

## DAFTAR PERTANYAAN

Sehubungan dengan penelitian kami tentang “**Pengukuran Kinerja SDM Melalui Motivasi Intrinsik, Ekstrinsik dan Kualitas Komunikasi Pada UD. Aneka Hasil Bumi Demak**”, maka kami mohon kesediaan saudara-saudara untuk dapat membantu kami yaitu dengan memberikan jawaban dari kuesioner yang kami berikan.

Hasil jawaban yang saudara berikan atas pertanyaan tersebut akan merupakan bantuan yang sangat besar bagi tercapainya penelitian ini, dan kami sangat berharap setiap jawaban dari anda. Atas bantuan dan kesediaan dalam mengisi daftar pertanyaan ini kami mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,

**Peneliti**

### I. Identitas Responden

**Petunjuk :** Untuk menjawab Isian dibawah masing-masing disediakan alternatif jawaban, Saudara/i hanya tinggal memilih alternatif jawaban yang telah sesuai, dengan memberi tanda (X) atau tanda (V) pada jawaban yang telah tersedia.

No.	Keterangan	Pilihan Jawaban
1.	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
2	Umur	<input type="checkbox"/> 20- 30 tahun <input type="checkbox"/> 31 – 40 tahun <input type="checkbox"/> 41 – 50 tahun <input type="checkbox"/> > 50 tahun
3.	Pendidikan	<input type="checkbox"/> SD/Sederajat <input type="checkbox"/> SLTP/Sederajat <input type="checkbox"/> SLTA/sederajat <input type="checkbox"/> Diploma <input type="checkbox"/> Sarjana

## Petunjuk Pengisian Kuesioner

Beri jawaban atas pernyataan-pernyataan di bawah ini mengenai pertanyaan yang diajukan dengan cara melingkari salah satu pilihan dan berikanlah alasan yang tepat untuk pilihan jawaban saudara tersebut.

Jawab Sangat Setuju (SS) diberi nilai 5

Jawab Setuju (S) diberi nilai 4

Jawab Cukup Setuju (CS) diberi nilai 3

Jawab Tidak Setuju (TS) diberi nilai 2

Jawab Sangat Tidak Setuju (STS) diberi nilai 1

### I. Kualitas Komunikasi

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Komunikasi yang diberikan oleh atasan mudah dimengerti					
2.	Kominukasi dari atasan tentang apa yang harus dikerjakan oleh karyawan lengkap					
3.	Sistem komunikasi yang ada di perusahaan sudah tepat waktu dan sesuai dengan sasaran yang diharapkan					
4.	Komunikasi yang dilakukan di perusahaan dilandasi dengan rasa saling percaya					
5.	Sistem komunikasi yang dilakukan perusahaan dilakukan dengan memperhatikan situasi dan kondisi kerja					

## II. Motivasi Intrinsik

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	UD. Aneka hasil bumi Demak memberikan rasa aman kepada karyawannya dalam program asuransi kesehatan					
2.	Hubungan antar rekan kerja pada UD. Aneka Hasil Bumi Demak dilandasi dengan saling bekerjasama					
3.	Pimpinan pada UD. Aneka Hasil Bumi Demak juga memberikan kesempatan kepada seluruh karyawan untuk meningkatkan kemampuan diri baik melalui jalur formal maupun non formal					

## III. Motivasi Ekstrinsik

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Gaji yang diterima dari UD. Aneka Hasil Bumi Demak sudah layak bagi kemanusiaan					
2.	Kondisi kerja pada UD. Aneka Hasil Bumi Demak juga dirasakan sangat nyaman					
3.	Pimpinan pada UD. Aneka Hasil Bumi Demak juga sering memberikan penghargaan bagi karyawan yang berprestasi dalam bekerja, seperti bonus					

#### IV. Kinerja SDM

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Keandalan di butuhkan untuk bisa menyelesaikan pekerjaan di UD. Aneka Hasil Bumi Demak					
2.	Ketepatan waktu dalam menyelesaikan pekerjaan, sangat diharapkan untuk meningkatkan kinerja karyawan					
3.	Pemenuhan target yang ditetapkan perusahaan dapat terwujud dengan kerja keras karyawannya					

Hasil Tabulasi Jawaban Responden

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1	y1.1	y1.2	y1.3	y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2	y3.1	y3.2	y3.3	y3
1	3	4	4	3	5	19	4	4	4	12	3	4	4	3	14	4	4	3	11
2	4	4	4	4	5	21	4	4	3	11	4	4	3	3	14	4	4	4	13
3	2	4	3	3	4	16	4	3	5	12	3	3	4	4	14	4	4	3	11
4	3	3	4	3	3	16	3	4	4	11	3	4	3	4	14	3	3	4	10
5	3	3	3	4	3	16	3	4	4	11	3	4	4	3	14	3	4	3	10
6	2	2	2	2	3	11	4	3	4	11	4	3	3	4	14	3	3	4	10
7	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	4	3	10
8	3	3	4	3	3	16	3	4	4	11	2	2	3	3	10	3	3	4	10
9	4	5	4	4	4	21	3	4	4	11	3	4	4	3	14	5	4	4	13
10	5	4	5	5	5	24	4	3	4	11	4	4	4	5	17	4	4	5	13
11	4	3	3	2	4	16	5	4	5	14	2	3	2	3	10	4	3	3	10
12	3	2	2	2	5	14	4	3	4	11	3	2	3	2	10	3	4	3	10
13	3	3	3	4	3	16	3	4	4	11	3	4	4	2	13	4	4	5	13
14	2	3	2	3	4	14	2	3	3	8	3	3	2	2	10	3	4	3	10
15	4	5	4	4	4	21	4	5	5	14	4	5	4	5	18	4	4	5	13
16	4	5	5	5	5	24	4	3	4	11	3	2	3	2	10	3	4	3	10
17	2	2	2	2	3	11	4	4	4	12	3	2	2	2	3	10	3	4	10
18	2	3	3	2	4	14	3	4	4	11	3	3	4	4	14	4	4	2	10
19	3	4	2	3	4	16	4	3	4	11	4	4	3	3	14	3	3	4	10
20	4	5	5	5	5	24	4	5	5	14	5	5	5	5	20	4	4	5	13
21	4	4	4	4	5	21	4	4	5	13	4	4	4	5	17	4	4	5	13
22	3	3	3	3	4	16	4	3	4	11	3	4	4	3	14	4	4	3	11
23	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12	2	2	3	3	10	3	4	3	10
24	4	5	4	4	4	21	4	5	5	14	4	4	5	5	18	4	5	4	13
25	3	4	3	4	2	16	4	3	4	11	3	3	3	3	10	3	3	4	10
26	3	2	2	2	2	11	4	3	1	8	3	2	2	3	10	3	4	3	10
27	2	3	2	2	2	11	2	3	3	8	3	3	3	4	13	2	2	3	7
28	4	4	4	4	5	21	4	5	5	14	4	4	4	5	17	4	4	5	13
29	3	4	3	3	3	16	5	4	5	14	4	4	3	3	14	3	4	4	11
30	4	4	4	4	3	19	3	4	5	12	3	4	3	3	13	3	4	3	10
31	3	4	3	2	4	16	5	4	5	14	4	4	4	3	14	3	4	4	11
32	4	4	3	4	4	19	3	4	5	12	3	4	3	3	13	3	4	3	10

## Correlations

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	Kualitas komunikasi
x1.1	Pearson Correlation	1	.629**	.759**	.682**	.498**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.004	.000
	N	32	32	32	32	32	32
x1.2	Pearson Correlation	.629**	1	.726**	.719**	.449**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.010	.000
	N	32	32	32	32	32	32
x1.3	Pearson Correlation	.759**	.726**	1	.751**	.520**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32
x1.4	Pearson Correlation	.682**	.719**	.751**	1	.386*	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.029	.000
	N	32	32	32	32	32	32
x1.5	Pearson Correlation	.498**	.449**	.520**	.386*	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.004	.010	.002	.029		.000
	N	32	32	32	32	32	32
Kualitas komunikasi	Pearson Correlation	.851**	.850**	.905**	.856**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

## Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	5

## Correlations

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	Motivasi intrinsik
x2.1	Pearson Correlation	1	.136	.335*	.657**
	Sig. (1-tailed)		.228	.030	.000
	N	32	32	32	32
x2.2	Pearson Correlation	.136	1	.526**	.718**
	Sig. (1-tailed)	.228		.001	.000
	N	32	32	32	32
x2.3	Pearson Correlation	.335*	.526**	1	.857**
	Sig. (1-tailed)	.030	.001		.000
	N	32	32	32	32
Motivasi intrinsik	Pearson Correlation	.657**	.718**	.857**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.603	3

## Correlations

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	Motivasi intrinsik
y1.1	Pearson Correlation	1	.652**	.484**	.549**	.798**
	Sig. (1-tailed)		.000	.002	.001	.000
	N	32	32	32	32	32
y1.2	Pearson Correlation	.652**	1	.619**	.472**	.831**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.003	.000
	N	32	32	32	32	32
y1.3	Pearson Correlation	.484**	.619**	1	.567**	.813**
	Sig. (1-tailed)	.002	.000		.000	.000
	N	32	32	32	32	32
y1.4	Pearson Correlation	.549**	.472**	.567**	1	.821**
	Sig. (1-tailed)	.001	.003	.000		.000
	N	32	32	32	32	32
Motivasi intrinsik	Pearson Correlation	.798**	.831**	.813**	.821**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	4



## Correlations

Correlations

		y2.1	y2.2	y2.3	Kinerja SDM
y2.1	Pearson Correlation	1	.488**	.401*	.816**
	Sig. (1-tailed)		.002	.011	.000
	N	32	32	32	32
y2.2	Pearson Correlation	.488**	1	.163	.689**
	Sig. (1-tailed)	.002		.187	.000
	N	32	32	32	32
y2.3	Pearson Correlation	.401*	.163	1	.734**
	Sig. (1-tailed)	.011	.187		.000
	N	32	32	32	32
Kinerja SDM	Pearson Correlation	.816**	.689**	.734**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.602	3

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas komunikasi	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Motivasi intrinsik

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.493 <sup>a</sup>	.243	.218	1.483

- a. Predictors: (Constant), Kualitas komunikasi  
 b. Dependent Variable: Motivasi intrinsik

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.229	1	21.229	9.651	.004 <sup>a</sup>
	Residual	65.990	30	2.200		
	Total	87.219	31			

- a. Predictors: (Constant), Kualitas komunikasi  
 b. Dependent Variable: Motivasi intrinsik

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.852	1.252		6.270	.000
	Kualitas komunikasi	.219	.071	.493	3.107	.004

- a. Dependent Variable: Motivasi intrinsik

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas komunikasi	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Motivasi ekstrinsik

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.551 <sup>a</sup>	.303	.280	2.361

- a. Predictors: (Constant), Kualitas komunikasi

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	72.746	1	72.746	13.051	.001 <sup>a</sup>
	Residual	167.223	30	5.574		
	Total	239.969	31			

- a. Predictors: (Constant), Kualitas komunikasi  
 b. Dependent Variable: Motivasi ekstrinsik

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.489	1.994		3.255	.003
	Kualitas komunikasi	.406	.112	.551	3.613	.001

- a. Dependent Variable: Motivasi ekstrinsik

# Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi ekstrinsik, Motivasi intrinsik, Kualitas komunikasi	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Kinerja SDM

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.756 <sup>a</sup>	.571	.525	1.026

- a. Predictors: (Constant), Motivasi ekstrinsik, Motivasi intrinsik, Kualitas komunikasi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.243	3	13.081	12.426	.000 <sup>a</sup>
	Residual	29.475	28	1.053		
	Total	68.719	31			

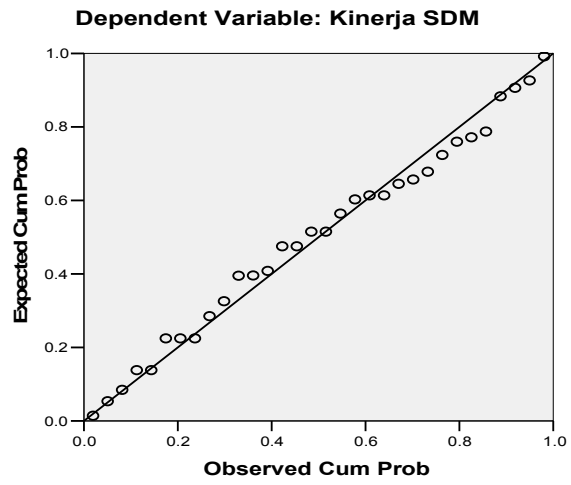
- a. Predictors: (Constant), Motivasi ekstrinsik, Motivasi intrinsik, Kualitas komunikasi  
 b. Dependent Variable: Kinerja SDM

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.165	1.332		3.127	.004		
	Kualitas komunikasi	.164	.061	.415	2.675	.012	.636	1.573
	Motivasi intrinsik	.293	.134	.135	2.190	.038	.675	1.482
	Motivasi ekstrinsik	.185	.084	.346	2.202	.036	.621	1.609

- a. Dependent Variable: Kinerja SDM

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**Scatterplot**

