

## LAMPIRAN

## LAMPIRAN I

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Bapak/Ibu sebagai responden

Di-

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk skripsi pada Strata I (S1) Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo di bidang Manajemen Sumber Daya Manusia yang berjudul : “ **Pengaruh Kompensasi, Disiplin Kerja, dan Motivasi Terhadap Produktivitas Karyawan pada PT.Mars Di Kecamatan Bupon** ”. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sekitar 10-15 menit untuk mengisi kuesioner ini.

Bapak/Ibu di mohon membaca petunjuk pengisian kuesioner dan menjawab pertanyaan yang sesuai dengan yang di rasakan selama ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini karena hanya menanyakan persepsi yang dirasakan. Jawaban dan identitas responden hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan pendidikan yang akan di jaga kerahasiaannya. Keberhasilan penelitian ini sangat bergantung pada perhatian dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan banyak terima kasih.

### A. Identitas Responden

Pada pertanyaan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan dengan keadaan kondisi yang sebenarnya.

Nama Karyawan : .....

Umur Karyawan : .....

Jenis Kelamin : .....

### B. Petunjuk Pengisian

Berikan tanggapan terhadap pertanyaan dibawah ini dengan tanda silang (X) pada kolom : STS, TS, KS, S, atau SS.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju diberikan bobot 1 (satu)

TS = Tidak Setuju diberi bobot 2 (dua)

KS = Kurang Setuju diberi bobot 3 (tiga)

S = Setuju diberi bobot 4 (empat)

SS = Sangat Setuju diberi bobot 5 (lima)

### C. Pertanyaan

#### 1. Kompensasi (X1)

No	Pernyataan/Pertanyaan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Kurang setuju	Setuju	Sangat setuju
1	Perusahaan tempat anda bekerja dalam memberikan gaji setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari karyawan.					

2	Bonus yang anda terima telah sesuai yang diharapkan					
3	Perusahaan tempat anda bekerja telah memberikan insentif secara adil kepada karyawan.					

### 2. Disiplin Kerja (X2)

No	Pernyataan/Pertanyaan	Jawaban Responden				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya selalu masuk kantor tepat waktu.					
2	Karyawan akan di tegur apabila merusak fasilitas kantor dengan sengaja.					
3	Karyawan yang melanggar peraturan akan akan diberi teguran dan sanksi.					
4	Saya tidak pernah menunda-nunda untuk menyelesaikan pekerjaan saya.					

### 3. Motivasi (X3)

No	Pernyataan/Pertanyaan	Jawaban Responden				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Gaji pokok yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab yang saya miliki.					
2	Saya akan bekerja keras untuk mendapatkan hasil kerja yang lebih baik.					
3	Saya berani mengambil resiko untuk memperoleh hasil kerja yang baik					
4	Saya berusaha memperoleh hasil kerja yang lebih baik dari karyawan yang lain.					
5	Saya tidak akan malu untuk bertanya jika saya kurang mengerti akan suatu hal					

6	Saya ingin menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditetapkan					
7	Pimpinan selalu memberikan semangat kepada seluruh karyawan dalam mengerjakan pekerjaannya					
8	Pimpinan memberikan kesempatan kepada karyawan yang berprestasi untuk mengembangkan kariernya					

#### 4. Produktivitas Karyawan (Y)

No	Pernyataan/Pertanyaan	Jawaban Responden				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya					
2	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan hasil kerja saya					
3	Saya akan tetap melaksanakan pekerjaan dengan segera walaupun tidak dituntut diselesaikan secepatnya					
4	Ketepatan waktu merupakan factor yang penting dalam menyelesaikan pekerjaan					
5	Dalam melaksanakan pekerjaan saya selalu berusaha untuk mencapai target yang ditetapkan oleh perusahaan					
6	Saya merasa bahwa pekerjaan saya selama ini sesuai dengan kualitas yang ditentukan oleh perusahaan					

## LAMPIRAN 2

### REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

No	Kompensasi (X1)				Disiplin Kerja (X2)				
	1	2	3	Total	1	2	3	4	Total
1	3	3	5	11	5	4	5	5	19
2	4	4	3	11	5	4	3	5	17
3	5	4	4	13	4	4	4	4	16
4	5	5	4	14	4	4	4	5	17
5	4	3	4	11	5	4	5	4	18
6	4	3	5	12	4	4	4	4	16
7	3	3	5	11	4	5	4	5	18
8	3	3	5	11	5	3	5	5	18
9	3	3	5	11	5	5	5	5	20
10	4	3	5	12	4	4	4	5	17
11	4	4	5	13	4	5	5	5	19
12	5	4	5	14	4	4	5	4	17
13	5	5	5	15	5	3	5	5	18
14	5	4	5	14	4	4	5	5	18
15	5	4	4	13	4	4	5	4	17
16	3	3	5	11	4	3	5	5	17
17	5	2	5	12	4	4	4	5	17
18	4	3	5	12	4	4	5	5	18
19	5	4	4	13	4	4	4	5	17
20	4	2	4	10	4	4	4	5	17
21	5	4	5	14	5	4	5	5	19
22	5	3	5	13	3	4	5	5	17
23	5	3	5	13	5	4	5	5	19
24	4	4	5	13	4	5	5	5	19
25	4	3	5	12	3	4	5	4	16
26	5	4	5	14	5	4	5	5	19
27	4	3	5	12	5	5	3	5	18
28	3	4	5	12	5	4	5	5	19
29	4	4	5	13	5	4	4	5	18
30	4	4	2	10	4	4	5	5	18

31	4	3	5	12	5	4	5	5	19
32	3	3	5	11	4	5	5	5	19
33	5	5	5	15	4	4	4	4	16
34	5	4	5	14	4	4	5	5	18
35	5	5	5	15	4	2	5	5	16
36	4	3	5	12	5	5	5	5	20
37	4	3	5	12	4	4	5	5	18
38	3	2	5	10	4	4	5	4	17
39	4	4	5	13	4	5	5	5	19
40	4	1	4	9	3	4	4	4	15
41	5	4	4	13	4	4	4	4	16
42	5	3	5	13	4	4	5	5	18
43	4	3	5	12	4	4	5	5	18
44	4	2	5	11	4	4	5	5	18
45	5	3	5	13	4	4	5	5	18
46	3	4	5	12	4	4	5	5	18
47	3	4	5	12	4	4	5	5	18
48	5	4	5	14	5	3	5	5	18
49	4	5	5	14	4	4	5	5	18
50	5	2	3	10	5	4	3	3	15
51	3	5	4	12	4	4	4	4	16
52	4	3	4	11	4	3	5	4	16
53	5	3	4	12	4	4	4	4	16
54	3	1	5	13	4	4	5	5	18
55	5	5	3	13	3	2	5	5	15

## LAMPIRAN 4 : Uji Validitas

### Uji Validitas X1 : Kompensasi

		Correlations			
		X1.1.Kompensasi	X1.2.Kompensa si	X1.3 Kompensa si	Totalx1kompens asi
x1.1.KOMPENSASI	Pearson Correlation	1	.291*	.190	.588**
	Sig. (2- tailed)		.031	.164	.000
	N	55	55	55	55
X1.2.KOMPENSASI	Pearson Correlation	.291*	1	-.094	.677**
	Sig. (2- tailed)	.031		.497	.000
	N	55	55	55	55
X1.3.KOMPENSASI	Pearson Correlation	-.190	-.094	1	.349**
	Sig. (2- tailed)	.164	.497		.009
	N	55	55	55	55
TOTALX1KOMPENSASI	Pearson Correlation	.588**	.677**	.349**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.009	
	N	55	55	55	55

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

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

### Uji Validitas X2: Disiplin Kerja

## Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
X2.1 pearson correlation	1	.116	-.091	.152	.538**
Sig. (2-tailed)		.398	.510	.269	.000
N	55	55	55	55	55
X2.2 pearson correlation	.110	1	-.170	.044	.493
Sig. (2-tailed)	.398		.216	.749	.000
N	55	55	55	55	55
X2.3 pearson correlation	-.091	-.170	1	.357	.493
Sig. (2-tailed)	.510	.216		.008	.000
N	55	55	55	55	55
X2.4 pearson correlation	.152	.044	.357	1	.661**
Sig. (2-tailed)	.269	.749	.008		.000
N	55	55	55	55	55
Total X2 Pearson correlation	.538**	.479**	.493	.661	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	55	55	55	55	55

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

## Uji Validitas X3: Motivasi

## Correlation

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
Pearson correlation	1	.365	-.062	.020	-.152	-.086	.000	-.300	.256
X3.1 sig. (2-tailed)		.006	.653	.885	.267	.530	1.000	.026	.009
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	.365	1	.037	.119	-.072	.084	.090	-.053	.490
X3.2 sig. (2-tailed)	.006		.791	.387	.600	.543	.515	.702	.000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	-.062	.037	1	.428	.134	.524	.008	.083	.592



X3.3 sig (2-tailed)	.653	.791		.001	.331	.000	.953	.545	.000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	.020	.119	.428**	1	.107	.551**	.038	.162	.641**
X3.4 sig (2-tailed)	.885	.387	.001		.437	.000	.781	.237	.000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	-.125	-.072	.134	.107	1	.308	-.100	-.012	.346**
X3.5 sig (2-tailed)	.267	.600	.331	.437		.022	.469	.929	.010
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	-.086	.084	.524**	.551**	.308	1	.187	.238	.715**
X3.6 sig (2-tailed)	.530	.543	.000	.000	.022		.171	.080	.000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	.000	.090	.008	.038	-.100	.187	1	.219	.326**
X3.7 sig (2-tailed)	1.000	.515	.953	.781	.469	.171		.109	.015
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	-.300	-.053	.083	.162	-.012	.238	.219	1	.314
X3.8 sig (2-tailed)	.026	.702	.545	.237	.929	.080	.109		.020
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	.256	.490**	.592**	.641**	.346**	.715**	.326	.314	1
X3. Sig. (2-tailed)	.059	.000	.000	.000	.010	.000	.015	.020	
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

### Uji Validita Y: Produktivitas Karyawan

#### Correlation

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Pearson correlation	1	.069	.075	.040	.043	-.059	.416**
Y.1 sig.( 2-tailed)		.619	.586	.771	.754	.666	.002
N	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	.069	1	-.170	.044	-.022	-.065	.287
Y.2 sig. (2-tailed)	.619		.216	.749	.876	.635	.034
N	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	.075	-.170	1	.357**	.485**	.189	.596**
Y.3 sig. (2-tailed)	.586	.216		.008	.000	.167	.000

N	55	55	55	55	55	55	55
Pearson correlation	.040	.044	.357**				
Y 4 sig. (2-tailed)	.771	.749	.008	1	.533	.339	.684*
N	55	55	55	55	000	011	000
Pearson correlation	.043	-.022	.485**				
Y 5 sig. (2-tailed)	.754	.876	.000	.533	1	.212	.690*
N	55	55	55	000	000	.120	000
Pearson correlation	-.059	-.065	.189				
Y 6 sig. (2-tailed)	.666	.635	.167	.339	.212	1	.503*
N	55	55	55	011	.120		000
Pearson correlation	.416**	.287**	.596**				
Y sig. (2-tailed)	.002	.034	.000	.684**	.690**	.503**	1
N	55	55	55	000 55	000	000	55
					55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### LAMPIRAN 5

#### Uji Realibilitas X1: Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.680	.608	3

#### Uji Realibilitas X2: Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items

.689	.626	4
------	------	---

### Uji Realibilitas X3: Motivasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.638	.677	8

### Uji Realibilitas Y: Produktivitas Karyawan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.654	.690	6

### Lampiran 6: Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients	Std Error	Standar Coefficients	T	Sig	
						B
1	(Constant)	1.515	2.404		630	.002
	Total_X1	.325	.122	.624	443	.001
	Total_X2	.989	.129	.648	7.653	.000
	Total_X3	.240	.071	.330	3.366	.001

Dependent Variabel: Total\_Y

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.842 <sup>a</sup>	.708	.691	1.043

a. Predictors: (Constant), TOTALX3MOTIVASI, TOTALX2DISIPLINKERJA, TOTALX1KOMPENSASI

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
1	Regression	134.640	3	44.880	41.264	.000 <sup>b</sup>
	Residual	55.469	51	1.088		
	Total	190.109	54			

a. Dependent Variable: TOTALY.PRODUKTIVITASKARYAWAN

b. Predictors: (Constant), TOTALX3MOTIVASI, TOTALX2DISIPLINKERJA, TOTALX1KOMPENSASI