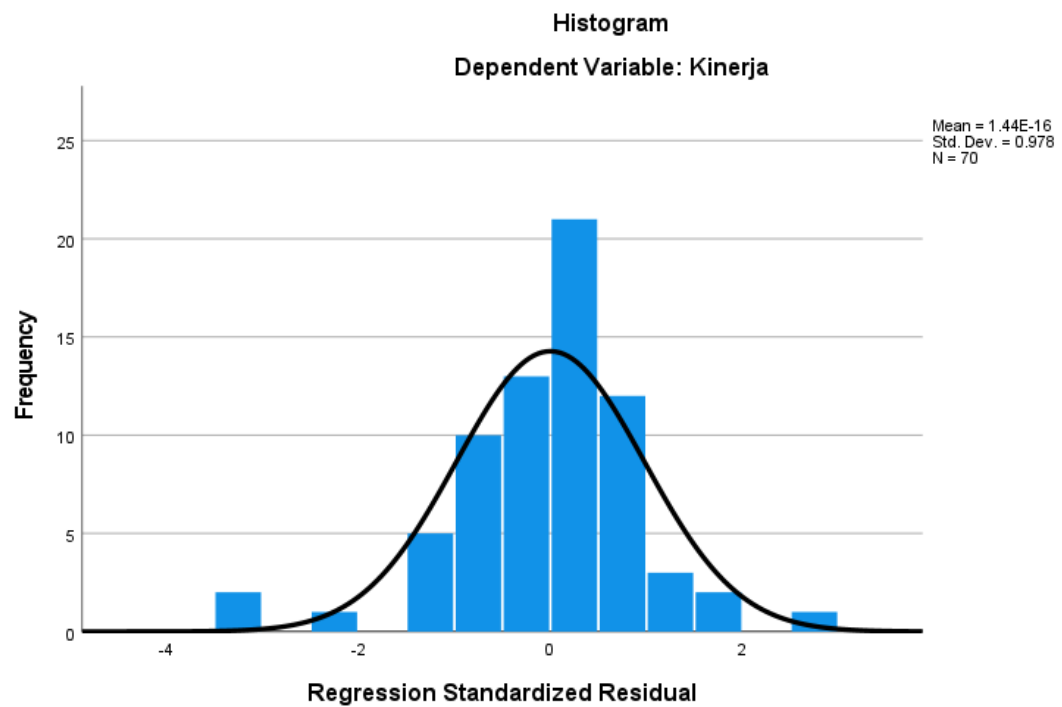
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.30	24.70	22.23	1.764	70
Std. Predicted Value	-2.226	1.401	.000	1.000	70
Standard Error of Predicted Value	.128	.450	.233	.065	70
Adjusted Predicted Value	18.52	24.73	22.22	1.769	70
Residual	-3.125	2.962	.000	.989	70
Std. Residual	-3.089	2.928	.000	.978	70
Stud. Residual	-3.193	3.269	.003	1.018	70
Deleted Residual	-3.338	3.692	.006	1.075	70
Stud. Deleted Residual	-3.446	3.544	-.001	1.058	70
Mahal. Distance	.122	12.653	2.957	2.454	70
Cook's Distance	.000	.658	.023	.082	70

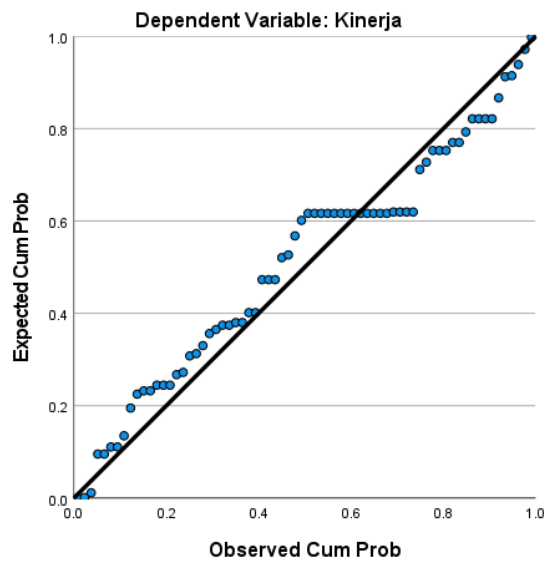
Centered Leverage Value	.002	.183	.043	.036	70
-------------------------	------	------	------	------	----

a. Dependent Variable: Kinerja

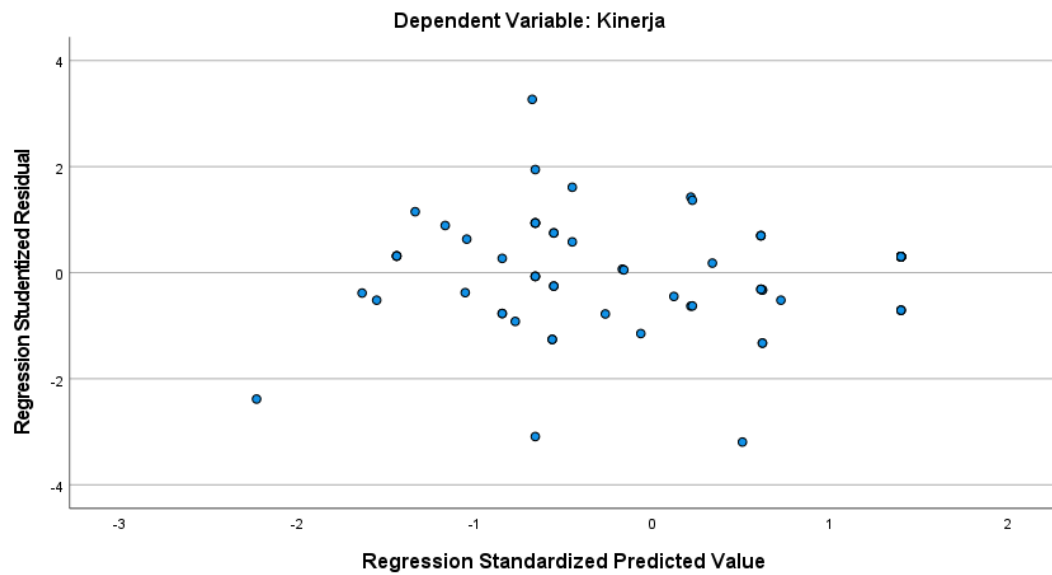
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT y
/METHOD=ENTER x1 x2 x3
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/SAVE PRED.

```

Regression**Notes**

Output Created	21-FEB-2026 22:16:58
Comments	
Input	Active Dataset
	DataSet0
	Filter
	<none>
	Weight
	<none>
	Split File
	<none>
	N of Rows in Working
	70
	Data File

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	<pre> REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT y /METHOD=ENTER x1 x2 x3 /SCATTERPLOT=(*SRE SID ,*ZPRED) /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /SAVE PRED. </pre>						
Resources	<table border="1"> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:06,92</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:08,28</td> </tr> <tr> <td>Memory Required</td> <td>3472 bytes</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:06,92	Elapsed Time	00:00:08,28	Memory Required	3472 bytes
Processor Time	00:00:06,92						
Elapsed Time	00:00:08,28						
Memory Required	3472 bytes						

	Additional Required Plots	Memory for Residual	864 bytes
Variables Created Modified	or PRE_1		Unstandardized Predicted Value

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	22.23	2.023	70
Teamwork	13.81	1.040	70
Kompetensi digital	18.57	1.410	70
Disiplin kerja	17.67	1.657	70

Correlations

		Kinerja	Teamwork	Kompetensi digital	Disiplin kerja
Pearson Correlation	Kinerja	1.000	.758	.731	.831
	Teamwork	.758	1.000	.864	.688
	Kompetensi digital	.731	.864	1.000	.671
	Disiplin kerja	.831	.688	.671	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	.000	.000	.000
	Teamwork	.000	.	.000	.000

	Kompetensi digital	.000	.000	.	.000
	Disiplin kerja	.000	.000	.000	.
N	Kinerja	70	70	70	70
	Teamwork	70	70	70	70
	Kompetensi digital	70	70	70	70
	Disiplin kerja	70	70	70	70

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	Disiplin kerja, Kompetensi digital, Teamwork ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.872 ^a	.761	.750	1.012

a. Predictors: (Constant), Disiplin kerja, Kompetensi digital, Teamwork

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	214.807	3	71.602	69.974	.000 ^b
	Residual	67.536	66	1.023		
	Total	282.343	69			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin kerja, Kompetensi digital, Teamwork

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.339	1.682		-.202	.841
	Teamwork	.497	.243	.255	2.042	.045
	Kompetensi digital	.184	.176	.128	1.045	.300
	Disiplin kerja	.696	.104	.570	6.720	.000

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Teamwork	.232	4.316

Kompetensi digital	.242	4.139
Disiplin kerja	.504	1.984

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Teamwork	Kompetensi digital
1	1	3.992	1.000	.00	.00	.00
	2	.004	30.271	.73	.00	.00
	3	.003	39.126	.27	.11	.14
	4	.001	72.632	.00	.89	.86

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions
		Disiplin kerja
1	1	.00
	2	.37
	3	.62
	4	.00

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.30	24.70	22.23	1.764	70
Std. Predicted Value	-2.226	1.401	.000	1.000	70
Standard Error of Predicted Value	.128	.450	.233	.065	70
Adjusted Predicted Value	18.52	24.73	22.22	1.769	70
Residual	-3.125	2.962	.000	.989	70
Std. Residual	-3.089	2.928	.000	.978	70
Stud. Residual	-3.193	3.269	.003	1.018	70
Deleted Residual	-3.338	3.692	.006	1.075	70
Stud. Deleted Residual	-3.446	3.544	-.001	1.058	70
Mahal. Distance	.122	12.653	2.957	2.454	70
Cook's Distance	.000	.658	.023	.082	70
Centered Leverage Value	.002	.183	.043	.036	70

a. Dependent Variable: Kinerja

Charts

