

KUESIONER

Yth. : Bapak / Ibu / Saudara
di tempat

Dengan ini saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara agar meluangkan waktu sejenak untuk mengisi daftar pernyataan secara sukarela, jujur dan benar guna penyusunan tesis. Daftar pernyataan ini dimaksudkan untuk mengetahui sejauh mana kinerja Anda selama bekerja pada PT. Jamkrida Jateng.

Penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan dipublikasikan, sehingga saya akan menjamin kerahasiaan dari semua pendapat/opini atau komentar yang Bapak/Ibu/Saudara berikan.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara, saya mengucapkan terima kasih.

Semarang, Desember 2017

Hormat Saya

Adhi Nur Sidik Permana

DAFTAR PERNYATAAN

No. Responden :

Tanggal Pengisian :

Petunjuk !

Berilah bapak/ibu/saudara silang (X) untuk jawaban yang dipilih dan dianggap benar.

1 (SS) 2 (S) 3 (N) 4 (TS) 5 (STS)

KETERANGAN :

SS :Sangat setuju

S :Setuju

N :Netral

TS :Tidak setuju

STS :Sangat tidak setuju

1. Jawaban ini akan dipergunakan sebagai data penelitian tugas akhir (skripsi), sehingga tidak memiliki dampak negatif terhadap siapapun, hanya saja untuk memberikan masukan rumah makan yang bersangkutan.
2. Atas kesediaan dan kerjasama bapak / ibu / saudara untuk menjawab pertanyaan ini, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia Bapak/Ibu/Saudara : th
3. Jenis kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita
4. Tingkat pendidikan :
 - a. SLTA
 - b. Diploma
 - c. S1
 - d. S2
5. Masa Kerja :th

a. Human Capital

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya memiliki ide-ide baru untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
	Ide-ide baru seperti apa yang anda buat dalam memajukan perusahaan?					
2.	Saya mampu bekerja sama dalam sebuah tim					
	Bagaimana tanggapan anda dengan tim work anda selama ini?					
3.	Saya mempunyai kepedulian yang tinggi terhadap apa yang diinginkan nasabah perusahaan					
	Bentuk kepedulian seperti apa yang anda berikan terhadap perusahaan?					
4.	Saya memberikan seluruh upaya yang saya miliki untuk memajukan perusahaan					
	Upaya apa saja yang anda berikan dalam memajukan perusahaan?					
5.	Saya mendapatkan kepercayaan yang tinggi untuk menyelesaikan pekerjaan					
	Bagaimana tanggapan anda ?					

b. Kreatifitas Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya mempunyai kreativitas (ide) untuk mencari langkah yang terbaik dalam menyelesaikan pekerjaan.					
	Kreativitas seperti apa yang anda punyai dalam menyelesaikan pekerjaan?					
2.	Saya memahami ide yang dikemukakan rekan kerja					
	Ide apa yang biasanya dikemukakan rekan kerja anda ?					
3.	Saya menemukan cara baru untuk meningkatkan kualitas pekerjaan					
	Cara-cara baru seperti apa yang anda lakukan ?					
4	Saya memiliki gagasan dan ide yang berasal dari hasil pemikiran saya					
	Gagasan atau ide seperti apa yang biasanya anda punyai?					

c. Knowledge Sharing Behavior

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya secara rutin berdiskusi dengan sesama tim dalam menyelesaikan pekerjaan					
	Diskusi seperti apa yang biasanya dilakukan sesama tim work?					
2.	Saya bertukar pengalaman dengan sesama tim work guna menyelesaikan solusi					
	Tukar pengalaman seperti apa yang anda lakukan?					
3.	Saling bertukar pengalaman mampu membantu saya menghemat waktu dalam menyelesaikan masalah					
	Bagaimana tanggapan anda ?					
4.	Saya aktif dalam pertemuan (workshop) yang diselenggarakan pihak manajemen yang bermanfaat dalam memajukan perusahaan					
	Perubahan seperti apa yang rasakan setelah anda selama melakukan wokshop?					
5.	Saya ikut terlibat dalam mengikuti seminar yang diselenggarakan perusahaan					
	Bagaimana tanggapan anda ?					

d. Kinerja SDM

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mampu mencapai kualitas pada setiap hasil kerja saya					
	Bagaimana tanggapan anda ?					
2.	Saya selalu menyelesaikan tugas dan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan rencana yang ada					
	Bagaimana tanggapan anda ?					
3.	Saya dapat menyelesaikan sejumlah pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
	Bagaimana tanggapan anda?					
4.	Saya mampu melakukan kerjasama dengan tim kerja					
	Praktek kerja sama seperti apa yang anda lakukan?					
5.	Saya mempunyai inisiatif untuk mencari langkah yang terbaik					
	Inisiatif seperti apa yang anda lakukan dalam rangka mencari langkah yang terbaik?					

Frequencies Human Capital

Statistics

		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5
N	Valid	98	98	98	98	98
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.14	3.97	4.00	4.03	3.89
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4
Std. Deviation		.773	.766	.812	.752	.640

Frequency Table

X.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Netral	14	14.3	14.3	17.3
	Setuju	47	48.0	48.0	65.3
	Sangat Setuju	34	34.7	34.7	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

X.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Netral	21	21.4	21.4	24.5
	Setuju	50	51.0	51.0	75.5
	Sangat Setuju	24	24.5	24.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

X.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.1	6.1	6.1
	Netral	14	14.3	14.3	20.4
	Setuju	52	53.1	53.1	73.5
	Sangat Setuju	26	26.5	26.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

X.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
Netral	17	17.3	17.3	20.4
Setuju	52	53.1	53.1	73.5
Sangat Setuju	26	26.5	26.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

X.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
Netral	17	17.3	17.3	20.4
Setuju	66	67.3	67.3	87.8
Sangat Setuju	12	12.2	12.2	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Frequencies Kreativitas Karyawan

Statistics

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
N Valid	98	98	98	98
Missing	0	0	0	0
Mean	4.03	3.90	4.09	4.01
Median	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4	4
Std. Deviation	.695	.843	.733	.831

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
Netral	13	13.3	13.3	16.3
Setuju	60	61.2	61.2	77.6
Sangat Setuju	22	22.4	22.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	5.1
	Netral	19	19.4	19.4	24.5
	Setuju	53	54.1	54.1	78.6
	Sangat Setuju	21	21.4	21.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Netral	13	13.3	13.3	16.3
	Setuju	54	55.1	55.1	71.4
	Sangat Setuju	28	28.6	28.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7.1	7.1	7.1
	Netral	12	12.2	12.2	19.4
	Setuju	52	53.1	53.1	72.4
	Sangat Setuju	27	27.6	27.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Frequencies Knowledge sharing behavior

		Statistics				
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5
N	Valid	98	98	98	98	98
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.12	3.99	4.14	4.09	4.07
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4
Std. Deviation		.693	.583	.732	.690	.630

Frequency Table

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	15	15.3	15.3	16.3
	Setuju	53	54.1	54.1	70.4
	Sangat Setuju	29	29.6	29.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Netral	11	11.2	11.2	13.3
	Setuju	71	72.4	72.4	85.7
	Sangat Setuju	14	14.3	14.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	17	17.3	17.3	18.4
	Setuju	47	48.0	48.0	66.3
	Sangat Setuju	33	33.7	33.7	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Netral	13	13.3	13.3	15.3
	Setuju	57	58.2	58.2	73.5
	Sangat Setuju	26	26.5	26.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Y2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	16.3	16.3	16.3
	Setuju	59	60.2	60.2	76.5
	Sangat Setuju	23	23.5	23.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Frequencies Kinerja SDM**Statistics**

		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5
N	Valid	98	98	98	98	98
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.19	4.12	4.10	3.86	4.27
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4
Std. Deviation		.755	.763	.843	.674	.667

Frequency Table**Y3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Netral	11	11.2	11.2	14.3
	Setuju	48	49.0	49.0	63.3
	Sangat Setuju	36	36.7	36.7	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Y3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Netral	17	17.3	17.3	19.4
Setuju	46	46.9	46.9	66.3
Sangat Setuju	33	33.7	33.7	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Y3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	5	5.1	5.1	5.1
Netral	15	15.3	15.3	20.4
Setuju	43	43.9	43.9	64.3
Sangat Setuju	35	35.7	35.7	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Y3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	4.1	4.1	4.1
Netral	18	18.4	18.4	22.4
Setuju	64	65.3	65.3	87.8
Sangat Setuju	12	12.2	12.2	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Y3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Netral	6	6.1	6.1	8.2
Setuju	54	55.1	55.1	63.3
Sangat Setuju	36	36.7	36.7	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Correlations

		Correlations					Human capital
		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	
X.1	Pearson Correlation	1	.495**	.591**	.896**	.512**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X.2	Pearson Correlation	.495**	1	.547**	.467**	.834**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X.3	Pearson Correlation	.591**	.547**	1	.624**	.614**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X.4	Pearson Correlation	.896**	.467**	.624**	1	.435**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
X.5	Pearson Correlation	.512**	.834**	.614**	.435**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98
Human capital	Pearson Correlation	.852**	.802**	.825**	.837**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

Correlations

		Correlations				Kreatifitas karyawan
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.462**	.682**	.749**	.863**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98
Y1.2	Pearson Correlation	.462**	1	.499**	.502**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98
Y1.3	Pearson Correlation	.682**	.499**	1	.574**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98
Y1.4	Pearson Correlation	.749**	.502**	.574**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98
Kreatifitas karyawan	Pearson Correlation	.863**	.761**	.823**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98

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

Correlations

		Correlations					Knowledge sharing behavior
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	
Y2.1	Pearson Correlation	1	.514**	.555**	.602**	.594**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y2.2	Pearson Correlation	.514**	1	.535**	.464**	.423**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y2.3	Pearson Correlation	.555**	.535**	1	.504**	.715**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y2.4	Pearson Correlation	.602**	.464**	.504**	1	.412**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y2.5	Pearson Correlation	.594**	.423**	.715**	.412**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98
Knowledge sharing behavior	Pearson Correlation	.829**	.726**	.844**	.760**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

		Correlations					Kinerja SDM
		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	
Y3.1	Pearson Correlation	1	.584**	.519**	.359**	.593**	.831**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y3.2	Pearson Correlation	.584**	1	.573**	.295**	.280**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.005	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y3.3	Pearson Correlation	.519**	.573**	1	.389**	.355**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y3.4	Pearson Correlation	.359**	.295**	.389**	1	.315**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.002	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y3.5	Pearson Correlation	.593**	.280**	.355**	.315**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.002		.000
	N	98	98	98	98	98	98
Kinerja SDM	Pearson Correlation	.831**	.757**	.792**	.623**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X.1	4.14	.773	98
X.2	3.97	.766	98
X.3	4.00	.812	98
X.4	4.03	.752	98
X.5	3.89	.640	98

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	15.89	6.080	.755	.846
X.2	16.06	6.347	.679	.864
X.3	16.03	6.071	.706	.859
X.4	16.00	6.227	.736	.851
X.5	16.14	6.763	.716	.858

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	4.03	.695	98
Y1.2	3.90	.843	98
Y1.3	4.09	.733	98
Y1.4	4.01	.831	98

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	12.00	3.959	.760	.765
Y1.2	12.13	3.972	.554	.853
Y1.3	11.94	3.996	.686	.792
Y1.4	12.02	3.587	.720	.776

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2.1	4.12	.693	98
Y2.2	3.99	.583	98
Y2.3	4.14	.732	98
Y2.4	4.09	.690	98
Y2.5	4.07	.630	98

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	16.30	4.417	.711	.805
Y2.2	16.43	5.072	.592	.837
Y2.3	16.28	4.243	.726	.801
Y2.4	16.33	4.676	.609	.834
Y2.5	16.35	4.724	.674	.816

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y3.1	4.19	.755	98
Y3.2	4.12	.763	98
Y3.3	4.10	.843	98
Y3.4	3.86	.674	98
Y3.5	4.27	.667	98

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	16.35	4.641	.706	.704
Y3.2	16.42	4.926	.590	.743
Y3.3	16.44	4.558	.622	.733
Y3.4	16.68	5.662	.435	.790
Y3.5	16.28	5.501	.500	.772

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.23051908
Most Extreme Differences	Absolute	.217
	Positive	.130
	Negative	-.017
Test Statistic		.017
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Human capital	.476	2.099
	Kreatifitas karyawan	.355	2.814
	Knowledge sharing behavior	.282	3.541

- a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Regression (Heteroskedastisitas)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Knowledge sharing behavior, Human capital, Kreativitas karyawan ^b		Enter

- a. Dependent Variable: abs_res
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.147 ^a	.022	-.010	.86090

- a. Predictors: (Constant), Knowledge sharing behavior, Human capital, Kreativitas karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.532	3	.511	.689	.561 ^b
	Residual	69.668	94	.741		
	Total	71.200	97			

- a. Dependent Variable: abs_res
b. Predictors: (Constant), Knowledge sharing behavior, Human capital, Kreativitas karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.911	.691		1.318	.191
	Human capital	.040	.041	.143	.967	.336
	Kreatifitas karyawan	-.066	.057	-.198	-1.156	.250
	Knowledge sharing behavior	.012	.062	.036	.186	.853

- a. Dependent Variable: abs_res

Regression Model I

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Human capital ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kreativitas karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.626 ^a	.391	.385	2.006

a. Predictors: (Constant), Human capital

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	248.473	1	248.473	61.727	.000 ^b
	Residual	386.435	96	4.025		
	Total	634.908	97			

a. Dependent Variable: Kreativitas karyawan

b. Predictors: (Constant), Human capital

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.660	1.335		4.238	.000
	Human capital	.518	.066	.626	7.857	.000

a. Dependent Variable: Kreativitas karyawan

Regression Model II

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Human capital ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Knowledge sharing behavior

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.719 ^a	.516	.511	1.845

a. Predictors: (Constant), Human capital

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	348.978	1	348.978	102.493	.000 ^b
	Residual	326.869	96	3.405		
	Total	675.847	97			

a. Dependent Variable: Knowledge sharing behavior

b. Predictors: (Constant), Human capital

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.128	1.228		6.617	.000
	Human capital	.614	.061	.719	10.124	.000

a. Dependent Variable: Knowledge sharing behavior

Regression Model III

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Knowledge sharing behavior, Human capital, Kreatifitas karyawan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.893 ^a	.798	.792	1.250

a. Predictors: (Constant), Knowledge sharing behavior, Human capital, Kreatifitas karyawan

b. Dependent Variable: Kinerja SDM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	581.462	3	193.821	124.045	.000 ^b
	Residual	146.875	94	1.563		
	Total	728.337	97			

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

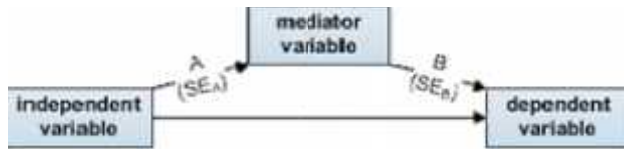
b. Predictors: (Constant), Knowledge sharing behavior, Human capital, Kreatifitas karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.505	1.004		1.499	.137
	Human capital	.126	.059	.142	2.113	.037
	Kreatifitas karyawan	.203	.083	.189	2.437	.017
	Knowledge sharing behavior	.650	.090	.626	7.180	.000

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

HASIL SOBEL TEST



A:

B:

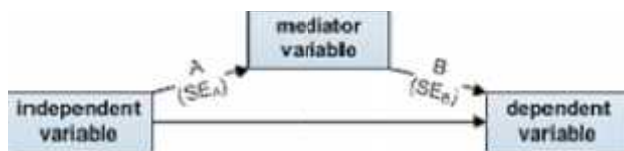
SE_A:

SE_B:

Sobel test statistic: 2.21419186

One-tailed probability: 0.01340779

Two-tailed probability: 0.02681558



A:

B:

SE_A:

SE_B:

Sobel test statistic: 5.99031850

One-tailed probability: 0.0

Two-tailed probability: 0.0

Tabel Induk
Hasil Jawaban Responden

Resp	Human capital						Kreatifitas karyawan					Knowledge sharing behavior					Kinerja SDM						
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3
1	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	4	23
2	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	5	23
3	4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	19	4	4	5	5	4	22	5	5	5	4	4	23
4	3	4	4	3	4	18	3	3	4	3	13	4	4	3	4	3	18	3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	4	22
6	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	16	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24
7	4	5	4	4	5	22	4	3	4	4	15	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22
8	3	3	2	3	3	14	4	5	3	4	16	4	4	5	4	4	21	5	3	3	5	5	21
9	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	19	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	5	24
10	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	5	23
11	4	3	3	4	3	17	5	3	4	5	17	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
12	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
13	4	3	4	4	4	19	4	5	4	3	16	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	5	22
14	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	18	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	5	24
15	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	4	22
16	5	5	4	5	4	23	4	5	5	5	19	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24
17	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	18	3	5	4	4	3	19
18	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	19	4	4	4	5	4	21	5	5	5	4	4	23
19	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
20	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	3	5	4	4	20
22	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	5	3	4	21
23	4	3	4	4	4	19	3	4	3	3	13	4	4	3	4	3	18	4	4	4	2	4	18
24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17	5	4	4	4	5	22	5	4	5	3	5	22
25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21	5	4	4	3	5	21
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21

Tabel Induk
 Hasil Jawaban Responden

27	3	4	4	3	4	18	5	3	4	5	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
28	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	17	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	5	23
29	3	4	4	3	4	18	4	3	3	4	14	3	4	4	3	4	18	4	4	4	2	4	18
30	4	3	3	4	3	17	4	3	4	2	13	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
31	5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	17	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23
32	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	20	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
33	5	4	4	5	4	22	3	3	3	3	12	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15
34	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22
35	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	17	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16
36	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	12	3	4	3	3	3	16	3	4	2	3	5	17
37	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	23	4	3	3	4	5	19
38	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18	5	4	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	5	22
40	3	2	3	3	2	13	2	3	3	3	11	3	3	3	3	3	15	3	3	2	2	3	13
41	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	18	5	5	4	5	4	23	4	4	4	5	5	22
42	4	4	5	4	4	21	4	3	5	4	16	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
43	5	4	5	5	4	23	5	4	5	4	18	4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	5	22
44	4	3	3	3	3	16	2	1	2	2	7	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16
45	3	3	4	3	3	16	3	2	3	2	10	3	4	3	2	3	15	2	3	3	3	2	13
46	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	17	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	23
47	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
48	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	5	4	22	5	4	4	3	4	20
49	2	3	3	2	3	13	3	2	2	2	9	2	3	2	2	3	12	2	3	2	3	4	14
50	5	4	4	3	4	20	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	21	4	4	3	4	4	19
51	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
52	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21
53	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	19	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24
54	5	4	5	5	4	23	5	4	4	5	18	4	5	5	4	5	23	4	5	5	4	5	23

Tabel Induk
 Hasil Jawaban Responden

55	2	3	2	2	3	12	3	5	4	3	15	3	2	3	3	3	14	3	2	3	4	4	16
56	3	2	2	3	2	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	4	3	2	3	3	15
57	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	16	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24
58	4	5	4	4	5	22	4	3	4	4	15	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22
59	3	3	2	3	3	14	4	5	3	4	16	4	4	5	4	4	21	5	3	3	5	5	21
60	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	19	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	5	24
61	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	5	23
62	4	3	3	4	3	17	5	3	4	5	17	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
63	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
64	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	19	4	4	4	5	4	21	5	5	5	4	4	23
65	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
66	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21
67	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	4	3	4	20	4	3	5	4	4	20
68	4	3	3	4	3	17	4	3	4	2	13	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
69	5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	17	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23
70	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	20	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
71	5	4	4	5	4	22	3	3	3	3	12	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15
72	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22
73	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	18	5	5	4	5	4	23	4	4	4	5	5	22
74	4	4	5	4	4	21	4	3	5	4	16	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
75	5	4	5	5	4	23	5	4	5	4	18	4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	5	22
76	4	3	3	3	3	16	2	1	2	2	7	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16
77	3	3	4	3	3	16	3	2	3	2	10	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	2	13
78	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	17	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	23
79	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17	5	3	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21
80	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	4	3	4	20	4	3	5	4	4	20
81	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	5	3	4	21
82	4	3	4	4	4	19	3	4	3	3	13	4	4	3	4	3	18	4	4	4	2	4	18

Tabel Induk
 Hasil Jawaban Responden

83	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17	5	4	4	4	5	22	5	4	5	3	5	22
84	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21	5	4	4	3	5	21
85	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
86	3	4	4	3	4	18	5	3	4	5	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
87	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	17	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	5	23
88	2	3	2	2	3	12	3	5	4	3	15	3	2	3	3	3	14	3	2	3	4	4	16
89	3	2	2	3	2	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	4	3	2	3	3	15
90	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	19	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	5	24
91	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	5	23
92	4	3	3	4	3	17	5	3	4	5	17	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
93	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
94	5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	17	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23
95	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	20	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
96	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22
97	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22
98	4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	19	4	4	5	5	4	22	5	5	5	4	4	23