

## KUESIONER

### PENGARUH PEMBERIAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PT MESTIKA KARUNIA UTAMA MEDAN

Bapak/Ibu, Saudara/I responden yang terhormat, dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian dan kepentingan ilmiah, saya mohon kesediannya menjawab dan mengisi beberapa pertanyaan dari kuesioner yang diberikan di bawah ini.

#### I. DATA RESPONDEN (No. Responden:)

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Usia :                      a. 20 - 30 Thn      b. 31 - 40 Thn      c. 41 – 50 Thn      d.  
   > 51 Thn
3. Jenis kelamin            : a. Pria                      b. Wanita
4. Pendidikan                : a. SMU                      b. D3                      c. S1

#### II. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda contreng /*checklist* (✓) pada kolom yang anda anggap sesuai. Setiap responden hanya diperbolehkan memilih satu jawaban.

#### Keterangan :

- |     |                       |                  |
|-----|-----------------------|------------------|
| SS  | = Sangat Setuju       | (diberi nilai 5) |
| S   | = Setuju              | (diberi nilai 4) |
| RR  | = Ragu-Ragu           | (diberi nilai 3) |
| TS  | = Tidak Setuju        | (diberi nilai 2) |
| STS | = Sangat Tidak Setuju | (diberi nilai 1) |

### III. DAFTAR PERNYATAAN

#### KOMPENSASI (X)

NO	KETERANGAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Gaji yang anda terima diberikan tepat waktu Gaji yang anda terima diberikan tepat waktu					
2	Insentif yang anda terima sesuai dengan apa yang anda kerjakan.					
3	Saya merasa bahwa tunjangan yang diberikan sesuai dengan posisi saya dipusahaan					
4	Saya menerima uang makan dan uang transport dari perusahaan setiap bulannya					
5	Biaya pengobatan bila anda sakit ditanggung oleh perusahaan					

#### KINERJA (Y)

NO	KETERANGAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mampu menyelesaikan kuantitas pekerjaan yang di berikan oleh perusahaan					
2	Saya selalu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan kualitas yang di inginkan oleh perusahaan					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan dengan konsisten/ tepat waktu					
4	Para pegawai selalu hadir tepat waktu sesuai yang telah ditetapkan dalam peraturan					
5	Saya mampu bekerja sama dengan tim dalam melakukan tugas-tugas yang berikan secara team/kelompok					

**LAMPIRAN****Data Tabulasi Variabel Kompensasi (X)**

<b>No</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>Total</b>
1	4	5	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	5	5	23
5	4	4	4	4	5	21
6	4	4	4	4	5	21
7	5	4	5	4	5	23
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	5	21
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	5	21
12	4	5	4	5	4	22
13	5	5	5	5	4	24
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	5	5	5	23
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	5	21
18	5	4	4	5	5	23
19	5	5	5	5	5	25
20	4	5	5	4	5	23
21	4	5	5	5	5	24
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	4	5	24
24	5	4	5	5	5	24
25	5	4	5	4	5	23
26	5	4	4	5	5	23
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	4	5	24
29	5	4	5	5	4	23
30	4	5	4	5	4	22
31	4	5	4	5	4	22
32	4	5	4	4	4	21
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	5	4	21

35	4	4	5	5	5	23
36	4	4	4	4	5	21
37	4	4	4	4	5	21
38	5	4	5	4	5	23
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	5	21
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	5	21
43	4	5	4	5	4	22
44	5	5	5	5	4	24
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	5	5	5	23
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	5	21
49	5	4	4	5	5	23
50	5	5	5	5	5	25
51	4	5	5	4	5	23
52	4	5	5	5	5	24
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	5	4	5	24
55	5	4	5	5	5	24
56	5	4	5	4	5	23

**Tabulasi Data Variabel Kinerja (Y)**

<b>No.</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>Total</b>
1	4	4	4	5	4	21
2	5	3	4	4	4	20
3	5	3	4	4	4	20
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	4	4	4	21
7	4	5	5	4	5	23
8	4	5	4	4	4	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	4	4	4	21
12	4	4	4	5	4	21
13	4	4	5	5	5	23
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	4	4	5	23
16	5	5	5	5	5	25
17	5	4	4	4	4	21
18	4	5	5	4	4	22
19	5	4	5	5	5	24
20	5	4	4	5	5	23
21	4	4	4	5	5	22
22	5	4	5	5	5	24
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	4	5	24
25	5	5	5	4	5	24
26	4	5	5	4	4	22
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	4	5	24
30	5	4	4	5	4	22
31	4	4	4	5	4	21
32	4	4	4	5	4	21
33	5	3	4	4	4	20
34	5	3	4	4	4	20
35	4	4	4	4	5	21
36	4	4	4	4	4	20
37	4	5	4	4	4	21

<b>Sambungan</b>						
<b>38</b>	4	5	5	4	5	23
<b>39</b>	4	5	4	4	4	21
<b>40</b>	4	4	4	4	4	20
<b>41</b>	4	4	4	4	4	20
<b>42</b>	4	5	4	4	4	21
<b>43</b>	4	4	4	5	4	21
<b>44</b>	4	4	5	5	5	23
<b>45</b>	4	4	4	4	4	20
<b>46</b>	5	5	4	4	5	23
<b>47</b>	5	5	5	5	5	25
<b>48</b>	5	4	4	4	4	21
<b>49</b>	4	5	5	4	4	22
<b>50</b>	5	4	5	5	5	24
<b>51</b>	5	4	4	5	5	23
<b>52</b>	4	4	4	5	5	22
<b>53</b>	5	4	5	5	5	24
<b>54</b>	5	5	5	5	5	25
<b>55</b>	5	5	5	4	5	24
<b>56</b>	5	5	5	4	5	24

### Uji Validitas Kompensasi Correlations

		VAR0000 1	VAR00002 VAR000002	VAR00 003	VAR00 004	VAR00 005	VAR00006
VAR0000	Pearson Correlation	1	,251	,614**	,321*	,345**	,760**
1	Sig. (2-tailed)		,062	,000	,016	,009	,000
	N	56	56	56	56	56	56
VAR0000	Pearson Correlation	,251	1	,395**	,321*	-,041	,581**
2	Sig. (2-tailed)	,062		,003	,016	,762	,000
	N	56	56	56	56	56	56
VAR0000	Pearson Correlation	,614**	,395**	1	,356**	,465**	,851**
3	Sig. (2-tailed)	,000	,003		,007	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56
VAR0000	Pearson Correlation	,321*	,321*	,356**	1	,012	,610**
4	Sig. (2-tailed)	,016	,016	,007		,929	,000
	N	56	56	56	56	56	56
VAR0000	Pearson Correlation	,345**	-,041	,465**	,012	1	,526**
5	Sig. (2-tailed)	,009	,762	,000	,929		,000
	N	56	56	56	56	56	56
VAR0000	Pearson Correlation	,760**	,581**	,851**	,610**	,526**	1
6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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



### Uji Validitas Kinerja Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001	Pearson Correlation	1	-,017	,351**	,204	,463**	,585**
	Sig. (2-tailed)		,902	,008	,131	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56
VAR00002	Pearson Correlation	-,017	1	,488**	-,111	,314*	,557**
	Sig. (2-tailed)	,902		,000	,414	,019	,000
	N	56	56	56	56	56	56
VAR00003	Pearson Correlation	,351**	,488**	1	,251	,614**	,821**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000		,062	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56
VAR00004	Pearson Correlation	,204	-,111	,251	1	,395**	,497**
	Sig. (2-tailed)	,131	,414	,062		,003	,000
	N	56	56	56	56	56	56
VAR00005	Pearson Correlation	,463**	,314*	,614**	,395**	1	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,019	,000	,003		,000
	N	56	56	56	56	56	56
VAR00006	Pearson Correlation	,585**	,557**	,821**	,497**	,836**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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



### Hasil pengujian reabilitas

Variabel	Nilai Reliabilitas	Status
Kompensasi (X)	0,825	Reliabel
Kinerja(Y)	0,752	Reliabel



## Uji Normalitas

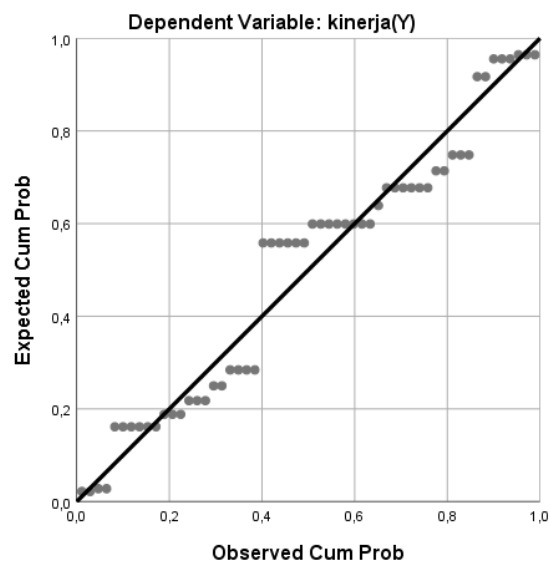
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,77157675
Most Extreme Differences	Absolute	,127
	Positive	,127
	Negative	-,078
Test Statistic		,127
Asymp. Sig. (2-tailed)		,026 <sup>c</sup>

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

## Uji Probability Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Uji Regresi Linear Sederhana

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

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

a. Dependent Variable: kinerja

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,884 <sup>a</sup>	,781	,777	,80682

a. Predictors: (Constant), kompensasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	125,402	1	125,402	192,643	,000 <sup>b</sup>
	Residual	35,152	54	,651		
	Total	160,554	55			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), kompensasi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,568	1,482		1,058	,295
	kompensasi	,916	,066	,884	13,880	,000

a. Dependent Variable: kinerja

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kinerja * kompensasi	56	100,0%	0	0,0%	56	100,0%

### Report

kinerja

Kompensasi	Mean	N	Std. Deviation
20	20,25	8	,463
21	20,57	14	,514
22	21,25	4	,500
23	22,71	14	,994
24	23,67	9	1,225
25	24,43	7	,535
Total	22,09	56	1,709

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * kompensasi	Between Groups	(Combined)	128,304	5	25,661	39,784	,000
		Linearity	125,402	1	125,402	194,422	,000
		Deviation from Linearity	2,902	4	,725	1,125	,356
	Within Groups		32,250	50	,645		
	Total		160,554	55			

### Hasil Uji T Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

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

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

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,884 <sup>a</sup>	,781	,777	,807

- a. Predictors: (Constant), kompensasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	125,402	1	125,402	192,643	,000 <sup>b</sup>
	Residual	35,152	54	,651		
	Total	160,554	55			

- a. Dependent Variable: kinerja  
b. Predictors: (Constant), kompensasi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,568	1,482		1,058	,295
	Kompensasi	,916	,066	,884	13,880	,000

- a. Dependent Variable: kinerja

## Hasil Uji koefisien Determinasi ( $R^2$ )

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

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

a. Dependent Variable: kompensasi

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,884 <sup>a</sup>	,781	,777	,779

a. Predictors: (Constant), kinerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	116,810	1	116,810	192,643	,000 <sup>b</sup>
	Residual	32,743	54	,606		
	Total	149,554	55			

a. Dependent Variable: kompensasi

b. Predictors: (Constant), kinerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,569	1,361		2,622	,011
	kinerja	,853	,061	,884	13,880	,000

a. Dependent Variable: kompensasi